



INVESTIGACIÓN
Y DIDÁCTICA
DE LAS MATEMÁTICAS

Luis Puig
Juan Calderón

Ministerio de Educación y Ciencia



INVESTIGACIÓN Y DIDÁCTICA DE LAS MATEMÁTICAS

**LUIS PUIG
JUAN CALDERÓN**

Número: 120

Colección: INVESTIGACIÓN



© MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA
Secretaría de Estado de Educación
Dirección General de Renovación Pedagógica
Centro de Investigación y Documentación Educativa
EDITA: CENTRO DE PUBLICACIONES – Secretaría General Técnica
Tirada: 1.500 ejs.
NIPO: 176-96-066-9
I.S.B.N.: 84-369-2811-3
Depósito legal: M-5.994-1996
Imprime: Solana e Hijos Artes Gráficas, S.A.
C/San Alfonso, 26, La Fortuna (Madrid)

ÍNDICE

	Págs.
PRESENTACIÓN. <i>Juan Calderón y Luis Puig</i>	7

PRIMERA PARTE

Textos de un encuentro

Madurez de la investigación en Educación Matemática. El papel del ICMI. <i>Miguel de Guzmán</i>	13
¿Por qué enseñamos matemáticas en la escuela? <i>Mogens Niss</i>	19
Valoración de la investigación en Didáctica de las Matemáticas: más allá del valor aparente. <i>Jeremy Kilpatrick</i>	31
Razonamiento analítico versus razonamiento sintético en álgebra lineal, o cómo un problema de comunicación se convierte en un problema de significado. <i>Anna Sierpiska</i>	49
Cabri-geómetra o una nueva relación con la geometría. <i>Colette Laborde</i>	67
Formación de Investigadores en Educación Matemática: el Programa de Doctorado de la Universidad de Granada. <i>Luis Rico Romero</i>	87
La didáctica de las matemáticas como tarea investigadora. <i>Luis Puig</i>	103
Relaciones entre la investigación en Didáctica de las Matemáticas y la práctica de la enseñanza. <i>Juan Díaz Godino</i>	119
Teoría y práctica o El Dr. Jeckill y Mr. Hyde. <i>Francisco Hernán</i>	139
Investigación y práctica: relaciones de futuro. <i>Ana Argüello, Francisco L. Esteban y Constantino de la Fuente</i>	147
Investigación, una transformación de la práctica. <i>Javier Muriel</i>	161

Investigación en educación matemática: reflexiones desde el aula. <i>Salvador Guerrero</i>	171
Algunas cuestiones que preocupan a un profesor de secundaria acerca de la investigación en didáctica de las matemáticas. <i>Florencio Villarroya</i>	181
Investigadores y profesores: dos culturas. <i>Juan Antonio García Cruz</i>	201
Matemáticas: 30 años de didáctica. <i>Gonzalo Sánchez Vázquez</i>	217
El CIDE y la investigación en didáctica de las matemáticas. <i>Juan Calderón</i>	225

SEGUNDA PARTE

Resúmenes de las investigaciones sobre didáctica de las matemáticas financiadas por el INCIE/CIDE en el período 1981/94

Introducción	243
Resúmenes	245
Índice de autores	309

PRESENTACION

Luis Puig y Juan Calderón

La investigación en educación matemática y la práctica docente, para lograr sus respectivos objetivos específicos, han de trabajar juntas. Así lo han puesto de manifiesto los más de 250 participantes en el Seminario CIDE *Investigación y didáctica de las matemáticas*, celebrado en Madrid del 27 de febrero al 1 de marzo: profesores de matemáticas, de primaria y secundaria, y asesores de CPRs de todas las autonomías; docentes e investigadores de las universidades de Barcelona, Córdoba, Granada, Huelva, Jaén, Madrid, Murcia, Oviedo, Pontevedra, Tarragona, UNED, Zaragoza —ICEs, departamentos de didáctica de las matemáticas, facultades de ciencias de la educación, escuelas de másterio—, profesores y técnicos de varios países extranjeros. Tras dos días y medio de conferencias y coloquios, los asistentes se marcharon profesionalmente más esperanzados respecto de las potenciales aportaciones mutuas entre sus respectivas áreas de trabajo.

Varias de las ponencias presentadas analizaron específicamente las relaciones entre investigación y práctica docente. La valoración de la situación y propuestas de futuro, *explícitas o implícitas, de cada una de ellas* —acordes con la experiencia, contexto y necesidades profesionales de cada ponente— aparecen, con todos sus matices, en los correspondientes textos. De estas presentaciones y de las intervenciones públicas, *en este sentido, de otros asistentes se constatan dos sensibilidades diferentes* —como diferentes son, frecuentemente, los correspondientes objetivos profesionales, problemáticas planteadas y metodologías de trabajo específicas— y, al mismo tiempo, *simbióticas: por un lado, la investigación educativa necesita de la participación del profesor en ejercicio, de la práctica docente, para enfocar adecuadamente el objeto y el sujeto de la investigación; por otro, utilizar adecuadamente aquellos resultados de la investigación que puedan mejorar la enseñanza-aprendizaje de las matemáticas requiere que el profesor que se dispone a aplicarlos tenga en cuenta los objetivos y fines que contextualizan tal investigación y que los interprete y adapte a su entorno pedagógico concreto.*

En la primera parte de este libro, *Textos de un encuentro*, recogemos los escritos que los ponentes del seminario han entregado, correspondientes a sus intervenciones orales. El orden en que los presentamos no es el orden en que se produjeron las ponencias durante el seminario. Hemos colocado en primer lugar los textos de las ponencias de los miembros de la *International Commission on Mathematical Instruction* (ICMI), encabezada por la ponencia de Miguel de Guzmán que, esa sí, fue la que abrió el seminario, seguida por la de Mogens Niss, que aborda la pregunta *¿Por qué enseñamos matemáticas en la escuela?*, y la de Jeremy Kilpatrick, que trata de cómo juzgar la calidad de la investigación en didáctica de la matemática; para concluir con dos textos que discuten dos investigaciones concretas (los de Anna Sierpiska y Colette Laborde). En segundo lugar, figuran los tres textos que abordan desde la universidad la problemática de la investigación en didáctica de la matemática, ya sea su institucionalización y desarrollo, su naturaleza o la teorización de su relación con la práctica docente (Luis Rico, Luis Puig y Juan Díaz Godino). Los textos que siguen están escritos todos ellos por profesores de enseñanza secundaria (Francisco Hernán, Ana Argüello y otros, Javier Muriel, Salvador Guerrero, Florencio Villarroya y Juan Antonio García Cruz) y sus títulos enlazados hilan un relato de sus demandas, que nos exime de la necesidad de cualquier glosa: *Teoría y práctica o El Dr. Jeckill y Mr. Hyde; Investigación y práctica: relaciones y futuro; Investigación, una transformación de la práctica; Investigación en educación matemática: reflexiones desde el aula; Algunas cuestiones que preocupan a un profesor de secundaria acerca de la investigación en didáctica de las matemáticas; e Investigadores y profesores: dos culturas*. Estos textos llevan como colofón la alocución de Gonzalo Sánchez Vázquez, Presidente Honorario de la Federación de Sociedades de Profesores de Matemáticas, que sirvió de inmejorable clausura del seminario. Finalmente, el trabajo de Juan Calderón, *El CIDE y la investigación en didáctica de las matemáticas*, es el puente natural a la segunda parte de este libro. Esta segunda parte presenta los resúmenes de las investigaciones sobre didáctica de las matemáticas financiadas por el INCIE/CIDE en el período 1981-94, y se completa con el índice de autores correspondiente.

Para reflejar en los propios textos la existencia de lo que Juan Antonio García Cruz constata en el mismo título de su ponencia —y que él llama “dos culturas”—, hemos respetado los diversos estilos de indicar las referencias bibliográficas tanto en el cuerpo del texto, como

en notas a pie de página, así como los diversos estilos en la propia relación de las referencias bibliográficas citadas o, en un caso, de la bibliografía. El lector podrá ver que, al menos atendiendo a la manera de citar, hay presentes más de “dos culturas”.

En cualquier caso, a partir precisamente de esa diversidad y sin pretensión alguna de uniformaciones indeseables, alcanzar los objetivos específicos propios de ambas actividades —mejorar los procesos de enseñanza /aprendizaje, por una parte; obtener, por otro lado, para la educación matemática la consideración de campo de investigación con todos los reconocimientos académicos— exige la colaboración entre profesores e investigadores, tan estrecha y sistemática como sea posible. Los participantes en el seminario así lo han corroborado.

PRIMERA PARTE

Textos de un encuentro

MADUREZ DE LA INVESTIGACIÓN EN EDUCACIÓN MATEMÁTICA. EL PAPEL DEL ICMI

Miguel de Guzmán
Universidad Complutense de Madrid

Los estudios sistemáticos iniciales en Educación Matemática que se desarrollaron en torno a los comienzos del siglo XX están íntimamente relacionados con los orígenes y consolidación de la Comisión Internacional en Educación Matemática, el organismo que hoy llamamos ICMI (International Commission on Mathematical Instruction). Se puede afirmar que el ICMI ha propulsado con eficacia los estudios relativos a los problemas de la Educación Matemática a lo largo del siglo XX y ha contribuido muy poderosamente a la constitución de la nueva disciplina científica que se ocupa de los problemas relacionados con la Educación Matemática.

En estas notas trataré de señalar brevemente algunos momentos de particular importancia en esta marcha y algunas de las características más salientes de la situación actual que revelan la madurez de la investigación en Educación Matemática.

El ICMI

La actividad científica se organiza a nivel global en la actualidad a través de un organismo internacional e interdisciplinar que se denomina el Consejo Internacional de Uniones Científicas. Lo forman 20 uniones científicas entre las cuales se cuenta, como órgano internacional que de algún modo coordina las diversas actividades en torno a la matemática, la Unión Matemática Internacional (la IMU, *International Mathematical Union*).

La actividad matemática internacional se estructura por tanto a través de la IMU, un organismo que coordina las acciones comunes en el

campo matemático de 52 países actualmente. Cada uno de ellos envía representantes a las Asambleas Generales de la IMU que se celebran cada 4 años, generalmente en el transcurso del Congreso Internacional de Matemáticos. Ellos eligen los miembros del Comité Ejecutivo de la IMU, así como los miembros del Comité Ejecutivo del ICMI (Comisión Internacional de Educación Matemática), que se encarga de coordinar las actividades en el campo de la educación matemática de los diferentes niveles de la educación propiamente académica, así como las que se refieren a la interacción de las matemáticas con la sociedad. Además del ICMI, existe otra Comisión (CDE, *Commission on Development and Exchange*) que se encarga de fomentar el desarrollo propiamente matemático a través del intercambio personal e institucional.

El ICMI agrupa de una forma u otra a más de 70 países actualmente. Todos los países miembros de la IMU son automáticamente miembros de pleno derecho del ICMI, pero existen otros que pertenecen al ICMI aun sin ser, por diversas razones, miembros de la IMU.

El ICMI se estructura en la actualidad alrededor de un Comité de unas 10 personas elegidas por la Asamblea General de la Unión Matemática Internacional para un período de cuatro años. A nivel nacional existe en unos cuantos países, como se recomienda intensamente, una Subcomisión del ICMI, en la que se integran, fundamentalmente, los organismos nacionales que tienen que ver con los problemas de la Educación Matemática a nivel práctico y teórico, que normalmente se encarga de elegir los representantes del respectivo país en las Asambleas del ICMI, que tienen lugar usualmente cada cuatro años aprovechando la celebración de los Congresos Internacionales en Educación Matemática. Se piensa que esta forma de estructura nacional logra dar un mayor dinamismo y una mayor permanencia de la influencia del ICMI que si sus actividades se hacen depender demasiado estrechamente del interés y personalidad de uno o dos individuos.

El ICMI, en realidad, es un órgano mucho más antiguo que la Unión Matemática Internacional, que nació en 1952. El ICMI fue fundado en 1908, a partir de una idea del matemático americano David Eugene Smith, quien la propuso en el marco del cuarto Congreso Internacional de Matemáticos, celebrado entonces en Roma.

Su primer Presidente fue el matemático alemán Felix Klein, y su órgano oficial fue entonces, y lo sigue siendo actualmente, la prestigiosa revista *L'Enseignement Mathématique* (Suiza). Otros Presiden-

tes fueron, por períodos en general de 4 años, con algunas interrupciones en la actividad debidas a las guerras mundiales, sucesivamente: Smith (Estados Unidos), Hadamard (Francia), Behnke (Alemania), Stone (Estados Unidos), Lichnerowicz (Francia), Freudenthal (Holanda), Lighthill (Gran Bretaña), Iyanaga (Japón), Whitney (Estados Unidos), Kahane (Francia). Siendo Presidente Châtelet en 1952 se creó la Unión Matemática Internacional y fue entonces cuando se decidió que el ICMI pasara a ser una Comisión de la Unión.

Una de las actividades más importantes del ICMI actualmente es la supervisión de los Congresos Internacionales de Educación Matemática (ICME, *International Congress on Mathematical Education*), que se celebran cada 4 años. Los últimos Congresos de este tipo se han celebrado en: Adelaide (Australia, 1984), Budapest (Hungría, 1988), Québec (Canadá, 1992). En el de Québec, asistieron unos 3.500 matemáticos de todo el mundo, especialistas en la educación matemática de los diferentes niveles, que trataron de examinar los problemas que desde los diferentes puntos de vista la enseñanza matemática propone a la comunidad de matemáticos y a la sociedad. El Octavo Congreso Internacional de Educación Matemática tendrá lugar en Sevilla en julio de 1996.

El ICMI acoge en su entorno diversos grupos de estudio en algún modo afiliados a él. Se trata de grupos constituidos para el desarrollo de la investigación en torno a problemas específicos relacionados con la educación matemática. Tales son en la actualidad: *The International Organization of Women and Mathematics Education (IOWME)*, *The International Study Group for the Relations between the History and Pedagogy of Mathematics (ISGHPM)*, *The International Study Group for the Psychology of Mathematics Education (PME)*, *The World Federation of Mathematical Olympiads (WFMO)*. A través de tales organizaciones, algunas de ellas con una muy potente vitalidad, se realiza con permanencia una buena parte de la actividad del ICMI en torno a problemas muy importantes.

El fomento de la investigación en Educación Matemática

El ICMI, desde su mismo comienzo a principios de siglo, ha propiciado muy intensamente la investigación en educación matemática. *L'Enseignement Mathématique*, incluso antes de constituirse en órga-

no oficial del ICMI, tuvo una gran influencia en el desarrollo de diversos campos de estudio alrededor de la investigación en educación matemática. El estudio-encuesta publicado entre 1905-1907 sobre las formas de trabajo de los matemáticos, los estudios comparativos sobre la enseñanza matemática en diversos países europeos, son buena prueba del interés en los comienzos del siglo veinte por temas importantes relacionados con la educación matemática.

Desde 1969 se vienen celebrando cada cuatro años los ICMEs, Congresos Internacionales de Educación Matemática (1969 Lyon, 1972 Exeter, 1976 Karlsruhe, 1980 Berkeley, 1984 Adelaide, 1988 Budapest, 1992 Québec). Tales congresos constituyen una de las piezas clave en el intercambio de información en torno a los principales problemas de la educación matemática, convirtiéndose en vitales foros de discusión, en donde se debaten los principales temas de estudio del momento con espíritu crítico y abierto.

Fiel a este espíritu, el ICMI, sobre todo a partir de la década de los 80, bajo la inspiración de Jean-Pierre Kahane y de Geoffrey Howson, viene supervisando también en la actualidad la organización de reuniones de estudio enfocadas hacia problemas más específicos, como los siguientes:

- *Influencia de la informática sobre la matemática y su enseñanza* (Strasbourg, 1985).
- *La enseñanza de la matemática en los 90* (Kuwait, 1986).
- *Cognición y educación matemática* (juntamente con el grupo Psychology of Mathematical Education).
- *Matemática como ciencia auxiliar* (Udine, Italia, 1987).
- *Popularización de la matemática* (Leeds, Gran Bretaña, 1989).
- *Evaluación en la enseñanza matemática* (Costa Brava, 1991).
- *Género y Educación Matemática* (Hoor, Suecia, 1993).
- *¿Qué es investigación en Educación Matemática?* (Washington, 1994).
- *La enseñanza de la geometría hacia el siglo 21* (Catania 1995).

Los estudios correspondientes han sido publicados por Cambridge University Press y Kluwer Academic Press. (Algunos han sido publicados en español por la Editorial Mestral, Valencia.)

Se puede afirmar que el estudio de Washington sobre la naturaleza de la investigación en educación matemática viene a señalar la madurez como disciplina científica, con objetivos y métodos propios, de los estudios que se han venido realizando ya por largo tiempo.

Son muchos los temas que se perfilan como problemas muy importantes que hay que explorar y escudriñar a fondo a fin de poder realizar con mayor efectividad las tareas propias de la educación matemática. Como ejemplos enunciaré tan sólo algunos de ellos:

- pensamiento matemático avanzado, con muchas preguntas:
 - la peculiar psicología del pensamiento matemático,
 - el carácter cognitivo especial del pensamiento matemático,
 - la abstracción,
 - la representación simbólica,
 - la representación gráfica,
 - la utilización de modelos diferentes visuales,
 - la aparente transparencia y la relativa opacidad de los procesos de transmisión;
- aplicaciones en la construcción y diseño a diferentes niveles;
- la demostración a lo largo del tiempo, la demostración hoy, el papel de la demostración en los procesos de transmisión y aprendizaje.

La madurez de la investigación en educación matemática como disciplina científica se pone de manifiesto en la existencia de más de 250 revistas en todo el mundo cuya finalidad principal es el estudio de los temas relacionados con ella, así como la actividad de escuelas de pensamiento en diferentes países con características de pensamiento y de métodos de trabajo bien asentados, que viene a enriquecer el panorama de la investigación mediante la complementariedad de sus paradigmas propios.

Las muchas publicaciones y congresos de diferentes tipos, a escala local y global que se van realizando son una buena muestra de la pujante vitalidad del estado actual de la investigación en educación matemática.

¿POR QUÉ ENSEÑAMOS MATEMÁTICAS EN LA ESCUELA?

Mogens Niss
Roskilde University, Dinamarca

I. ¿Por qué debe preocuparnos esta pregunta?

Introducción

Comencemos por advertir que la pregunta del título no es de hecho una pregunta que se haga habitualmente en serio. A veces se hace con intención retórica o provocativa, otras para hacer promesas de boquilla a instancias ajenas a la enseñanza de las matemáticas, de las que se espera que tengan algo que decir o influyan en las condiciones de la enseñanza de las matemáticas. Casi siempre *damos por sentada* la existencia de las matemáticas como asignatura en la escuela y lo hacemos con la sensación de confianza y seguridad que da el estar tratando con una materia que tiene casi tres milenios de antigüedad y que disfruta de la categoría de ser la única asignatura que se enseña en todas las escuelas del mundo.

Aun así, igual que con cualquier otra materia, la presencia de las matemáticas en el currículo no es en absoluto *evidente por sí misma*, especialmente si la consideramos en relación con distintos grupos de receptores. Ninguna materia tiene derecho *automáticamente* a figurar en el currículo. Hay que justificar su presencia respecto al conjunto general de fines y metas de la educación en la sociedad y cultura que sean propios del (sub-)sistema de enseñanza en cuestión. Esto no implica necesariamente que sea difícil justificar una asignatura dada en un currículo dado, sólo que la ley de la inercia no proporciona esa justificación *per se*, aunque puede muy bien ser de hecho una *razón* en la práctica.

En otras palabras, hay un *problema de justificación*, o al menos existe la *cuestión* de justificar cualquier asignatura escolar y, por tanto, tam-

bién las matemáticas. Aunque puede ser perfectamente posible justificar la inclusión de las matemáticas en el currículo con razones y argumentos muy diferentes, incluso contradictorios, la cuestión no es que el problema de justificación sea un asunto de acuerdo (inherente o negociado) o consenso, sino sencillamente la observación de que tiene que haber razones para la presencia de las matemáticas en el currículo. Puede muy bien darse el caso de que esas razones sean indirectas, implícitas y difusas, o largamente olvidadas. Sin embargo, si no hubiera una razón efectiva para mantener las matemáticas en el currículo, en un entorno en el que cientos de materias no están incluidas, ni siquiera la fuerte ley de la inercia podría, a la larga, haber evitado que las matemáticas fuesen suprimidas del currículo.

Tres respuestas a la pregunta "¿por qué preocuparnos?"

En primer lugar me parece *intelectualmente inaceptable* —o al menos no satisfactorio— no saber por qué ejercemos nuestras distintas profesiones pertenecientes al campo de la educación matemática. Deberíamos comprometernos a reflexionar y hablar sobre los fines y propósitos últimos de lo que hacemos. Esto, claro está, no es exclusivo de las matemáticas, pero el problema de la justificación es un poco más difícil de abordar aquí que en otras materias. Además, resulta que nos ocupamos de las matemáticas ¿no es así?, que otras materias hablen y contesten por sí mismas.

En segundo lugar, deberíamos estar preparados y listos para *dar argumentos* que justifiquen la enseñanza de las matemáticas: de cara a nuestros alumnos, o a la comunidad, es decir, a la sociedad en general (políticos, empresarios, medios de comunicación, instituciones de educación), pero también de cara a entornos más cercanos como padres, autoridades responsables del currículo, compañeros de otras materias, etc.

En tercer lugar, y en mi opinión lo más importante, las respuestas que demos a la pregunta del título contribuyen de manera decisiva a fijar los propósitos, metas y aspiraciones de la enseñanza de las matemáticas que ofrecemos a nuestros alumnos, y la forma de percibir, organizar, llevar a cabo y poner en práctica a diario la enseñanza y el aprendizaje de las matemáticas.

II. Tipos de respuestas que tradicionalmente nos encontramos

En lo escrito sobre la enseñanza de las matemáticas (dentro de un amplio espectro que va desde documentos legales oficiales, pasando por artículos de investigación, a declaraciones personales) encontramos diversos intentos, de todos los tiempos, de hablar del problema de la justificación de la enseñanza de las matemáticas. En 1901, John Perry, un profesor británico de ingeniería, después de haber establecido que “el estudio de las matemáticas comenzó porque era útil, continúa porque sigue siendo útil, y es valioso para el mundo por la utilidad de sus resultados”, sugirió las ocho “formas obvias por las que es útil” que se citan a continuación (citado en ME, 1958):

- (1) es la causa de intensas emociones y proporciona placer a la mente,
- (2a) desarrolla el cerebro,
- (2b) da lugar a formas lógicas de pensamiento,
- (3) las herramientas matemáticas sirven de ayuda al estudio de la física,
- (4) sirve para aprobar los exámenes,
- (5) al dar al hombre herramientas mentales tan fáciles de usar como las piernas y los brazos, le permite continuar su educación (desarrollo del alma y del cerebro) a lo largo de la vida, utilizando para este propósito toda su experiencia. Hay una analogía exacta con el poder de educarse a sí mismo a través de la afición a la lectura.
- (6) Quizá incluido en (5): al enseñar al hombre la importancia de pensar las cosas por sí mismo le libra así del actual y terrible yugo de la autoridad, y le convence de que, ya sea obedeciendo o dando órdenes, es una de las criaturas más elevadas.
- (7) Hace que los hombres de cualquier profesión de ciencia aplicada sientan que conocen los principios sobre los que se funda y según los cuales se desarrolla.
- (8) Da a mentes filosóficas agudas un ideal lógico de perfección encantador y satisfactorio a la vez, e impide así que intenten desarrollar cualquier tema filosófico desde un punto de vista puramente abstracto, porque lo absurdo de tal intento se hace obvio.

Años después, en nuestro siglo, un profesor alemán de matemáticas en una escuela secundaria de Bielefeld, W. Schmiedeberg, ganó el primer premio en un concurso organizado en 1915 por la Asociación para el fomento de la enseñanza de las Matemáticas y las Ciencias. En su trabajo (ver Niss, 1981), W. Schmiedeberg señalaba que el propósito de la enseñanza de las matemáticas debe ser contribuir a propósitos generales de la enseñanza tales como:

Necesitamos un pueblo fuerte que pueda defenderse a sí mismo, gente trabajadora que pueda generar grandeza económica, gente leal y patriota que se

entregue con su fuerza y su trabajo conscientemente a los ideales de la nación.

Y más adelante

Si reconocemos que el futuro de Alemania depende del mantenimiento y desarrollo posterior del trabajo de calidad, nos daremos cuenta de que una enseñanza que conduzca a la devoción absoluta al deber debería ser nuestra meta principal en educación para todo tipo de escuelas.

También hay una cita británica de más o menos la misma época: En 1919 la *Mathematical Association* escribió (Niss, 1981):

1. La enseñanza que damos a un chico en la escuela debería prepararlo para ser un ciudadano en el sentido más amplio de la palabra: así, con este fin, se deben desarrollar las facetas moral, literaria, científica (incluyendo matemática), física y estética de su naturaleza. Así, en lo que a las Matemáticas se refiere, su educación debe capacitarlo no sólo para aplicar las matemáticas en asuntos prácticos, sino también para entender aquellos grandes problemas del mundo, cuya solución depende de las matemáticas y la ciencia.
2. El aspecto utilitario de las matemáticas debe recibir una buena parte de atención en los cursos de matemáticas.

Damos ahora un salto a los tiempos modernos donde se han introducido nuevas facetas. Zoltan Dienes (en Wain, 1978) propone que

[...] la meta principal de la enseñanza de las matemáticas debe ser el desarrollo de ciertas pautas de pensamiento, de ciertas estrategias, que la gente puede desarrollar al enfrentarse a situaciones nuevas en las que nunca se había encontrado antes.

En su análisis, Dienes halla que las matemáticas pueden contribuir al desarrollo de cuatro capacidades generales: abstraer, generalizar, descifrar y codificar mensajes.

Nuestra cita final y popular es del *Informe Cockcroft (Las Matemáticas sí cuentan, DES 1982)*. Este informe formula los propósitos de la enseñanza de las matemáticas indirectamente a través de las tareas que el profesor de matemáticas debería (luchar por) cumplir:

— posibilitar que cada alumno desarrolle, dentro de sus capacidades, la comprensión y destrezas matemáticas exigidas para la vida adulta, para el trabajo y para posteriores estudios y aprendizajes, teniendo presentes las dificultades que algunos alumnos experimentarán para lograr una comprensión apropiada;

- proporcionar a cada alumno las matemáticas que pueda necesitar al estudiar otras asignaturas;
- ayudar a cada alumno a desarrollar, en la medida de sus posibilidades, el gusto por las matemáticas mismas, y a tomar conciencia del papel que han desempeñado y seguirán desempeñando en el desarrollo, tanto de la ciencia y la tecnología, como de nuestra civilización;
- y, sobre todo, hacer consciente a cada alumno de que las matemáticas le proporcionan un poderoso medio de comunicación.

Como preludeo al esquema que sigue en el que analizamos estas y otras razones relacionadas con la enseñanza de las matemáticas, tenemos que poner de manifiesto que para que un argumento con este efecto evite ser circular (“la razón por la cual enseñamos matemáticas es porque debemos hacerlo”) —requisito mínimo para un razonamiento que tenga sentido— tiene que ceñirse y referirse a asuntos fuera de las matemáticas en sí mismas.

En las citas presentadas, así como en muchas otras publicaciones sobre el problema de la justificación, encontramos dos categorías principales de razones: las utilitarias y las de enseñanza en general. Más específicamente nos encontramos con las siguientes

razones utilitarias

- las necesidades profesionales;
- que la gente tenga un dominio de su vida personal cotidiana;
- requisito previo para estudiar otras asignaturas;

y las siguientes

razones de la enseñanza en general

- el desarrollo de capacidades formativas, tales como
 - reforzar las facultades mentales, incluyendo
 - el pensamiento lógico,
 - el pensamiento estructurado, sistemático y analítico,
 - la memoria,
 - la imaginación,

- la claridad y la precisión en la expresión,
- la creatividad y la intuición;
- el desarrollo de la personalidad y las actitudes
 - pensamiento y conducta independientes y autónomos,
 - actitudes críticas e investigadoras,
 - actitudes de cara a resolver problemas,
 - tener conciencia de uno mismo y confianza en sí mismo,
 - puntualidad y exactitud,
 - disciplina y perseverancia en el trabajo;
- disfrute estético y recreativo;
- profundizar en la cultura humana y sus realizaciones.

(Me gustaría que quedara claro que estos argumentos se dan como ejemplos de lo que podemos encontrar escrito, y por tanto atributos asignados a la enseñanza de las matemáticas por distintos autores de la especialidad. Así pues, dichos argumentos no son *necesariamente* algunos en los que yo crea o que yo sostenga.)

Ambas categorías de argumentos se pueden invocar como ayuda en la consecución de dos tipos distintos de fines globales de la enseñanza de las matemáticas. El fin de la enseñanza de las matemáticas puede ser

servir a la sociedad como un todo, en lo que se refiere a

- la demanda de trabajadores cualificados para un mayor desarrollo económico/tecnológico;
- ideología y política;
- cultura;

servir a las necesidades individuales, relativas a su

- bienestar socioeconómico y profesional;
- vida privada diaria;
- vida social y ciudadanía.

Si consideramos las dos categorías de argumentos con los tipos de fines que acabamos de esbozar como dimensiones de nuestra problemática y las combinamos obtenemos lo que podríamos llamar matriz argumento-fin.

Argumento	Fin	Servir a la sociedad	Servir al individuo
Utilitario			
Educativo			

Las cuatro casillas son no vacías, tanto desde una perspectiva analítica como en el sentido de que podemos encontrarlas representadas en documentos y escritos sobre la enseñanza de las matemáticas. En épocas y lugares distintos se ha dado distinto peso a las distintas casillas. A menudo, la educación básica proporcionada por la sociedad ha estado dirigida a fines sociales. Por ejemplo, el argumento utilitario de que las matemáticas tienen una importante contribución que hacer en la educación de la futura fuerza laboral (p. e., en épocas anteriores: el hombre como una calculadora viviente) con la intención de que la sociedad disponga de recursos para su mantenimiento y desarrollo es un ejemplo importante de un par específico (argumento, fin) que encaja en la casilla superior izquierda. Tradicionalmente, la educación superior ha puesto relativamente más énfasis en fines individuales como, por ejemplo, la enseñanza de las matemáticas como “ascensor”, fuerza que impulsa, social (si un individuo es mejor en matemáticas que la media de sus iguales en formación, ese individuo puede conseguir un empleo que le permitirá alcanzar cotas sociales y económicas más altas (casilla superior derecha)), o como medio de desarrollo personal (p. e., si se ha tenido éxito aprendiendo muchas matemáticas difíciles en la escuela, se puede uno sentir animado a comprometerse con otro tipo de empeños que exijan esfuerzo (casilla inferior derecha)).

III. Intentos de reconstruir las “verdaderas” razones para enseñar matemáticas a la población en general

Ciertamente no existe una identidad automática entre los argumentos ofrecidos en los escritos (incluyendo documentos oficiales) y

las “verdaderas” razones de la sociedad para enseñar matemáticas a varios grupos de receptores. Para encontrar las razones “verdaderas” tenemos que hacer una reconstrucción analítica de la función de las matemáticas en el mundo (es decir en la naturaleza, la sociedad y la cultura). De nuevo, tenemos que tener en cuenta que este papel ha cambiado según época y lugar.

En otro sitio (Niss, 1965) he analizado lo que llamo la naturaleza de cinco caras de las matemáticas como disciplina. Las matemáticas son:

- una ciencia pura;
- una ciencia aplicada que permite comprender y desarrollar temas ajenos a las matemáticas;
- un sistema de herramientas para la práctica, p. e., productos y procesos que pueden contribuir a decisiones y acciones fuera de las matemáticas;
- un ámbito de la estética (belleza, disfrute, y emoción);
- una asignatura que hay que enseñar.

Naturalmente, otras disciplinas y otros temas poseen una o más de estas propiedades. Sin embargo las matemáticas tienen una trascendencia única para la sociedad porque

- (a) más que ninguna otra disciplina, las matemáticas tienen esas cinco propiedades al mismo tiempo;
- (b) en general hay una “irrazonable efectividad de las matemáticas” (frase acuñada por el físico Eugene P. Wigner) que concierne a muchos temas y áreas prácticas;
- (c) debido a (b), las matemáticas están íntimamente ligadas al funcionamiento y al desarrollo de la sociedad en general según se pone de manifiesto en los siguientes sectores:
 - (1) otras asignaturas de carácter científico (física, ingeniería, biología, información, economía, sociología, lingüística);
 - (2) áreas prácticas especializadas (predicción, toma de decisiones y control en la esfera social), descripción y pronóstico de fenómenos y acontecimientos en parcelas de la naturaleza, utilización y colocación de recursos naturales renovables o para extinguir, diseño, manejo y regulación de sistemas industriales y técnico-sociales;

(3) áreas prácticas generales (esencial, pero a veces invisible): representación de números, transacciones de dinero y negocios simples, calendarios, coordenadas geográficas, medida del tiempo, espacio, peso, moneda, representaciones gráficas y tablas, dibujos en el trabajo y en el arte, formas de objetos, códigos. Competencia numérica en general.

En otras palabras, las matemáticas son una parte esencial de la tecnología material e inmaterial y de la infra-estructura social en un sentido general. Contribuyen a dar forma a la sociedad, y lo hacen en grado alto y creciente para bien o para mal. La sociedad lo reconoce —aunque más en términos generales que particulares, es decir en gran parte de modo “subconsciente”— y, por lo tanto, proporciona a la enseñanza de las matemáticas más y más tipos de beneficiarios. Sin embargo, paradójicamente, el papel de las matemáticas en la sociedad es invisible en gran parte cuando descendemos a términos concretos.

IV. Enseñar matemáticas para la democracia — reflexiones personales

Volvemos al problema de la justificación

¿A qué tipo de alumnos y estudiantes deberíamos impartir enseñanza de las matemáticas más allá de la matemática elemental y por qué? Mi respuesta a la primera pregunta es: A todos. La respuesta a la segunda (justificación) se brinda a continuación:

El problema de la justificación no es en forma alguna el único problema importante que valga la pena considerar. También el problema de si es factible (“¿hasta qué punto es de hecho posible conseguir dar a los alumnos y estudiantes en cuestión una enseñanza eficaz de las matemáticas?”) y el problema de la realización (“¿cómo debemos diseñar, organizar y llevar a cabo la enseñanza de las matemáticas para asegurar a los beneficiarios una educación matemática que recoja las respuestas dadas a los problemas de justificación y de posibilidad de tal manera que los receptores se puedan beneficiar de ella?”) son no menos cruciales.

Nuestras reflexiones se tienen que basar en la siguiente *observación* que es trivial pero fundamental:

La enseñanza de las matemáticas tiene lugar en una sociedad y es para seres humanos que vivirán en esa sociedad. Por lo tanto
enseñanza de las matemáticas =

f (las matemáticas, el papel de las matemáticas en la sociedad; la sociedad, su contenido cultural, político y económico, su estructura y organización;

el individuo, su puesto en la sociedad; *los valores*, de naturaleza cultural, ideológica y política).

De las *matemáticas* ya hemos hablado antes. Desempeñan un papel instrumental en el desarrollo de la sociedad. La capacidad en matemáticas tiende a contribuir a la creación de un gobierno de expertos mientras siga siendo un recurso escaso.

La sociedad no tiene una armonía estable, ni un consenso ni una uniformidad de intereses. Por el contrario, abundan las diferencias y conflictos en valores e intereses, en las condiciones y situaciones de vida. En particular, hay un conflicto fundamental entre la parte que gobierna la sociedad y "los que son gobernados", es decir, los ciudadanos como individuos.

El individuo tiene que tener el derecho y la capacidad de dominar su vida social, profesional y privada y su vida como ciudadano y no sólo como súbdito en la sociedad.

En cuanto a los valores, creo además que la democracia es una forma de gobierno en la que a cada individuo se le da el derecho de y se le capacita para expresar sus opiniones e intereses y ejercer una influencia en el gobierno y desarrollo de la sociedad. Esto contrasta fuertemente con ideologías sociales tanto autoritarias como populistas.

En mi opinión la enseñanza de las matemáticas tiene que contribuir a fomentar la ciudadanía inteligente e inquieta para todos los miembros de la sociedad. Más específicamente, la enseñanza de las matemáticas debería darse a todo el mundo para ayudar a crear la perspectiva de "lo general", es decir de los rasgos constitutivos y las fuerzas directrices esenciales que hay detrás del desarrollo de la naturaleza, de la sociedad y de la vida de los seres humanos. Además, la enseñanza de las matemáticas tendría que capacitar a todos los alumnos en la escuela para entender, relacionarse con y actuar contribuyendo al papel de las matemáticas en el mundo. Es importante observar que esto va mucho más allá de lo que normalmente se llama "conocimiento para la vida diaria".

Si estas consideraciones han de tomarse en serio, las implicaciones tienen un largo alcance. Incluyen:

- los alumnos adquirirán la capacidad e independencia de poner en acción y aplicar las matemáticas a problemas de la realidad (construir, manejar y evaluar modelos matemáticos a niveles adecuados);
- los alumnos adquirirán la capacidad de descubrir, entender y evaluar el uso implícito y explícito que otros hagan de las matemáticas en situaciones fuera de las mismas;
- los alumnos adquirirán un sentido y una experiencia del alcance y las limitaciones de la aplicación de las matemáticas a situaciones y fenómenos fuera de ellas;
- los alumnos adquirirán la capacidad de actuar con confianza, visión de conjunto y creatividad dentro de universos matemáticos;
- los alumnos deberán ser capaces de comunicarse con otros sobre temas de contenido matemático;
- los alumnos adquirirán la idea de la especial naturaleza de las matemáticas;
- los alumnos adquirirán cierta perspectiva de la génesis y el desarrollo histórico de las matemáticas;
- los alumnos adquirirán un conocimiento de las relaciones entre las matemáticas y la sociedad.

Es verdad que estas implicaciones resultan casi utópicas. Aun así, conseguirlas sólo parcialmente representa un avance. Si queremos ir seriamente en la dirección sugerida arriba, lo que queda no es silencio. El trabajo nos llama.

Referencias bibliográficas

Department of Education and Science (DES)/Welsh Office, Committee of Inquiry into the Teaching of Mathematics in Schools. 1982. *Mathematics Counts* ("The Cockcroft Report"). London: Her Majesty's Stationery Office. [Traducción castellana, *Las matemáticas sí cuentan*. Madrid: MEC, 1985.]

- Ministry of Education (ME), 1958: *Teaching Mathematics in Secondary School*. Ministry of Education Pamphlet 26. London: Her Majesty's Stationery Office.
- NISS, MOGENS, 1981: Goals as a Reflection of the Needs of Society. In Robert Morris (ed.), *Studies in mathematics education*. Vol. 2. Paris: UNESCO, pp. 1-21.
- NISS, MOGENS, 1994: Mathematics in Society. In Rolf Biehler et al. (eds.), *Didactics of Mathematics as a Scientific Discipline*. Dordrecht: Kluwer, pp. 367-378.
- WAIN, GEOFFREY T., (ed.). 1978: *Mathematical Education*. Wokingham and New York: Van Nostrand Reinhold Company.

VALORACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN EN DIDÁCTICA DE LAS MATEMÁTICAS: MÁS ALLÁ DEL VALOR APARENTE

Jeremy Kilpatrick
Universidad de Georgia, Athens, EE.UU.

¿Qué criterios predominan actualmente en investigación sobre didáctica de las matemáticas? ¿Qué criterios permiten al investigador seleccionar problemas y metodologías que aseguren la calidad de los resultados? Entender estas cuestiones y vislumbrar posibles respuestas exige una comprensión previa de las perspectivas potenciales desde las que puede afrontarse una determinada investigación.

A medida que la investigación en educación matemática evolucionaba durante los últimos 100 años (Kilpatrick, 1994), se ha ido desplazando desde una gran dependencia de la emulación psicologista de las ciencias naturales, en el siglo XIX, hasta una mayor disposición a adoptar métodos utilizados en otras ciencias humanas. Al mismo tiempo, la psicología ampliaba sus planteamientos metodológicos. La psicología conductista de principios de siglo, en un enfoque ahora llamado "positivista", buscaba en los fenómenos educativos regularidades similares a las leyes físico-químicas. Hasta los años setenta, la mayor parte de la investigación en didáctica de las matemáticas, y especialmente la desarrollada en Norte América, trataba de describir el comportamiento de alumnos y profesores mediante el análisis de los componentes de sus conductas. El mundo de la enseñanza-aprendizaje de las matemáticas aparecía como un sistema de variables interactivas. El propósito de la investigación era describir estas variables, descubrir sus interrelaciones e intentar manipular algunas de ellas para provocar cambios en las otras. Este enfoque, aunque sigue teniendo sus defensores, ha dado lugar a otros planteamientos alternativos.

En Europa y en Australia, los enfoques fenomenológicos han impregnado durante mucho tiempo la investigación educativa. En los últimos años, han comenzado a influir profundamente en la investigación en educación matemática. Uno de estos enfoques, semejante al del an-

tropólogo, trata de identificar y compartir la visión de profesores y alumnos respecto del acto educativo. El propósito es aportar un conocimiento específico y contextualizado sobre la correspondiente acción social. En EE.UU. se conoce como visión interpretativista: el investigador —presente en el aula, actuando él mismo como participante o no— intenta interpretar el significado que los participantes otorgan al proceso de enseñanza-aprendizaje de las matemáticas.

Otro de los planteamientos corresponde al del sociólogo crítico que considera que escuela y sociedad han de ser liberadas de toda manipulación, represión o dominación y que el investigador en educación matemática debe jugar un papel activo para ayudar a profesores y alumnos a conseguir esa libertad. El investigador, además de entender el significado que los participantes atribuyen al proceso educativo, debe ayudar a transformar aquellos significados producto de la distorsión ideológica. En Australia y en Nueva Zelanda se designa este enfoque como “investigación-acción”.

En la investigación conductista —si bien la visión epistemológica no se corresponde con el positivismo lógico— el investigador se sitúa fuera del acto educativo, adoptando la posición de un observador neutral. En el enfoque interpretativista, el investigador trata de entender el acto, sin juzgarlo. En la investigación crítica, el investigador se aproxima al acto no sólo para comprenderlo sino para transformarlo en aquellas direcciones que aporten a los participantes una mayor libertad de acción.

Cada uno de estos planteamientos hace su aportación específica a la investigación: ninguno de ellos debe rechazarse de antemano. La educación matemática necesita las diversas perspectivas que tanto estos tres enfoques como otros —los que se utilizan hoy y los que se desarrollarán mañana— prestan al fenómeno enseñanza-aprendizaje.

A veces la disparidad de enfoques ha conducido al llamado “debate cualitativo/cuantitativo” (Howe & Einsenhart, 1990; Salomon, 1991). Los investigadores se enfrentan al dilema de adoptar métodos en los que las medidas se sustentan en datos numéricos o métodos en los que la información obtenida no se presenta en formato numérico. Salomon considera que la auténtica diferencia metodológica estriba entre el enfoque analítico —manipulación, aislamiento, control y medida, de aspectos externos al sujeto humano con objeto de realizar inferencias sobre aspectos internos, tales como el aprendizaje o la toma de decisiones— y el sistémico —estudio de los diferentes aspectos en

su mutua interrelación—. Salomon considera complementarios los estudios (realizados utilizando estos dos enfoques) sobre los efectos en el aula del ordenador-procesador de textos: “el analítico saca provecho de la precisión, mientras que el sistémico saca partido de la autenticidad” (p. 16).

El enfoque sistémico domina actualmente la investigación en educación matemática. Los escenarios naturalistas gozan de clara preferencia sobre aquellos en los que se han manipulado ciertas circunstancias y, consecuentemente, falta autenticidad. Pero los investigadores en didáctica de las matemáticas nunca deberían encajonarse en un determinado enfoque, epistemología, paradigma, modo de representación o método. Todos son parciales: ninguno puede contar la historia completa. En particular, ningún método de investigación puede, por sí solo, responder a todo el repertorio de cuestiones que interesan a los profesores de matemáticas. Si bien un determinado investigador puede centrarse en un método específico, la investigación en su conjunto debe estimular múltiples métodos. Más aún, los investigadores deben tratar de encontrar todos los criterios posibles de calidad presentes en un determinado estudio, yendo incluso más allá de su valor aparente¹. Algunos métodos conducen a un tipo de investigación que satisface criterios que no alcanzan otros; la utilización de múltiples métodos conseguiría unos resultados de gran calidad en su conjunto, a pesar, incluso, de las deficiencias de algunos de sus estudios individuales.

Por otra parte, cualquier informe sobre una determinada investigación en educación matemática —independientemente del enfoque elegido en ella— es, simultáneamente, dependiente e independiente de aquélla. El estudio o investigación se asemeja a una idea plasmada en un relato, y el informe es ese relato. En algunos informes, el estudio aparece semi-oculto y difícil de entender. El lector puede tener serias dificultades para discernir si el defecto radica en el estudio o en el informe. Para el investigador, el estudio es independiente del informe, mientras que el lector no puede separar el estudio de su respectivo informe: el estudio es visto a través del informe, que actúa a modo de lente con la que el lector ha de captar el caso objeto del estudio.

¹ En el original inglés, “*face value*”, cuya traducción literal es “valor facial” (de una moneda), en contraposición al valor del metal que contiene. Ésta es también la expresión que aparece en el título original de este artículo. [Nota del editor].

Cuando el usuario trata de aplicar criterios de calidad científica a una determinada investigación debe diferenciar el estudio de su informe, por difícil que resulte trazar la línea divisoria. Los criterios, dirigidos al estudio de la investigación, resultan a veces difíciles de aplicar, debido a la incoherencia, torpeza o superficialidad del informe. Un mismo estudio, evaluado a través de un cierto informe, puede satisfacer criterios que no cumple cuando se valora utilizando un informe diferente.

A continuación se examinan ocho criterios que han sido utilizados para evaluar la calidad científica de la investigación educativa. Algunos de los presentes quizá consideren estos criterios obsoletos e inadecuados para valorar el trabajo que se lleva a cabo actualmentete en didáctica de las matemáticas. Yo les diría que, aunque pueden existir otros modos de analizar la investigación, los criterios que aquí se exponen, correctamente interpretados, siguen siendo útiles. No sólo porque representan la percepción, importante, de nuestros predecesores intelectuales, sino porque nos ayudan a completar la gama de lo que debe considerarse investigación de calidad. Comienzo la exposición incluyendo la pertinencia como criterio de calidad científica.

Pertinencia

Freudenthal, en sus Conferencias en China (1991), comenzaba sus reflexiones sobre investigación en didáctica de las matemáticas con la observación: "aunque cada vez hay más personas investigando en una mayor cantidad de campos, el número de razones para hacerlo se mantiene limitado e invariable. Si a la pregunta *¿para qué sirve?* le añadimos *¿para quien?*, obtendríamos una respuesta distinta" (p. 147). Freudenthal observa que, si bien la investigación en matemáticas satisface criterios de verdad, además de los de belleza y utilidad, la investigación en ciencias sociales carece de criterios de verdad. Respecto de la investigación educativa opina que "cuanto mayores son las pretensiones de la investigación, peor responde a la pregunta *¿para qué sirve?*" (p. 149).

El escepticismo de Freudenthal respecto a la investigación educativa está posiblemente justificado y, ciertamente, merece una consideración atenta. La carencia de criterios de verdad en la investigación educativa no significa que ésta carezca de utilidad. Aun no siendo ciertas en el

mismo sentido en que ha de serlo un aserto matemático, determinadas inferencias basadas en resultados de investigaciones pedagógicas pueden ser útiles para los educadores. Todo trabajo de investigación debe responder a las preguntas ¿para qué sirve?, ¿para quién es útil? Si la investigación no resuelve problemas que preocupan a los educadores matemáticos, profesores incluidos, es improbable que resulte útil para otros.

Una investigación puede tener una importancia directa para los profesores, pero es más frecuente que la tenga para otros investigadores. Su importancia para los profesores se hace patente, generalmente, cuando se resume una línea de investigación o un conjunto de trabajos para lograr aplicaciones prácticas en la docencia. Buena parte de la investigación en didáctica de las matemáticas no ha afectado a la práctica didáctica, no solamente por su aislamiento de ésta y por su baja calidad, sino por su carencia de soporte teórico y por la ausencia de profesores implicados en ella (Kilpatrick, 1981b).

Bishop (1977) considera que los profesores pueden utilizar de los investigadores sus procedimientos, sus datos y sus constructos. La investigación será pertinente para los profesores si les permite formular hipótesis sobre sus métodos de enseñanza, verificar sistemáticamente esas hipótesis y examinar sus consecuencias. Los profesores pueden utilizar datos procedentes de una determinada investigación para comprobar sus propias observaciones. También pueden utilizar los constructos y los modelos y teorías correspondientes usados en una determinada investigación y aplicarlos a su propia situación. En consecuencia, la investigación resulta pertinente en la medida en que permite la adaptación y uso de algunos de sus aspectos.

La mayor parte de la investigación en didáctica de las matemáticas busca elevar la calidad de su enseñanza/aprendizaje. "Los problemas que se plantean en investigación en educación matemática derivan, generalmente, de la pregunta general: ¿cómo puede mejorarse la enseñanza/aprendizaje de las matemáticas?" (Eisenhart, 1988, p. 100). Algunas investigaciones intentan incidir directamente en esta calidad: aportando a los profesores ideas o materiales, o sugiriéndoles actividades; otras investigaciones tienen una influencia indirecta: sugiriendo nuevas formas de interpretar los conceptos erróneos que puedan tener los alumnos o examinando las diferencias entre el saber transmitido por el profesor y el aprehendido por su clase. Incluso aquella investigación que no parece aplicable en el aula puede afectar a la práctica

docente a través de la modificación del perfil de la educación matemática en las publicaciones profesionales o de la aportación de un nuevo vocabulario para el análisis del modo de pensar del niño. Investigaciones cuyo valor práctico resulta hoy nulo pueden, un día, desempeñar un importante papel en el modo en que la profesión afronta su trabajo. Con independencia del carácter “práctico” o “teórico” de una determinada investigación —e independientemente de que esta dicotomía tenga o no sentido— cualquiera de ellas contribuye al conocimiento que toda profesión ha de compartir necesariamente.

La investigación en didáctica de las matemáticas ha sido a veces clasificada en términos de *básica* o *aplicada*. Esta diferenciación parece perder paulatinamente sentido a medida que los educadores matemáticos observan que el carácter básico o aplicado no es propiedad del trabajo de investigación, sino una descripción del uso que se puede dar a tal estudio.

Respecto a un determinado estudio, conocido por el público sólo a través de un informe o resumen, la clasificación básico o aplicado depende de la perspectiva del lector del informe. Este modelo puede denominarse modelo *lente*: la investigación puede resultar básica o aplicada según la lente utilizada al leer el resumen. Debe entenderse esta lente como la metáfora de los deseos e intenciones del lector que interpreta el informe. Si el resumen le ayuda a formular una teoría, el estudio está actuando como investigación básica, independientemente de las intenciones del autor. Si el estudio ayuda al lector a resolver un problema práctico, el estudio, para ese lector, ha sido investigación aplicada. (Kilpatrick, 1981b, p. 24).

Schoenfeld (1991) diferencia entre “calidad” y utilidad de la investigación. Puntualiza que

buena parte de cualquier disciplina aplicada (incluida la educación matemática) no interesa directamente a los usuarios de dicha disciplina. Así son las cosas, y ello no debería importar demasiado a los profesionales de la disciplina. Lo importante es que el trabajo básico realizado como fundamento del campo de aplicación sea de la máxima calidad (p. 274).

Y cita la famosa disculpa de Hardy por no haber hecho matemáticas “útiles”, argumentando que “la justificación final de nuestro trabajo reside tanto en su calidad como en su utilidad inmediata” (p. 275).

En mi opinión, cuando analizamos la investigación en educación matemática, calidad, pertinencia y utilidad forman un todo. Las tres son interdependientes. La calidad de la investigación depende de su

conexión con el tema tratado y de cómo se ha utilizado o podría utilizarse. La pertinencia depende de que cumpla o no otros criterios de calidad, así como de su utilidad en ese contexto. La utilidad de la investigación, a su vez, depende de cómo se ha diseñado y desarrollado, y de si aporta o no resultados pertinentes respecto al tema tratado.

Validez

La validez se refiere al modo en que justificamos las interpretaciones que hacemos de la investigación. La dicotomía tradicional en la investigación educativa experimental aparece entre la validez interna y la externa. La validez interna se refiere al grado de confianza con el que podemos afirmar que nuestros resultados provienen de condiciones experimentales; la validez externa, a nuestra capacidad de extrapolación a otras condiciones y circunstancias, y, sobre todo, a situaciones más naturales que las que se dan en condiciones experimentales.

Hoy en día consideramos la validez con una perspectiva más amplia. Tal como Kvale (1989) ha afirmado: "Validar es cuestionar". Cuando indagamos acerca de la confianza en los resultados de la investigación, estamos cuestionando si nuestro método de investigación nos ha permitido investigar lo que realmente pretendíamos. Vamos más allá de la validez aparente para explorar lo que realmente hemos estudiado. Cuando intentamos hacer generalizaciones a partir de los casos estudiados, nos preguntamos "¿Cuál es el significado de este caso?" (Shulman, 1988, p. 10). Hacemos inferencias entre lo que se ha estudiado y aquello a lo que se pretende generalizar los resultados. Un estudio de investigación no es válido en sí mismo: la validez se refiere a las conclusiones extraídas del estudio.

Interpretamos las investigaciones, extraemos conclusiones de ellas y las utilizamos. La validez de nuestras interpretaciones, conclusiones y utilizaciones debe examinarse según sus consecuencias (Linn, 1991; Linn, Baker & Dunpar, 1991). Los estudios de investigación en educación matemática deberían proporcionar unas consecuencias válidas. Deberíamos cuestionar no sólo la utilización, intencionada o no, de la investigación, sino también las consecuencias, intencionadas o no, de esas utilizaciones.

Objetividad

Desde que los avances en la filosofía de la ciencia han aceptado que la subjetividad es un componente inevitable de la tarea científica, existe actualmente la tendencia a abandonar nuestros esfuerzos para lograr la objetividad. Los ataques al positivismo y el auge del constructivismo han creado un clima en la investigación en didáctica de las matemáticas que considera la objetividad una *non grata* reliquia legada por técnicas ya superadas. Incluso algunos investigadores ven con desconfianza los intentos por lograr objetividad por medios intersubjetivos, utilizando diversos observadores o codificadores.

Aunque la objetividad absoluta sea en realidad inalcanzable, podemos seguir considerándola como una meta que hay que conseguir. Esto nos permite preguntarnos el grado de objetividad logrado por una determinada investigación. Se puede aplicar al conocimiento derivado de la investigación en educación matemática el comentario de Freudenthal respecto al conocimiento matemático:

No veo vínculo alguno entre la enseñanza matemática y la pretendida o supuesta falta de fe en el conocimiento matemático objetivo, llamémosle constructivismo o cualquier otra cosa (Freudenthal, 1991, pp. 146-147).

La investigación debería conseguir si no objetividad total, al menos la suficiente para minimizar el margen de error. Los investigadores deben tratar de identificar el margen de error que aportan a su trabajo y, después, explicar cómo distorsiona sus resultados. Deben también intentar refutar sus propias conclusiones, reforzando así su razonamiento.

La mejor imagen para expresar la necesidad de objetividad es la que usa Geertz (1973)

no comparto el razonamiento de que, puesto que la objetividad total en estos temas es imposible —lo que es cierto— podríamos dar rienda suelta a nuestra imaginación. Esto equivaldría a decir que, “puesto que la asepsia total es imposible, las intervenciones quirúrgicas pueden realizarse en una alcantarilla”, como señala Robert Solow (p. 30).

Originalidad

La auténtica investigación se caracteriza por su originalidad, por presentarnos hechos conocidos bajo una nueva perspectiva, sorprendiendo

nuestras expectativas con pruebas irrefutables. Un estudio clave en educación matemática es el informe de Erlwanger (1973) sobre Benny, un niño de 12 años considerado por su profesora como uno de sus mejores alumnos, pero que resultó tener serios errores conceptuales relativos a fracciones y decimales. Gran parte de la originalidad de este estudio radicaba en la utilización de un caso individual para cuestionar un programa de enseñanza individualizada en matemáticas.

Otro trabajo original es el de Hativa (1988). Su estudio de Sigal, un alumno de segundo grado que participaba en un programa de aritmética a través de ordenador, es también un estudio de casos. Su originalidad consiste en un análisis detallado de cómo y por qué sus avances en informática no eran acordes con su trabajo en clase. Hativa demuestra que Sigal consideraba la aritmética a través del ordenador diferente de la que aprendía en clase. La originalidad puede provenir no sólo de la utilización de una nueva técnica o de una antigua empleada de forma nueva, sino también de un nuevo modo de interpretar las pruebas obtenidas, con independencia de la técnica empleada.

En la investigación en didáctica de las matemáticas se echan en falta estudios de réplica, estudios que permitirían confirmar o refutar conclusiones extraídas de trabajos anteriores. Una de las causas radica, quizá, en el criterio de originalidad. Los investigadores se muestran reacios a replicar un estudio porque consideran que una réplica no aporta nada original. Les preocupa también que sus réplicas no sean publicadas.

Estos investigadores no se dan cuenta de que la ciencia progresa gracias a las réplicas: sólo reuniendo un conjunto de estudios centrados en un fenómeno específico podemos entender su funcionamiento. Tampoco son conscientes de que la réplica no consiste en repetir mecánicamente lo que alguien ha hecho: más que una simple copia de un trabajo anterior debe ser una ampliación. Una vez más nos remitimos a las palabras de Freudenthal (1991): "reproducir no equivale a repetir cual papagayo" (p. 161).

Por ejemplo, Baranes, Perry y Stigler (1989) no sólo repitieron en EE.UU. el paradigma empleado por los investigadores brasileños en el estudio de la utilización que hacen los niños del conocimiento del mundo para resolver problemas aritméticos de enunciado verbal, sino que también analizaron los datos de una forma diferente y realizaron un segundo estudio para aclarar algunos problemas surgidos en el curso de la réplica. Los comentarios a estos estudios (Carraher, 1989; Saxe,

1989) demuestran cómo hallazgos aparentemente conflictivos necesitan ser considerados como el resultado de diferentes paradigmas y, al mismo tiempo, que estudios contradictorios pueden encuadrarse en un marco más amplio.

Originalidad no significa desconexión con investigaciones precedentes. Consiste en organizar y presentar las pruebas para hacer reflexionar al lector. Nos sorprende leer un estudio original, porque, antes de leerlo, no esperábamos ese modo de contar las cosas o ese desenlace: nos aporta algo nuevo incluso si la situación es de sobra conocida o, quizá, precisamente por serlo.

Rigor y precisión

Si comparamos la investigación en educación matemática realizada en EE.UU. con la de la antigua Unión Soviética, nos encontramos con una diferencia bastante clara en la utilización de lo que podríamos llamar técnicas de investigación *rigurosas*: control de variables, selección y asignación aleatorias, fiabilidad de medida, fórmulas estadísticas para estimación de errores. Los investigadores americanos anteriores a 1985 utilizaban mucho estas técnicas; los soviéticos, muy poco. Por otra parte, la investigación soviética en didáctica de las matemáticas trataba cuestiones más importantes para los profesores, y hasta podríamos decir que más significativas para nuestro campo de investigación. Si consideramos rigor y pertinencia como criterios ortogonales, la investigación americana tendría una alta calificación en el primero y baja en el segundo; y la soviética, al contrario (Kilpatrick, 1981a). La cuestión es si la importancia atribuida al criterio de pertinencia justifica el abandono del rigor.

El concepto tradicional de rigor está ligado a la manipulación experimental de variables controladas, tan generalizada en la investigación en educación matemática. Este tipo de investigación ha tratado, en general, situaciones y modelos lejanos a la complejidad del aula, poco útiles en el enfoque de los problemas de la práctica docente.

El término *rigor*, como tantos otros, tiene connotaciones positivas y negativas. En su aspecto negativo implica rigidez, inflexibilidad y una estricta sumisión a normas y procedimientos: el investigador se siente prisionero de un marco inamovible siguiendo normas establecidas e incapaz de responder al momento fenomenológico. En el lado

positivo, rigor implica exactitud y precisión: el investigador intenta despejar las nubes de la duda que rodean a un fenómeno y entenderlo con la máxima exactitud.

Al igual que el criterio de validez, el de rigor y precisión necesita una interpretación de mayor alcance. Lo mismo que el criterio de objetividad, ha de entenderse como algo relativo y no absoluto. Los investigadores en educación matemática se han preocupado de la precisión con la que se miden el pensamiento y el aprendizaje. Estos fenómenos son, por su propia naturaleza, inaccesibles a la observación y medida directas.

La búsqueda de rigor necesita ampliarse desde la acepción de precisión de medida a la de precisión de significado. Los investigadores deben intentar usar el lenguaje cuidadosamente para transmitir con la máxima exactitud lo que han observado y las conclusiones alcanzadas. Deben buscar explicaciones alternativas a sus pruebas y someterlas a un cuidadoso escrutinio. Una investigación debe considerarse rigurosa no sólo porque se atenga a cánones estrictos de diseño y análisis, sino también porque el investigador ha demostrado tener una fina sensibilidad respecto al significado que los participantes en la situación estudiada otorgan a enseñar y aprender, lo mismo que respecto a las interpretaciones que otros pudieran hacer de estos fenómenos. Diseñando y realizando cuidadosamente el estudio, el investigador ha anticipado y tratado de evitar posibles malentendidos. El rigor y la precisión emanan más del espíritu con que se realiza la investigación —el cuidado con que se desarrolla la observación, la atención al detalle, la disposición a comprobar alternativas— que de la fidelidad a un procedimiento normalizado.

Capacidad para predecir

Los objetivos habituales de la ciencia —explicación, predicción y control— parece que tienden a substituirse en gran parte de la investigación educativa por un nuevo trío: entendimiento, interpretación y acción (Carr y Kemmis, 1986; Kilpatrick, 1988). Si bien, en parte, se trata de un mero juego de palabras (explicación y entendimiento eran y continúan siendo objetivos propios de la investigación educativa), el abandono de la predicción y el control sí resulta significativo.

Quizá el control del proceso enseñanza-aprendizaje, en el sentido en que se controla el crecimiento bacteriano en un laboratorio biológico, nunca fuese un objetivo razonable de investigación, pero la predicción continúa siendo importante. Sería conveniente poder predecir, dentro de ciertos límites, cómo los niños van a responder a una determinada tarea o con qué dificultades se pueden encontrar los profesores al explicarla.

El comportamiento humano es demasiado complejo para poder predecir lo que una persona va a hacer en una situación determinada, pero observando a la gente y las situaciones podemos detectar ciertos patrones de comportamiento. Ciertas tareas permiten predecir ciertos errores. Al hacer unas preguntas determinadas a una clase cabe esperar ciertas respuestas. Los profesores captan muchas de estas regularidades, algunas de ellas estudiadas por los investigadores.

En la visión habitual de la ciencia —basada en el concepto de Hume sobre las relaciones causales, consideradas como relaciones contingentes regulares— la explicación y la predicción son simétricas (House, 1991): las dos emanan de leyes causales generales. Por ello, las técnicas de correlación y regresión han sido tan comunes en la investigación educativa: permiten a los investigadores hacer predicciones aun careciendo de teoría y experimentación. La capacidad para predecir ha sido siempre la prueba crítica de una tarea científica. Si, bajo condiciones iniciales dadas, una teoría puede predecir un hecho, la teoría adquiere más validez. Según House, el error presente en este punto de vista es:

los hechos en sí mismos no constituyen el enfoque definitivo del análisis científico. Más bien, los hechos deben explicarse mediante el examen de sus estructuras causales, resultado, a su vez, de complejas interacciones entre un cúmulo de entidades subyacentes. La realidad no consiste solamente en aquello que podemos ver, sino también en las entidades causales subyacentes no siempre directamente discernibles. La realidad, en fin, está estratificada. Los hechos se explican mediante estructuras subyacentes, y éstas se explican, a su vez, a partir de otras estructuras en niveles más profundos. Así, el descubrimiento científico es un proceso continuo (p. 4).

En el aula no existe la conjunción constante de hechos necesaria para el tipo de predicción que se realiza en un laboratorio. El aula está lejos de ser un sistema cerrado protegido contra entidades causales interactivas. Pero, a pesar de que en clase de matemáticas no podemos predecir con certeza comportamientos específicos, sí podemos buscar

aquellas estructuras causales que tienden a producir determinados efectos. También podemos buscar generalizaciones, no en cuanto leyes naturales que determinen la labor de los profesores o de los alumnos, sino como tendencias o patrones en el discurrir de las actividades lectivas.

Una manera de aplicar el criterio de predictibilidad es preguntándonos hasta qué punto las inferencias extraídas de la investigación basada en una teoría nos permiten anticipar lo que ocurrirá en una situación de enseñanza-aprendizaje. De esta forma, la predictibilidad se convierte en un criterio que hay que aplicar no sólo a un estudio de investigación determinado sino también a un conjunto de estudios interrelacionados. La predictibilidad nos informa hasta qué punto hemos podido penetrar en el galimatías de las circunstancias que pueden influir en los hallazgos de los estudios individuales, y ver así lo que suele ocurrir en general. Más aún, como los profesores son en sí mismos influencias causales poderosas, pueden entender mejor que un extraño cómo el patrón de entidades causales identificado funciona en sus clases. Pueden, sobre la marcha, hacer inferencias específicas que les permitan predecir hechos relacionados con su trabajo con más exactitud de lo que les permitiría una ley de carácter general.

Reproductibilidad

Un informe correcto sobre un estudio de investigación debe dejar suficientemente claros los procedimientos utilizados por el investigador como para que otra persona pudiera, al menos en principio, reproducir el estudio. Éste es un precepto *sine qua non* para hacer informes sólidos. Más aún, también deben ser reproducibles los hallazgos del estudio —observaciones, patrón de resultados—, aunque no necesariamente las interpretaciones que se les den.

La investigación en educación matemática no puede ser fantasiosa o meramente especulativa. Debe, como toda ciencia, utilizar procedimientos que otros pueden seguir, y producir resultados que otros pueden obtener de una u otra forma. Lo que hacemos y lo que encontramos al investigar no debe quedarse en un asunto privado. Debe difundirse para que pueda ser criticado, comprobado por otros e incluso refutado. Debe ser público.

Independientemente de si una situación observada en una investigación puede reproducirse en mi clase o en la tuya, el propio estudio y las conclusiones extraídas de él deben estar abiertos a la réplica. La reproductibilidad, como la predictibilidad, son aspectos de la generalización. Si no podemos generalizar nuestra investigación, es inútil. Si es así, no hemos conseguido un conocimiento útil. Freudenthal (1991) tiene, una vez más, la última palabra:

el conocimiento puede presentarse con éxito como resultado si podemos reproducir el proceso de su adquisición, una característica de las ciencias *duras*. Si no se cumple esta condición, el conocimiento presentado sin referencia alguna al proceso que lo originó, carece de las características de racionalidad que distingue el conocimiento verdadero del dogma (p. 161).

Relación con las matemáticas y su enseñanza

Un criterio obvio, aunque sutil, en la investigación en didáctica de las matemáticas es que debe estar relacionada a la vez con las matemáticas y con el proceso educativo. Toda investigación que pretenda vincularse a la educación matemática ha de hacer explícita su relación con el ámbito educativo (aunque los editores de revistas de investigación en didáctica de las matemáticas reciben, de vez en cuando, manuscritos que contienen pruebas de teoremas matemáticos sin mencionar conexión alguna con la enseñanza-aprendizaje). Seguramente hay que prestar más atención a este criterio: la investigación en educación matemática debe mantener una íntima relación con las matemáticas.

Con frecuencia se utilizan las matemáticas en una investigación sólo como vehículo para explorar algún aspecto de la enseñanza, el aprendizaje, el pensamiento o la escolarización. Por ejemplo, en muchos estudios relacionados con la resolución de problemas, los problemas de matemáticas podrían substituirse por problemas de física o poesía y, aún así, seguir estudiando los mismos procesos psicológicos. En algunos estudios sobre profesores, tanto daría que la asignatura estudiada fuera matemáticas como historia o francés. En las investigaciones sobre niños trabajando en grupo, las actividades que hacen pueden ser matemáticas o no y, en todo caso, este aspecto carece de importancia para el investigador. En un estudio epistemológico, los fenómenos examinados puede que sean matemáticos, pero puede que el

trabajo no añade nada a nuestra comprensión de lo que significa saber matemáticas, en contraposición a saber biología o gramática.

En los casos en que las matemáticas se utilizan como elemento vehicular en un estudio de investigación, hay que plantearse la importancia de sus aportaciones a nuestra disciplina. Puede que sea una investigación útil en otros campos, pero, si no trata las matemáticas de una manera rigurosa, es poco probable que sirva a los profesores de esta materia.

En todo caso, hay que procurar no rechazar un estudio por considerarlo poco útil o informativo, simplemente porque no ha utilizado las matemáticas de una forma integral o esclarecedora. Aunque podemos intentar aplicar el criterio de estar relacionado con las matemáticas y su enseñanza para decidir lo que debe ser considerado como una buena investigación en educación matemática, debemos reconocer la naturaleza necesariamente *interdisciplinar de nuestro campo*. Debemos estar dispuestos a tomar ideas de investigaciones realizadas en otros campos, en especial, pero no exclusivamente, cuando éstas tienen alguna conexión con la enseñanza/aprendizaje de las matemáticas, incluso cuando de ellas se haya desprendido poca luz obvia sobre nuestra disciplina.

Conclusión

¿Por qué necesitamos criterios para investigar en nuestra disciplina? La existencia de criterios, por muy provisionales o incompletos que sean, permite a los investigadores valorar la calidad y las aportaciones del trabajo propio y ajeno. No se pretende que el conjunto de criterios aquí discutido sea algo fijo, exhaustivo, especial o definitivo. Estos criterios nos ofrecen, simplemente, herramientas para pensar, plantillas para contrastar los problemas estudiados por la investigación, los medios utilizados para investigar esos problemas, los resultados obtenidos y la utilización hecha o por hacer de dichos resultados. Dicho de otro modo, los criterios son lentes que se pueden utilizar para visionar el paisaje de la investigación.

La investigación en didáctica de las matemáticas debe continuar aspirando a un estatuto científico. En este campo somos más bien lentos en reconocer que la ciencia se presenta en gran variedad de formas. Podemos utilizar enfoques distintos y seguir haciendo ciencia.

Muchos investigadores interpretan inadecuadamente lo que es la ciencia. Siguiendo a Hume, se preguntan cómo podemos conocer aquello

que no hemos experimentado. Asumen que la ciencia ha de basarse en la experiencia. Como la experiencia de un determinado individuo en el campo de las matemáticas es personal y, a la postre, difícil de conocer, habrá mucha gente que afirme que la investigación en educación matemática no puede ser científica. Sin embargo, como señala Woolgar (1988), la ciencia no se plantea esta pregunta de Hume. La ciencia no es inducida por la experiencia. El científico construye una representación que luego determina los objetos que hay que investigar. La pregunta es “¿cómo podemos conocer lo que no hemos representado?” El conocimiento científico exige que traspasemos la experiencia y los hechos para llegar a las estructuras que producen dichos hechos (House, 1991).

La ciencia nos ha dejado un importante legado que no debe abandonarse o tratarse a la ligera. Tenemos que mantener una postura de sano escepticismo respecto al trabajo propio y ajeno, a la vez que una disposición, incluso un deseo, de someter ese trabajo a comprobaciones críticas. Al usar criterios desarrollados a lo largo del tiempo, debemos continuar preguntándonos si nuestro trabajo responde a esos criterios, tal como ahora los entendemos. Para juzgar la calidad científica —a pesar de que la ciencia sea un esfuerzo humano sujeto a modas y errores— no debemos rechazar las metodologías y estructuras científicas, despreciar el andamiaje hasta ahora erigido. No debemos abandonar los principios de la ciencia: vinculación a estructuras teóricas, especificación cuidadosa de procedimientos, precisión de significados, exhibición pública de datos, presentación académica de resultados y apertura a la crítica y a la refutación.

A largo plazo, estamos intentando conseguir una comunidad en educación matemática en la que los profesores, realizando un trabajo profundo y reflexivo, comprendan las posibles consecuencias de su quehacer. La investigación puede ayudar al profesor a adoptar este planteamiento. Aunque no se puedan establecer criterios definitivos de calidad, los educadores matemáticos deben mantener un nivel adecuado en sus investigaciones.

Referencias bibliográficas

- BARANES, R., PERRY, M., & STIGLER, J.W. (1989): Activation of real-world knowledge in the solution of word problems. *Cognition and Instruction*, 6, 287-318.

- BISHOP, A. (1977, October): *On loosening the constructs*. Unpublished manuscript.
- CARR, W. & KEMMIS, S. (1986): *Becoming critical: Education, knowledge and action research*. London: Falmer.
- CARRAHER, T.N. (1989): The cross-fertilization of research paradigms. *Cognition and Instruction*, 6, 319-323.
- EISENHART, M.A. (1988): The ethnographic research tradition and mathematics education research. *Journal for Research in Mathematics Education*, 16, 324-336.
- ERLWANGER, S.H. (1973): Benny's conception of rules and answers in IPI Mathematics. *Journal of Children's Mathematical Behavior*, 1 (2), 7-26.
- FREUDENTHAL, H. (1991): *Revisiting mathematics education: China lectures*. (Mathematics Education Library, Vol. 9). Dordrecht: Kluwer.
- GEERTZ, C. (1973): Thick description. In C. Geertz (Ed.), *The interpretation of cultures*. New York: Basic Books.
- HATIVA, N. (1988): Sigal's ineffective computer-based practice of arithmetic: A case study. *Journal for Research in Mathematics Education*, 19, 195-214.
- HOUSE, E.R. (1991): Realism in research. *Educational Researcher*, 20(6), 2-9, 25.
- HOWE, K., & EISENHART, M. (1990): Standards for qualitative (and quantitative) research: A prolegomenon. *Educational Researcher*, 19(4), 2-9.
- KILPATRICK, J. (1981a): Research on mathematical thinking and learning in the United States. *Recherches en Didactique des Mathématiques*, 2, 363-379.
- KILPATRICK, J. (1981b): The reasonable ineffectiveness of research in mathematics education. *For the Learning of Mathematics*, 2(2), 22-29.
- KILPATRICK, J. (1988): Educational research: Scientific or political? *Australian Educational Researcher*, 15(2), 13-28.
- KILPATRICK, J., RICO, L. & SIERRA, M. (1994): *Educación Matemática e Investigación*. Madrid: Ed. Síntesis.

- KVALE, S. (1989): To validate is to question. In S. Kvale (Ed.), *Issues of validity in qualitative research* (pp. 73-92). Lund: Studentlitteratur.
- LINN, R.L. (1991, November 18): *Notes on consequential validity for MSEB committee*. Unpublished manuscript.
- LINN, R.L., BAKER, E.L., & DUNBAR, S.B. (1991): Complex, performance-based assessment: Expectations and validation criteria. *Educational Researcher*, 20(8), 15-21.
- SALOMON, G. (1991): Transcending the qualitative-quantitative debate: The analytic and systemic approaches to educational research. *Educational Researcher*, 20(6), 10-18.
- SAXE, G. (1989): Transfer of learning across cultural practices. *Cognition and Instruction*, 6, 325-330.
- SCHOENFELD, A. H. (1991): On pure and applied research in mathematics education. *Journal of Mathematical Behavior*, 10, 263-276.
- SHULMAN, L.S. (1988): Disciplines of inquiry in education: An overview. In R. M. Jaeger (Ed.), *Complementary methods for research in education* (pp. 3-17) Washington, DC: American Educational Research Association.
- WOOLGAR, S. (1988): *Science: The very idea*. Chichester, England: Ellis Horwood.

RAZONAMIENTO ANALÍTICO VERSUS RAZONAMIENTO SINTÉTICO EN ÁLGEBRA LINEAL, O CÓMO UN PROBLEMA DE COMUNICACIÓN SE CONVIERTE EN UN PROBLEMA DE SIGNIFICADO

*Anna Sierpinska
Concordia University
Departamento de Matemáticas y Estadística
Montreal, Canadá.*

Hay un cuadro de Bartolomé Murillo en el Museo del Prado de Madrid, *Santa Ana y la Virgen*, en el que una madre está enseñando a leer a su hija. La madre está sentada con un libro en el regazo y la hija de pie a la altura de las rodillas de la madre. La niña señala con el dedo una palabra en la página y mira a la madre, como esperando una explicación. La mano izquierda de la madre está ligeramente levantada en un gesto que sugiere que contesta, pero tiene la boca cerrada, la cabeza ladeada a modo de invitación, y la expresión de la cara también es expectante, ¿espera quizás que la niña entienda, o encuentre la respuesta ella sola?

Tenemos ahí una situación de enseñanza clásica, llena de tensiones contradictorias y, al mismo tiempo, de extraordinarios lazos recíprocos. Las dos personas del cuadro están unidas por una esperanza mutua que queda expresada en la forma de mirarse la una a la otra, y por la referencia común que es el texto de conocimiento que ambas sostienen en las manos.

¿Qué está pasando en realidad? ¿Podemos desvelar el misterio de la comunicación del saber? ¿Cómo llega a existir la comunicación? ¿Cuándo se consigue, cómo falla, por qué falla? Estas preguntas, latentes en gran parte de la investigación en didáctica de las matemáticas, sirvieron de impulso a nuestro equipo de investigación sobre enseñanza-aprendizaje del álgebra lineal.

Inspirándonos en un estudio de Alan Schoenfeld y sus colegas (1992) sobre “el papel del profesor tutor con grupos pequeños en temas complicados del curso”, habíamos estado intentado construir modelos de interacción profesor tutor-alumno en álgebra lineal. En un

estudio en el que participaron cuatro alumnos que estudiaban álgebra con un libro de texto y la ayuda de un profesor tutor parte del tiempo, observamos dificultades que, en principio, creímos se podían resolver si el profesor tutor utilizaba distintos modos de interacción con el alumno. Por ejemplo: si el profesor hablaba menos, esperaba más tiempo hasta recibir una respuesta, dejaba más tiempo para el trabajo individual de los alumnos, escuchaba más las explicaciones dadas por los alumnos, en lugar de imponer las suyas propias, etc.

Sin embargo, al fijarnos en las dificultades que tenían los alumnos con las matemáticas, nos encontramos con que el problema podría ser no tanto la forma de comunicarse como un problema de significado.

Existen distintos modos de pensar y razonar en álgebra lineal, que están enraizados en la forma en que este campo de las matemáticas se ha ido desarrollando históricamente, y que llevan a significados distintos de las nociones y hechos estudiados. Algunos de estos significados son más accesibles para los principiantes y otros lo son menos. Así, hemos llegado a sospechar que cambiar el contenido de las interacciones profesor-alumno tendría un efecto mayor en la comprensión del alumno que cambiar el modo de comunicación interpersonal.

Dentro del contexto matemático de las sesiones que hemos analizado hasta ahora, hay dos o quizá tres tipos de pensamiento que nos han llamado la atención. Uno lo llamaremos analítico, y los otros dos sintético-geométrico y sintético-algebraico. En lo que sigue, expondré lo que entiendo por estos términos y analizaré con más detalle una dificultad concreta encontrada por los alumnos en nuestro estudio. La dificultad está relacionada con la justificación de la invariabilidad de la solución de un sistema de ecuaciones al realizar en él las llamadas "operaciones elementales".

El pensamiento analítico y el pensamiento sintético: dos etapas en el desarrollo del álgebra lineal

El álgebra lineal se ha desarrollado en dos grandes pasos: uno fue la aritmetización del espacio, y tuvo lugar al pasar de la geometría sintética a la geometría analítica en \mathfrak{R}^n ; el otro fue la desaritmetización del espacio cuando los vectores perdieron las coordenadas que los ataban al dominio de los números, y los espacios aritméticos \mathfrak{R}^n no fueron sino un ejemplo entre otros muchos de espacios vectoriales generales

definidos mediante un conjunto de axiomas o propiedades. Las matrices también perdieron en gran parte su carácter numérico y se transformaron en entes cuya estructura interna carecía de interés en los razonamientos. Del mismo modo, la teoría de los determinantes y las técnicas para calcularlos perdieron su posición predominante.

Mientras que en la primera época se definía un objeto mediante una fórmula que permitía calcularlo, en la nueva era, un objeto estaba mejor definido mediante un conjunto de propiedades. Por ejemplo, las fórmulas y las técnicas para calcular inversas de matrices no singulares llegaron a ser menos importantes que la propiedad que la definía: existencia de una matriz B cuyo producto por la matriz A da la matriz unidad. En cierto modo, la fórmula $(A^{-1} = 1/\det(A) [A_{ij}]^T)$ fue sustituida por una notación (“representemos B por A^{-1} ”).

Lo que el álgebra quería lograr en este segundo período, según Hamilton (el famoso inventor de los cuaterniones), era el estatuto de un sistema de verdades o “Ciencia como la geometría” por oposición a ser sólo un sistema de reglas (Arte) o un sistema de expresiones (Lenguaje) (Hamilton, 1837-1967, p. 4).

Podemos así hablar de dos tipos de pensamiento en álgebra lineal que llamaremos “analítico” y “sintético”. “Analítico” es el tipo de pensamiento y lenguaje que caracteriza el álgebra lineal en el período de “arimetización”. Este significado de “analítico” es similar al que se usa en la expresión “geometría analítica”. “Geometría analítica” aparece con frecuencia como opuesto a geometría “sintética”, pero nuestro significado de “sintético” haciendo referencia a un tipo de pensamiento es más general que el que se usa tradicionalmente en “geometría sintética” (cf. Stekeler-Weithofer, 1992, p. 136). De hecho, también hay que hacer pensamiento “sintético-geométrico” en álgebra lineal, cuando interpretamos visual o geoméricamente los sistemas de ecuaciones lineales u otras relaciones algebraicas con combinaciones lineales de vectores.

Con respecto al pensamiento sintético geométrico, el pensamiento analítico es a la vez una ampliación y un cambio: prolonga el ámbito de relaciones entre figuras y cambia los significados de algunos conceptos geométricos intuitivos. La geometría sintética sólo se interesa por las relaciones entre aquellas propiedades de las figuras que son invariantes bajo el cambio de coordenadas (p. e., la distancia entre dos puntos, pero no la diferencia entre sus coordenadas); el álgebra lineal estudia también propiedades que no son “geométricas” en este sentido

(cf. Walker, 1979, p. 35). La perspectiva algebraica también cambia el significado de nociones geométricas intuitivas: por ejemplo, “componente” de una curva, o “intersección” de dos curvas tiene que ser entendido en términos de factores de polinomios y soluciones de sistemas de ecuaciones, raíces múltiples, etc.

El pensamiento sintético-algebraico, característico de la desaritmetización del espacio, vuelve a centrarse en las propiedades más “geométricas” de los espacios, es decir, propiedades que no dependen de la base elegida en el espacio vectorial. Pero lo hace en un nivel completamente diferente de generalidad y abstracción. Por ejemplo, tiene en cuenta espacios de infinitas dimensiones, y espacios sobre cuerpos arbitrarios. A este tipo de pensamiento le hemos puesto también la etiqueta “sintético” porque conserva algunas características importantes del modo “sintético-geométrico”. Una de ellas es “liberarse de un sistema de coordenadas”, otra es que está “basado en propiedades, no en cálculos”.

Podemos añadir además que ambos tipos de pensamiento, el sintético-geométrico y el sintético-algebraico, son visuales, aunque de modo distinto: el último es más metafórico y/o hace más uso de diagramas que el primero¹.

Ambos tipos de pensamiento sintético coinciden en la construcción, pero mientras el sintético-geométrico construye cosas mediante la intersección de rectas o planos, la construcción algebraica se acerca más a la síntesis como es entendida por Kant: nos “damos un objeto” (a través de la síntesis) y luego generamos su concepto formulando un conjunto de axiomas que describen sus propiedades (Kant, en Tait, p. 57).

Las técnicas de cálculo, métodos de resolver sistemas de ecuaciones, calcular determinantes e inversas de matrices —una conquista del pensamiento analítico— han sido objeto de elegantes, concisas y “sintéticas” definiciones y demostraciones, gracias a los esfuerzos de generalización y axiomatización. Son el resultado de “repensar” lo que ya ha sido establecido como válido —irónicamente en pro de la comunicación— yendo hacia la simplicidad, la unicidad, la generalidad, el valor estético, una mejor organización de una teoría entera. Así, en pro de la comunicación, se ha perdido parte del significado, aunque se haya ganado en el significado global de la teoría.

¹ Piénsese en la representación habitual de una transformación lineal como dos “patatas” unidas por una flecha, por oposición a la representación más literal de una línea recta o un plano en un sistema de coordenadas que se está girando o transformando de alguna forma “concreta”.

El conflicto, en álgebra lineal, entre el pensamiento analítico y el sintético de los alumnos

Carecería de justificación decir que los alumnos prefieren el pensamiento analítico al pensamiento de tipo sintético-algebraico. Naturalmente, en una demostración suele estar claro “por donde empezar”, así que los alumnos comienzan con un intento analítico. Pero a veces tienen problemas a la hora de continuar y acabar. Por otro lado, al comenzar cursos de álgebra lineal, con frecuencia se pide a los alumnos que demuestren, con métodos sintético-algebraicos, hechos que les parecen totalmente obvios, porque no se han dado cuenta de la generalidad de estos enunciados y piensan solamente en espacios \mathfrak{R}^n .

Podríamos observar que los alumnos van hacia un pensamiento sintético-geométrico, cuando se supone que deberían dar una demostración de tipo analítico; o van hacia un pensamiento de tipo analítico cuando se espera una demostración de tipo sintético-algebraico. Naturalmente, es legítimo hacer eso, si éste es el tipo de pensamiento que proporciona la solución más razonable y satisface las necesidades de explicación y justificación del alumno. Los alumnos no van a cambiar sus formas de pensar a menos que necesiten hacerlo. ¿En qué situaciones tendrá prioridad el pensamiento analítico sobre el pensamiento sintético? ¿Cuándo será preferible una forma de pensar sintético-algebraica? La motivación para aprender matemáticas no es sólo un asunto de actitud o emociones; es mucho más un problema teórico. ¿Qué clase de problemas se resuelven mediante el tipo de conocimiento que deseáramos que nuestros alumnos aprendieran?

Los ejemplos siguientes muestran la lucha entre el pensamiento analítico y el pensamiento sintético-algebraico. En lo que sigue, hablaremos solamente de la parte algebraica del pensamiento sintético, abandonando el calificativo “algebraico” del término: denominando sintético al “sintético-algebraico”.

El conjunto solución de un sistema de ecuaciones permanece invariante al realizar las llamadas “operaciones elementales” en el sistema. Ejemplos de demostraciones analítica y sintética

En los primeros cursos de álgebra lineal los alumnos normalmente se familiarizan con un método de resolver sistemas de ecuaciones que consiste en realizar operaciones tales como:

1. Substituir una ecuación por la suma de ella misma y el resultado de multiplicar otra ecuación del sistema por un escalar;
2. multiplicar una ecuación por un escalar distinto de cero;
3. intercambiar dos ecuaciones del sistema o realizar operaciones análogas (llamadas "operaciones elementales de filas") en la matriz ampliada del sistema.

Mientras que para los alumnos no suele ser del todo desconocido este tipo de operaciones, se supone que en un curso de universidad llegarán a saber por qué, en general, al realizar estas operaciones no varía la solución del sistema.

Hay distintas formas de abordar esta cuestión. Por ejemplo, se puede usar la notación de ecuaciones o la notación de matrices. Se puede hablar de "eliminar las ecuaciones redundantes" de un sistema o de eliminar las variables de las ecuaciones y traducirlo al lenguaje de "reducir matrices a forma triangular".

Si usamos el lenguaje de las ecuaciones, entonces la demostración se puede basar en las propiedades de la igualdad de números reales, propiedades de las operaciones sobre los reales y leyes de la lógica. Tal justificación se puede clasificar como "analítica".

Si se usa el lenguaje de las matrices, la demostración (de que el conjunto solución de un sistema es invariante bajo operaciones elementales en el sistema o en su matriz ampliada) se puede basar en la noción de "equivalencia de filas" de matrices: dos matrices son equivalentes por filas si existe una serie de operaciones elementales de filas que transforma la una en la otra. La equivalencia por filas es una relación de equivalencia entre matrices de las mismas dimensiones, que implica que las operaciones elementales se pueden invertir. Se puede ir más allá e identificar una operación elemental en una matriz con una multiplicación por la izquierda de esta matriz por la correspondiente "matriz elemental", es decir una matriz obtenida de una matriz unidad mediante una única operación elemental de filas. Entonces la demostración podría ser así:

Si $Ax = b$ y $Cx = d$ son dos sistemas $m \times n$ cuyas matrices ampliadas son equivalentes por filas, entonces existen matrices $m \times m$ elementales E_1, \dots, E_r tales que $[C;d] = E_r \dots E_1 [A;b]$.

Por lo tanto, usando la definición de matriz no singular, el hecho de que las matrices elementales son no singulares y sus inversas también son matrices elementales, así como propiedades de la relación de igualdad en matrices (p. e., para cualquier matriz no singular

$P, A = B \Leftrightarrow PA = PB$), las propiedades de la inversa (p. e., $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$), la asociatividad del producto de matrices, la transitividad de la equivalencia lógica, etc., obtenemos:

$$Cx = d \Leftrightarrow E_r \dots E_1 Ax = E_r \dots E_1 b \Leftrightarrow E_1^{-1} \dots E_r^{-1} E_r \dots E_1^{-1} Ax = E_1^{-1} \dots E_r^{-1} E_r \dots E_1^{-1} b$$

$$E_1 b \Leftrightarrow Ax = b$$

con lo que llegamos al resultado deseado.

Este último enfoque, elude entrar en cálculos “aritméticos” con los coeficientes o los elementos de las matrices, usa propiedades de las matrices, tales como la de la inversa de una matriz, y no fórmulas para el cálculo de inversas y, por lo tanto, se podría llamar “sintético”.

Ninguno de los métodos anteriores aparece exactamente en los textos utilizados por los alumnos participantes en nuestro estudio. Uno de los textos se aproximaba al enfoque analítico y el otro lo hacía al sintético.

Justificación basada en la equivalencia por filas aportada por el texto 2

Los alumnos tuvieron muchos problemas con el concepto de “equivalencia por filas” en la justificación que daba el texto.

Después de la definición de operaciones elementales de filas con matrices, el Texto 2 dice:

Las operaciones de filas se pueden aplicar a cualquier matriz, no sólo la que salga como matriz ampliada de un sistema de ecuaciones lineales. Decimos que dos matrices son equivalentes por filas si hay una serie de operaciones de filas que transforman una matriz en la otra (Lay, 1994, p. 7).

En este párrafo el autor exige al lector que haga abstracción del contexto de resolución de ecuaciones y piense en las matrices y en las operaciones de filas como objetos y operaciones por derecho propio. También espera que los alumnos consideren la relación de equivalencia por filas entre matrices —una relación que es simétrica, no sólo en el sentido de que “si $A \approx B$ entonces $B \approx A$ ”, sino también en el sentido de que no conlleva la idea de ir en una dirección o propósito, como, por ejemplo, sí que hace la idea de reducción de filas. Al reducir por filas, se obtiene una matriz B a partir de la matriz A , pero esta matriz B no es una matriz cualquiera que sea equivalente por filas a A : se espera que sea más sencilla que A y con muchos ceros.

El concepto de equivalencia por filas, según la definición, no da respuesta a ninguna pregunta práctica del alumno. No sirve para justificar el método de eliminación. En nuestra experiencia, Sandy y Peter no podían recordar qué significaba el término, o lo asociaban con “tener el mismo conjunto solución”, antes que con la existencia de una serie de operaciones de fila arbitrarias.

Por ejemplo, Sandy estuvo leyendo y releendo la definición de matrices equivalentes por filas, y dos minutos después no podía recordar lo que había leído. Ni siquiera podía repetir correctamente lo que leía:

49. S: Se me ha olvidado lo que quiere decir “equivalente por filas” [Relee la definición.] Ya.

50. T1: Entonces ¿qué es equivalente por filas?

51. S: Si dos ecuaciones... ¿Cómo lo dicen? Si dos ecuaciones...

52. T1: No son ecuaciones.

53. S: Si una de esas..., matrices..., si matrices, tiene... Las operaciones las transformarían en... Bueno, son lo mismo, pero distintas. Sé lo que quiere decir, pero no sé como ponerlo.

Para otro alumno, Pat, “equivalencia por filas” primero significó, según parece, una relación entre las filas de una matriz o incluso ecuaciones aisladas. Si, por ejemplo, se multiplica una fila de la matriz ampliada por un número, la ecuación correspondiente será equivalente a la que se tenía antes. Sólo más tarde vio claro que podría ser una relación entre “las matrices completas” (línea 300, junio 1). Tampoco podía entender el razonamiento de invertir las operaciones. ¿Para qué deshacer lo que con tanto esfuerzo has simplificado? (línea 294). De nuevo este conflicto entre la simetría de la relación de equivalencia por filas y la asimetría de la reducción de filas.

Vamos a ver ahora cómo aborda el Texto 1 la resolución de sistemas de ecuaciones y la invariabilidad del conjunto solución del sistema al realizar operaciones elementales en el sistema de ecuaciones y/o en la matriz correspondiente.

El enfoque de los sistemas de ecuaciones en el texto 1

Observemos primero que el Texto 1 (Lipschutz 1991) es más una colección de problemas que un libro de texto. No se dan demostraciones de los teoremas y casi no hay explicaciones.

En el Texto 1 la discusión y los problemas relativos a los sistemas de ecuaciones lineales van precedidos, entre otras, de la noción de independencia lineal de vectores en \mathfrak{R}^n , y de una sección completa de matrices y operaciones con matrices, determinantes, rango de una matriz, reducción de filas, matrices singulares y no singulares, propiedades tales como $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$, $(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$, etc.

El problema de resolver sistemas de ecuaciones lineales se aborda a través de los conceptos de dependencia y rango. Incluso la terminología es sugerente: un sistema compatible puede tener “infinitas soluciones dependientes de uno o más parámetros” o una única solución, y, lo que es más importante, lo que se elimina en el proceso de resolución del sistema no son variables de las ecuaciones, como en el Texto 2, sino ecuaciones redundantes —aquellas que son combinaciones lineales de otras ecuaciones y, por lo tanto, dependen de ellas—. Con este enfoque, decidir si el sistema tendrá infinitas soluciones o solución única es importante; quizá más importante que el propio proceso de hallar las soluciones.

Después de definir “operaciones elementales” en un sistema de ecuaciones como *las que dejan invariante el conjunto solución*, y enunciar las tres más sencillas, se dice que estas operaciones son “idénticas” a las operaciones elementales de filas en una matriz (la matriz ampliada del sistema). No se demuestra ni se hace alusión a que se debería probar que las operaciones de “substitución”, “intercambio” y “multiplicación” dejan invariante el conjunto solución.

Más adelante, se introducen la notación matricial de un sistema, $Ax = b$, y la notación vectorial (el primer miembro representando una combinación lineal de columnas de la matriz de coeficientes) y se ven como una forma de abreviar la notación para sistemas de ecuaciones.

Resolver sistemas de ecuaciones con o sin condiciones adicionales para las soluciones (todas positivas, o que satisfagan un sistema de desigualdades más complicado), parece ser la meta de este capítulo en el Texto 1. Los conceptos de matriz, rango, determinante, singularidad, parecen servir al propósito de preparar este apartado. No se introduce la noción de equivalencia de matrices por filas.

Reacciones del alumno C al texto 1

Solamente uno de nuestros alumnos estudiaba con el Texto 1. Le llamaremos alumno C. Cuando llegó a la resolución de ecuaciones, se

había familiarizado con la noción de dependencia lineal y con las operaciones elementales como herramientas para determinar el rango de una matriz —definido como el número de filas linealmente independientes—. Se dedicó mucho tiempo en las clases de tutoría a las relaciones entre las operaciones por filas, el rango y la singularidad de las matrices. En particular, se trató con extensión en las clases el hecho de que, si el rango de una matriz $n \times n$ A es menor que su dimensión, entonces la matriz es singular. Se podría decir, pues, que la idea de que el rango es invariante con las operaciones elementales era parte del bagaje de conocimientos prácticos del alumno C.

Veamos lo que sucedió al leer el apartado de sistemas de ecuaciones lineales y cómo reaccionaron el tutor y el alumno.

Cuando el alumno leyó la definición de “sistemas equivalentes”, tuvo que leerla dos veces para entenderla. Pero no se comentó la definición. El Texto 1 continúa con dos definiciones más: la ecuación $0x_1 + \dots + 0x_n = b$, $b \neq 0$ se llama incompatible, y se menciona que un sistema que contenga esa ecuación es incompatible. Luego, la ecuación $0x_1 + \dots + 0x_n = 0$ se llama ecuación identidad, y se dice que esa ecuación es superflua en un sistema y se puede omitir. El alumno C está de acuerdo con esto, y va a la definición de operaciones elementales en un sistema de ecuaciones:

Una operación elemental en un sistema de ecuaciones es cualquier transformación del sistema en otro equivalente. Las siguientes transformaciones conducen a un sistema equivalente:

1) multiplicar ambos miembros de la ecuación por una constante distinta de cero, etc.

Los comentarios del alumno C mientras leía este párrafo muestran su completo acuerdo. La cuestión es sólo si este acuerdo se basaba en razones lógicas o en una convicción sacada de años de experiencia usando tales operaciones y obteniendo resultados correctos, puesto que el profesor los aceptaba. Aquí están sus comentarios:

221. C: ¿No es lo mismo? No sé, tienen una ecuación, lo llevas todo a un miembro... Llamamos a eso “transposición” [en la escuela], pero realmente lo estamos restando a ambos miembros. [Sigue leyendo] “[...] cambiar el orden de las ecuaciones”. Naturalmente que cambiaría si esto estuviese escrito aquí y esto allí... Esto es tan elemental...

La discusión que siguió estuvo de nuevo centrada en sistemas compatibles, parámetros, solución general, soluciones particulares, soluciones básicas, etc. Así, el hecho de que el conjunto de soluciones de un sistema no cambia con las operaciones elementales no fue nunca discutido a fondo.

Viendo los comentarios del alumno C, nos podemos preguntar, si, al menos, leyó bien lo que son las operaciones elementales en un sistema de ecuaciones y si advirtió la presencia de la última operación (substituir una ecuación "por la suma de ella y un múltiplo de otra ecuación"). Habló de operaciones en ecuaciones aisladas, como sumar el mismo número a ambos miembros de la ecuación.

Para aclarar lo que entendió, hemos entrevistado recientemente al alumno C (11 meses después de la sesión del 20 de febrero).

Al preguntar por qué la solución del sistema no cambia con las operaciones elementales (se le recordó cuáles son), su primera respuesta fue "porque esto no cambia el efecto, quiero decir las x no cambian sus valores", que es sólo otra manera de decir lo que hay que probar. Tuvo que ser presionado mucho para que diera un argumento más substancial. Para el alumno C, no había nada que demostrar. El tutor recurrió entonces a la pregunta "¿por qué no se pueden elevar al cuadrado ambos miembros de la ecuación?" La respuesta fue "porque se cambia las x a x^2 y te puede salir x y $-x$ ".

T3: ¿Y por qué no puedes multiplicar por cero?

C: Porque entonces te sale $0=0$ y no sabes qué había antes.

El alumno era reticente a entrar en detalles analíticos, pero el tutor le pidió que lo intentara y que, al menos, hiciera la operación de "substitución" en un sistema arbitrario de ecuaciones y explicara por qué el nuevo sistema tiene la misma solución que el anterior. El alumno escribió:

$$\begin{aligned} A_1 x_1 + B_1 x_2 + \dots + Z_1 x_n &= b_1 \\ \dots \\ A_m x_1 + B_m x_2 + \dots + Z_m x_n &= b_m \quad (*) \end{aligned}$$

y luego

$$\begin{aligned} \alpha A_1 x_1 + \alpha B_1 x_2 + \dots + \alpha Z_1 x_n &= \alpha b_1 \quad (**) \\ \dots \\ \alpha A_1 x_1 + \alpha B_1 x_2 + \dots + \alpha Z_1 x_n + A_m x_1 + B_m x_2 + \dots + Z_m x_n &= \alpha b_1 + b_m \quad (***) \end{aligned}$$

La forma en la que explicó cómo obtuvo la última ecuación del segundo sistema aclara por qué, en su comentario once meses antes, habló de “restar lo mismo a los dos miembros de la ecuación”. En efecto, la última ecuación sale de sumar a ambos miembros de la ecuación (*) el término $\alpha A_1 x_1 + \alpha B_1 x_2 + \dots + \alpha Z_1 x_n$.

Por (**) este término es igual a αb , así que podemos substituirlo por esta expresión en el segundo miembro de la nueva ecuación y obtenemos (***). La forma en la que el alumno explicó por qué cualquier x que satisfaga el segundo sistema satisface también el primero fue probando cómo sale el primer sistema del segundo. Escribió:

$$\begin{aligned} A &= B \\ A + W &= B + P \end{aligned}$$

diciendo que esto representa el segundo sistema. Ahora obtenemos el primero, “haciendo lo mismo que antes, sólo que esta vez restamos A a ambos miembros de la segunda ecuación”. Haciendo uso de que $A = B$, escribió

$$\begin{aligned} -A + A + W &= -B + B + P \\ W &= P \end{aligned}$$

Para él, esto era el final de la demostración, (y de la entrevista).

Éste es, ciertamente, un buen ejemplo de un razonamiento que está entre lo analítico y lo sintético. El argumento no es puramente sintético, porque no opera con el sistema como un todo; pero no es analítico tampoco, porque no entra en el “detalle aritmético” del sistema. Opera con ecuaciones como expresiones del tipo $A = B$, viendo las ecuaciones del sistema de una forma más global.

Lo sintético y lo analítico en los textos 1 y 2

Distinguir entre lo analítico y lo sintético parece una herramienta útil para pensar en álgebra lineal. Sin embargo, cuando se trata de clasificar la verdadera manera de pensar de un alumno, o un enfoque en un texto de matemáticas como analítico o como sintético, estamos en un dilema, porque la realidad no se sujeta a nuestras distinciones metodológicas.

Por ejemplo, el Texto 1 tiene aspecto de sintético-algebraico, por su introducción axiomática de los espacios vectoriales de n dimensiones sobre el cuerpo de los números reales, definiciones de objetos por sus propiedades, etc. Pero bajo la fina piel de la superficie sintética yace un espíritu analítico que se revela en la subordinación de la mayoría de los temas a la problemática de los sistemas de ecuaciones y a la discusión de sus soluciones.

El Texto 2, sin embargo, presenta ciertas características analíticas y sintético-geométricas o, tal vez deberíamos decir, sólo en apariencia. Pero sus estructuras más profundas son decididamente sintético-algebraicas: basta con mirar el tipo de argumento y explicación que usa. La meta final no es, como en el Texto 1, la solución de los sistemas lineales de ecuaciones, sino el desarrollo de una teoría general de los espacios vectoriales, con un amplio campo de aplicaciones.

A efectos explícitos e implícitos, ninguno de los dos textos hace justicia al problema de la justificación del conjunto solución bajo operaciones elementales. El Texto 2 intenta una justificación pero usa lenguaje matricial y teoría que no ha desarrollado aún, en un argumento que es decididamente sintético-algebraico. Al Texto 1, aunque ha desarrollado bastante teoría de matrices antes de llegar a los sistemas lineales, le falta la justificación y ni siquiera hace alusión a su necesidad (que podría hacer si enunciara como teorema que el conjunto solución del sistema no varía con las tres operaciones elementales). El texto prefiere recurrir a la experiencia del lector en la práctica y/o a creer que estas operaciones son legítimas para resolver ecuaciones. En esta parte, el texto tiene un sabor que es más "analógico" que sintético o analítico.

Se puede preguntar: ¿por qué preocuparnos tanto de esta justificación? ¿Es tan importante? ¿Sienten los alumnos la necesidad de ella? Pat no demostró ninguna curiosidad de este tipo. El alumno C consideró los hechos tan obvios o "elementales" que le resultó molesto cuando se le presionó para que diera una demostración de verdad. Quizá las preguntas "¿por qué no podemos elevar al cuadrado ambos miembros de la ecuación?", y "¿por qué no podemos multiplicar por cero?" le ayudaron un poco a ver la necesidad de una justificación. Sólo Sandy pareció desear espontáneamente una explicación. Por otro lado, nos sorprendió, porque Sandy era la más floja de nuestros alumnos y tenía un pasado de fobia a las matemáticas y, en general, una mala experiencia con las matemáticas: *uno no espera que un alumno flojo desee una*

explicación. Por otro lado, puede ser que algunos alumnos flojos lo sean no porque no quieran entender sino porque quieren y fracasan. El no tener respuestas para sus *porqué* podía haber sido el factor decisivo para que Sandy rechazara las matemáticas.

El papel de los estilos de comunicación tutor-alumno en la forma en que los alumnos dotan de sentido a un texto matemático

Volvamos a nuestra conjetura inicial de que, en la comunicación, el contenido o significado puede ser más importante que el modo de interacción personal.

Nos gustaría mucho identificar en la enseñanza un campo de estilos de comunicación tutor-alumno o, más modestamente, algunos principios para una comunicación eficaz, que fueran, en esencia, independientes de los contenidos de la comunicación.

Estamos cada vez más convencidos, sin embargo, como muchos otros profesores de matemáticas, de que las teorías relativas a la comunicación tendrán que ser siempre relativas a la comunicación de contenidos concretos: tendrán que ir asociadas a un contenido. El debate deberá centrarse en el significado o contenido que se trata de transmitir.

Los tres tutores de la investigación tenían formas muy distintas de comunicarse con los alumnos e ideas diferentes sobre lo que puede facilitar el aprendizaje. Pero los alumnos aprendieron solamente lo que pudieron entender y sólo pudieron entender lo que tenía sentido para ellos.

En nuestras observaciones tuvimos tutores que se comunicaban con los alumnos, y unos y otros utilizaban el texto. El texto, como fuente de contenido matemático con significado fue, en esta red de comunicación, un nodo central. Los tutores podían o no servir de ayuda en los esfuerzos de los alumnos para interpretar el texto, pero los principales problemas de comunicación estaban en el *entendimiento* texto-alumno. Hay que resaltar que estos problemas se basaban no en los aspectos formales del texto sino en los contenidos matemáticos: el significado de los conceptos y el enfoque que usaba el texto. Ni la cantidad ni la viveza de la explicación, ni las observaciones introductorias ni los párrafos de unión parecían tener un papel principal. El alumno C, que usó los dos textos, no valoró más el texto 2 porque tuviese ex-

plicaciones, introducciones, demostraciones, etc. Le gustó más el Texto 2 por sus ejemplos de aplicaciones, mucho más interesantes, y por sus ejercicios con más dificultad. Lo importante eran las definiciones, teoremas, ejemplos y ejercicios. En lo que a las demostraciones se refiere, miró una sólo después de haber intentado hacer una demostración por sí mismo o con la ayuda del tutor; así que, en este sentido, no fue muy distinto de usar el Texto 1, que no contenía demostraciones.

Se ha puesto de manifiesto en nuestras observaciones que la forma o el estilo de interacción no cuenta tanto como los contenidos de la interacción. Hemos observado alumnos con el mismo tutor durante largos periodos de tiempo. Y hemos podido ver que, en el marco del mismo estilo de interacción, algunas partes del tema eran entendidas y aprendidas y otras no. Por tanto, la causa no está en el estilo de interacción sino en otro aspecto.

Observaciones finales

Cualquier estudio de comunicación relativo a la didáctica de las matemáticas ha de tener en cuenta los contenidos. Esto es lo que distingue la investigación en didáctica de las matemáticas de la investigación en, pongamos, educación, lingüística o pragmática. Por otro lado, no se puede reducir al estudio de los contenidos y sus significados —en cuyo caso formaría parte de la epistemología de las matemáticas—. La enseñanza de las matemáticas tiene que tener en cuenta los significados matemáticos tal y como se construyen en las interacciones directas o mediadas entre seres humanos.

Queremos decir que una dificultad de comprensión no se puede resolver actuando solamente sobre los aspectos formales de la comunicación. Tenemos que acudir también a las fuentes de los contenidos de la comunicación.

Mientras estudiábamos las razones del fracaso al transmitir algunos contenidos, encontramos que los resultados de la tutoría se podían mejorar no tanto cambiando el estilo de comunicación, sino siendo los tutores (y también los autores de libros de texto) más conscientes de lo que cuesta entender la materia cuyo aprendizaje estamos tratando de facilitar. Creemos que los tutores lo harían mejor si tuviesen un conocimiento más profundo de la epistemología del tema que pretenden transmitir. Conocer otras formas de pensar y razonar en álgebra lineal

por parte del tutor puede conducir, más que a un estilo distinto de comunicación entre éste y el alumno, a mejores y más fructíferos contenidos de discusión.

Naturalmente, no se trata de forzar otra manera de enfocar el álgebra lineal. Lo que podemos o debemos ver es la multidimensionalidad del conocimiento algebraico —sus distintos aspectos, cada uno de los cuales puede requerir un enfoque distinto—. Quizá podamos aprender algo de Hamilton quién señaló hace mucho que el álgebra se desarrolla a través de la interacción de “las tres escuelas de estudio”:

Se puede estudiar el álgebra siguiendo tres escuelas muy distintas: la práctica, la filológica o la teórica, según se considere que el álgebra es un instrumento, un lenguaje o una contemplación; según se valore y se busque sobre todo la facilidad para las operaciones, la simetría en la expresión o la claridad de pensamiento (el *agere*, el *fari* o el *sapere*). La persona práctica busca una regla que pueda usar, la filológica busca una fórmula que pueda escribir y la teórica un teorema sobre el que pueda meditar.

[...] No se afirma aquí que cada algebraista pertenezca exclusivamente a una de estas tres escuelas, de modo que se sea solo práctico, sólo filológico o sólo teórico. El lenguaje y el pensamiento interaccionan, y la teoría y la práctica se ayudan mutuamente (Hamilton, 1967).

Referencias bibliográficas

- HAMILTON, W.R. (1967): Theory of conjugate functions, or algebraic couples; with a preliminary and elementary essay on algebra as the science of pure time. First published in Trans. Roy. Irish Acad. vol. XVII (1837), pp. 293-422. In H. Halberstam and R. E. Ingram (Eds), *The mathematical papers of Sir William Rowan Hamilton, Vol. III, Algebra*. Cambridge: Cambridge University Press.
- LAY, D.C. (1994): *Linear algebra and its applications*. Reading, Massachusetts: Addison-Wesley.
- LIPSCHUTZ, S. (1991): *Linear algebra*. 2nd Edition. Schaum's Outline Series. New York: McGraw-Hill, Inc.
- SCHOENFELD, A.H., Gamoran, M., Kessel, C., and Leonard, M. (1992): Toward a comprehensive model of human tutoring in complex subject matter domains. *The Journal of Mathematical Behavior*, 11.4, 293-320.

- STÉKELER-WEITHOFER, P. (1992): On the concept of proof in elementary geometry. In M. Detlefsen (Ed.), *Proof and knowledge in mathematics*. London and New York: Routledge.
- TAIT, W.W. (1992): Reflections on the concept of a priori truth and its corruption by Kant. In M. Detlefsen (Ed.), *Proof and knowledge in mathematics*. London and New York: Routledge.
- WALKER, R.J. (1978): *Algebraic curves*. New York/Heidelberg/Berlin: Springer-Verlag.

CABRI-GEÓMETRA O UNA NUEVA RELACIÓN CON LA GEOMETRÍA

*Colette Laborde
COAST, CNRS, Lyon
et IMAG-LSD2 CNRS,
Université Joseph Fourier, Grenoble*

I. Las relaciones entre el dibujo y el objeto geométrico

La geometría enseñada trata de objetos teóricos pero pone también en juego representaciones gráficas, cuyo papel en el aprendizaje de la geometría no es necesario destacar.

1. La figura como relación entre el dibujo y el objeto geométrico

En cuanto entidad material sobre un soporte, el dibujo puede ser considerado como un significante de un referente teórico (objeto de una teoría geométrica como la de la geometría euclídea o la de la geometría proyectiva). La figura geométrica consiste en el emparejamiento de un referente dado con todos sus dibujos, queda entonces definida como el conjunto de pares formados por dos elementos, siendo el primer elemento el referente, el segundo uno de los dibujos que lo representa; el segundo elemento se toma del universo de todos los dibujos posibles del referente. El término figura geométrica así entendido remite al establecimiento de una relación entre un objeto geométrico y sus posibles representaciones. Visto así, las relaciones entre un dibujo y su referente construidas por un sujeto, lector o productor del dibujo, constituyen el significado, para este sujeto, de la figura geométrica asociada. Este significado corresponde a lo que Fishbein (1993) llama *figural concept*.

Las relaciones entre dibujo y objeto geométrico se pueden caracterizar, a grosso modo, por el hecho de que propiedades del objeto geo-

métrico se traducen gráficamente por relaciones espaciales. Por ejemplo, un trazo rectilíneo que toca un trazado circular se puede interpretar, en una teoría geométrica, como una recta tangente a un círculo. Interesa sin embargo subrayar la complejidad de las relaciones entre el dibujo y el objeto geométrico; en efecto, el paso del dibujo al objeto geométrico es objeto de una interpretación por un sujeto humano. De ello se deduce que:

- (i) por una parte, un dibujo geométrico no es necesariamente interpretado por su lector como algo que le remita a un objeto geométrico.
- (ii) por otra parte las interpretaciones de un mismo dibujo en tanto que significante de un objeto geométrico son múltiples por dos razones: la primera consiste en que las interpretaciones dependen del lector y de sus conocimientos así como del contexto; la segunda tiene que ver con la naturaleza misma del dibujo, que por sí solo no puede caracterizar un objeto geométrico.

Precisemos estas afirmaciones que sirven de puntos de partida a nuestro marco teórico.

Un dibujo remite a los objetos teóricos de la geometría en la medida en que el que lo lee decide hacerlo: la interpretación evidentemente depende de la teoría con la que el lector elige leer el dibujo, así como de los conocimientos de dicho lector. El contexto desempeña un papel fundamental en la elección del tipo de interpretación.



FIGURA 1

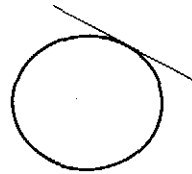


FIGURA 2

La figura 1 se puede interpretar, por tanto, como el dibujo de una manzana a la que queda unido un trozo de tallo. En un contexto de matemáticas, un matemático reconocerá en ella, sin duda alguna, un círculo.

Pero será más reticente a hacerlo en el caso del dibujo de la derecha (Figura 2), a pesar de que el conjunto de marcas de tinta en el papel del dibujo de la derecha es probablemente una mejor aproximación por mínimos cuadrados a un círculo.

Este comportamiento encuentra explicación si se tiene en cuenta la elección del tipo de interpretación del lector. El matemático en su contexto de trabajo considera esos dibujos dentro de una interpretación totalmente geométrica y, ya que en esta interpretación los dibujos deben remitir a objetos establecidos por la teoría, teniendo en cuenta el trazado a mano alzada, intentará ver un círculo en el primero, mientras que dudará si se trata de un círculo o de una elipse en el segundo, a la vista de la exactitud aparente del trazado.

Incluso un mismo dibujo geométrico se puede interpretar de múltiples formas y, en particular, la percepción interviene en la construcción de una interpretación siempre y cuando el lector no tenga sólidos conocimientos teóricos geométricos que le permitan ir más allá de la primera lectura perceptiva. Se ha podido así poner de manifiesto que los aspectos perceptivos (Duval, 1988, Mesquita 1989, Padilla, 1990) del dibujo pueden entorpecer o por el contrario favorecer la lectura geométrica para alumnos de secundaria, al atraer la atención sobre elementos del dibujo no pertinentes para esa lectura. Los alumnos de 3^{ème}¹ no reconocen con el mismo grado de facilidad la configuración de Thales en los dos dibujos que siguen (Figura 3) (Cordier & Cordier, 1991).



FIGURA 3

En el transcurso del tiempo se han ido formando dibujos prototipo de objetos geométricos (Noirfalise, 1991), como resultado de influencias a la vez perceptivas y culturales (en sentido amplio y escolar). Algunos son harto conocidos (cuadrado/rombo); otros, menos, como el

¹ Equivalente a 1.º de BUP o 3.º de ESO. [Nota del editor.]

del paralelogramo: el dibujo prototipo de un paralelogramo es, al menos en Francia, aquel en el que la diagonal AC es perpendicular al lado AD (Figura 4); precisamente hemos aislado este caso típico utilizando Cabri-geómetra. Mariotti (1993) ha mostrado cómo las imágenes mentales estándar de objetos sólidos interactúan con lo que el sujeto visualiza y dan lugar a una imagen mental resultante de un objeto inconsistente.

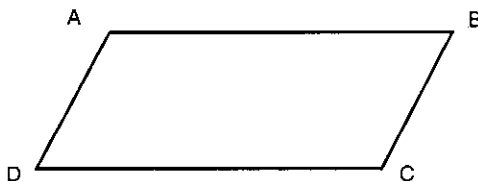


FIGURA 4

En tanto que significativo de un objeto geométrico, el dibujo indica propiedades de este objeto pero sólo lo hace parcialmente. Se puede unir un *dominio de funcionamiento* al dibujo (conjunto de las propiedades geométricas representadas por ciertas propiedades espaciales del dibujo). Así un dibujo no informa del dominio de variación de los elementos del objeto geométrico. A partir de un dibujo, es imposible inferir si un punto de un segmento pertenece sólo al segmento o a la recta soporte del segmento, si dos círculos secantes lo son por hipótesis o pueden estar en una posición relativa cualquiera. *Es necesaria una descripción discursiva que caracterice al objeto geométrico para eliminar las ambigüedades inherentes al dibujo* (Duval 1988, Parzysz 1988).

A la inversa, todas las propiedades espaciales del dibujo no pueden ser interpretadas como que remiten a propiedades del objeto: al dibujo está ligado un *dominio de interpretación*. La posición del dibujo en la hoja por ejemplo está fuera del dominio de interpretación de los dibujos en tanto que significantes de objetos de la geometría euclídea. Algunos problemas con los que se han encontrado los alumnos se deben precisamente a que trabajan con un dominio de interpretación distinto al de la geometría euclídea.

2. *Las relaciones entre dibujo y objeto geométrico en la enseñanza de la geometría*

La enseñanza de la geometría ignora las relaciones entre objeto geométrico y dibujo al silenciar la diferencia entre ambos, o haciendo como si un lazo natural los uniera. Querriamos retomar la tesis defendida por Berthelot y Salin (1992) y el marco teórico aferente desarrollado a propósito de las relaciones entre conocimientos espaciales y conocimientos geométricos: el sacrificio de los conocimientos espaciales en provecho de los conocimientos geométricos aboca a que la geometría enseñada se apoye sin control sobre una relación privilegiada con el espacio reservado para el tratamiento de objetos pequeños o de trazados que caben en una hoja de papel, sobre la evidencia perceptiva: “se puede ver que...” (Bessot, 1993). Interpretamos el que la enseñanza ignore las relaciones entre dibujo y objeto geométrico en relación con este sacrificio. La enseñanza desdeña la posibilidad de una lectura espacial del dibujo y no considera más que la lectura geométrica del dibujo, desconoce la existencia del dominio de interpretación de un dibujo: la evidencia perceptiva se interpreta de modo natural e inmediato en ella en términos geométricos. Es preciso decir que el lenguaje facilita esta confusión espacial geométrica, ya que a menudo el mismo término designa la propiedad espacial y la geométrica ligada a ella. Por esta indiferenciación, la enseñanza desconoce la especificidad de las relaciones entre dibujo y geometría y no las toma como objeto de aprendizaje.

Se podría describir brevemente estas relaciones diciendo que, por una parte, la geometría puede ser considerada como el resultado de una modelización del dibujo, y que así puede servir de instrumento de producción y de control del dibujo, o incluso de predicción. Pero, inversamente, el dibujo en geometría puede ser considerado como modelo del objeto geométrico (Laborde, 1992), y así ofrece un campo de experimentación gráfica (Chevallard, 1990). Puesto que la enseñanza ignora las relaciones entre dibujo y objeto geométrico, este carácter de experimentación no es percibido, por decirlo así, por los alumnos y aún menos utilizado (añadir a un dibujo elementos no mencionados en el enunciado o por el profesor no depende de decisiones tomadas espontáneamente por los alumnos sino que necesita un aprendizaje). En tanto que modelo de la geometría, el dibujo se presta a experimentos que dan cuenta de preguntas planteadas en la teoría, traducidas luego al di-

bujo, y cuya respuesta en el dibujo no da una respuesta en la teoría sino que proporciona supuestos, pistas para el trabajo teórico. Así, se puede trazar un gran número de triángulos y observar la inclinación donde concurren sus alturas.

Estas relaciones son sutiles, lo que significa que, para que los alumnos sean conscientes de ellas, habría que desarrollar en la enseñanza

- situaciones problema que traten de dibujos, en las que la geometría sea una herramienta eficaz de modelización y de solución; por ejemplo, en las que permita hacer dibujos que satisfagan restricciones dadas, de manera menos costosa que el tanteo controlado por la percepción y que la geometría garantice la corrección del resultado: por ejemplo, la geometría nos asegura la tangencia de una recta a un círculo cuando es perpendicular al radio.
- situaciones en geometría en las que el recurso al dibujo y la experimentación con él eviten perderse en soluciones teóricas demasiado largas.

Con esta filosofía se han desarrollado desde hace algunos años entornos informáticos que ofrecen un sistema de representación de objetos geométricos mediante dibujos en la pantalla del ordenador que pueden ser producidos por medio de comandos dados en un lenguaje geométrico. Estos objetos en la pantalla presentan un dominio de funcionamiento más extenso que los dibujos con lápiz y papel, y permiten descalificar algunas interpretaciones ilícitas. Cabri-geómetra es uno de ellos. Lo introducimos en el apartado siguiente.

II. Características del entorno Cabri-geómetra

Dos características importantes de este entorno informático (para una descripción del entorno ver Bellemain & Caponi 1992 y Laborde & Straesser 1990) residen en la coexistencia de *primitivas de dibujo puro* y *primitivas geométricas* y en la manipulación directa del dibujo. Si se desplaza con la ayuda del ratón uno de los elementos base del dibujo, éste se deforma respetando las propiedades geométricas que han servido para su trazado y las que se deriven de ellas; por consiguiente,

si se ha realizado un dibujo mediante primitivas de dibujo puro, es decir a ojo, pierde sus propiedades espaciales aparentes en su estado original al desplazar uno de sus elementos. La figura 5 representa un paralelogramo obtenido trazando 4 segmentos colocados a ojo en la pantalla (los vértices son los puntos básicos), a la izquierda en su estado original y a la derecha después de desplazar A.



FIGURA 5

El trazado en la pantalla de un dibujo ligado a un objeto geométrico tiene que conservar en el transcurso del desplazamiento las propiedades espaciales que dan cuenta de las propiedades geométricas de ese objeto, entonces tiene que hacerse mediante las primitivas geométricas (tales como punto medio, mediatriz, recta paralela, recta perpendicular, etc.). De esta manera, la exigencia de comunicar al programa un procedimiento geométrico de construcción permite caracterizar el objeto geométrico (nos encontramos de nuevo la necesidad que hemos mencionado antes de la descripción discursiva del objeto geométrico para su caracterización).

En el trazado en la pantalla del dibujo de un objeto geométrico, la interacción entre las dos características del programa es, por tanto, lo que trae consigo el uso de las primitivas geométricas, como indica el esquema de la figura 6. El programa ha sido elaborado con la idea de que este paso por las primitivas geométricas debería favorecer el uso de conocimientos geométricos.

El entorno responde pues a la intención de ofrecer un sistema de significantes que tenga un dominio mayor de funcionamiento en relación con la geometría y que haga más evidentes los límites del dominio de interpretación. Dado que el desplazamiento del dibujo está controlado por una teoría geométrica (a grosso modo la de la geometría euclídea), el entorno da cuenta en particular de la variabilidad de los elementos del

objeto geométrico y de su dominio de variación (extensión del dominio de funcionamiento) y permite descalificar interpretaciones no pertinentes (puesta en evidencia de los límites del dominio de interpretación): en efecto, las propiedades atribuidas al objeto por haber sido leídas en un dibujo estático que las representa tienen muchas probabilidades de dejar de cumplirse aparentemente al deformar el dibujo.

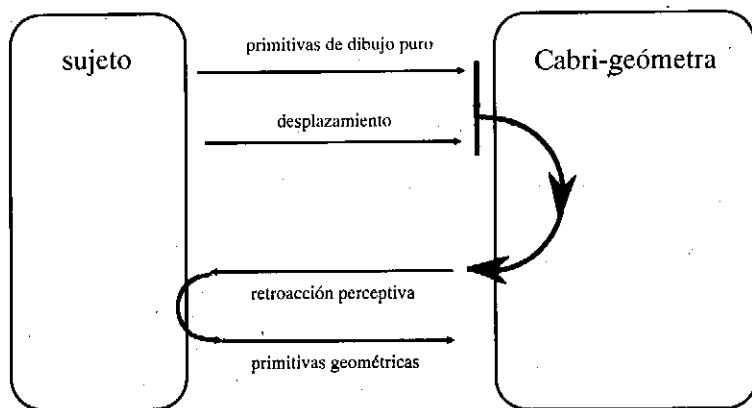


FIGURA 6

El campo de experimentación ofrecido por el dibujo en los dibujos con lápiz y papel está limitado por razones materiales (imprecisión del trazado, imposibilidad de hacer temporalmente invisible una parte del dibujo, limitación del número de elementos que hay que gestionar). El entorno Cabri-geómetra, no sólo por su funcionalidad de editor gráfico sino también por los conocimientos geométricos que integra, amplía el campo de experimentación posible. Ahora bien, tanto las acciones posibles como los retornos correspondientes, no sólo se amplían, sino que resultan ser de naturaleza diferente al estar basados en conocimientos geométricos. El tipo de representación gráfica que da el entorno es distinto, por tanto, del dibujo con lápiz y papel. Para señalar esta diferencia en lo que sigue, llamaremos Cabri-dibujo a una representación gráfica en la pantalla de Cabri-geómetra.

Podemos esperar nuevas posibilidades de organización de las situaciones de aprendizaje y cambios en la conducta de los alumnos.

III. Las retroacciones del entorno informático

El desplazamiento por manipulación directa es uno de los componentes importantes de Cabri-geómetra, que ofrece la retroacción a las acciones del alumno.

1. *La importancia del carácter exterior de las retroacciones*

Como el desplazamiento se basa en conocimientos de geometría, permite una retroacción exterior más rica sobre una misma producción del sujeto. Tomemos el ejemplo de un alumno que tenga que resolver una tarea que describiremos en términos clásicos como una tarea de construcción de una figura que satisfaga unas condiciones dadas (en nuestros términos, sería una tarea de trazado de un dibujo de un objeto geométrico dado, producido por un procedimiento controlado por conocimientos geométricos). En un contexto de lápiz y papel, el alumno puede dar la vuelta al papel y ver el dibujo en diferentes posiciones, pero no puede hacer variar los elementos variables más que trazando otro dibujo, es decir, emprendiendo otra acción basada en sus conocimientos.

No hay, por tanto, retroacción exterior sobre la *misma* producción del sujeto que puede perfectamente cambiar de forma implícita, e incluso inconsciente, el procedimiento de trazado en la producción de nuevas instancias del dibujo. El recurso al desplazamiento contiene en sí mismo el uso de conocimientos: la ventaja de ello es que estas retroacciones proceden de un dispositivo externo al sujeto e independiente del profesor y, de esta manera, son susceptibles de hacer evolucionar al sujeto.

2. *Utilización en interacción de las posibilidades de acción y de retroacción*

Como en toda situación, las retroacciones del medio pueden venir solicitadas por el sujeto que decide entregarse a algunas acciones cuya

sanción por el medio proporcionará elementos de información sobre su producción. Se trata en cierto modo de una *experimentación en el modelo* proporcionado por el entorno informático.

El entorno Cabri-geómetra permite este tipo de experimentación a través de la conjugación del uso de las primitivas geométricas y del desplazamiento: para verificar así que dos rectas son perpendiculares, se traza la perpendicular a una de las rectas y se verifica que al desplazarla permanece confundida con la otra recta.

El sujeto puede entregarse incluso a una experimentación basada en un cálculo de inferencias: muestra la equivalencia de la propiedad P que hay que verificar y otra propiedad P' , que puede verificar por el procedimiento indicado más arriba. Por ejemplo, para verificar que ha construido bien un rombo, puede trazar la mediatriz de una diagonal y verificar la coincidencia de esta mediatriz con la otra diagonal en el transcurso del desplazamiento.

En un análisis de un Cabri-dibujo dado, que tenga como finalidad descubrir las dependencias geométricas entre propiedades del objeto geométrico, otro tipo de experimentación posible consiste en suprimir relaciones geométricas entre elementos y en verificar si las relaciones que se suponían dependientes dejan de cumplirse.

3. *La repetición*

Margolinas (1993, p. 117) puso de manifiesto la importancia de la repetición del problema en los trabajos de ingeniería didáctica, que hasta entonces no se habían tenido en cuenta en el plano teórico. Muestra bien que no se trata en modo alguno de una consecuencia de una opción conductista en la que la repetición de la confrontación con estímulos permitiría un aprendizaje por refuerzo sino de una consecuencia de una opción constructivista: la repetición de la confrontación con el mismo problema permite al alumno construir un sentido del problema (proceso de transferencia de responsabilidad²), lo "hace cada vez más consciente de lo que le impulsa a actuar". La repetición es interesante

² En el original francés, "dévolution". Esa palabra francesa es un *falso amigo* de la palabra castellana "devolución". En francés es, en realidad, un término jurídico que significa "la transmisión por ley de un bien o un derecho de una persona a otra"; en la didáctica de las matemáticas es un término introducido por Guy Brousseau, precisamente para indicar el proceso por el cual la responsabilidad sobre el régimen de la verdad se transfiere del profesor al alumno. [Nota del editor.]

cuando las retroacciones no son simplemente del estilo “verdadero o falso” sino de naturaleza rica. Al usar Cabri-geómetra de forma habitual durante un periodo prolongado en clases de 4^{ème}³ y 3^{ème} (Caponno & Laborde 1994), se pudo constatar en la resolución de problemas una ausencia de renuncia por parte de los alumnos, casi siempre una *implicación importante, procedente de la sucesión de numerosos intentos de solución*, y —ciertamente con menos frecuencia— una evolución de las soluciones.

IV. Una nueva relación con la geometría

Las situaciones adidácticas en geometría apuntan a que

- las estrategias de solución basadas en conocimientos geométricos aparezcan como más eficaces que las estrategias empíricas o basadas en la percepción. “La geometría resulta de una astucia, de un desvío cuya ruta indirecta permite acceder a lo que sobrepasa la práctica inmediata” (Serres 1993, p. 196);
- esas estrategias no sean la respuesta a expectativas externas al problema que el alumno cree adivinar, por ejemplo, en el profesor o el autor del problema.

Aquí, nuestra atención se dirige a las situaciones que dan sentido a la noción de figura geométrica: estas situaciones ponen en juego un dibujo que puede ser interpretado como representante de un objeto geométrico con la ayuda de un análisis geométrico. Para que esta interpretación tenga lugar, es necesario que el problema que hay que resolver la solicite, es decir, que la resolución del problema conduzca a un tratamiento geométrico. En el apartado siguiente pretendemos determinar las modificaciones que aporta Cabri-geómetra a las características de las situaciones: ¿qué nuevo tipo de maneras de actuar es susceptible de favorecer en los alumnos un entorno como Cabri-geómetra? ¿Qué nuevo tipo de situaciones adidácticas resultan ser posibles?

³ Equivalente a 8.º de EGB o 2.º de ESO. [Nota del editor.]

1. *¿Qué problemas en el entorno Cabri-geometra?*

Podemos distinguir dos tipos de problemas según la producción pedida a los alumnos:

- problemas de producción de Cabri-dibujos,
- problemas de demostración.

En el primer tipo de problemas, la producción pedida es, como se ha visto, de naturaleza nueva: no se trata de hacer un trazado sino un dibujo en la pantalla que conserve ciertas propiedades espaciales impuestas cuando se desplace uno de los puntos básicos del dibujo. La tarea para el alumno consiste, por tanto, en elaborar un procedimiento de producción del Cabri-dibujo, basado en las primitivas geométricas disponibles.

Además del nuevo carácter de la producción pedida, el desplazamiento introduce nuevos tipos de problemas:

- producir Cabri-dibujos con un comportamiento restringido por lo que respecta a su desplazamiento,
- la búsqueda de la genericidad del procedimiento de construcción,
- la reproducción de un Cabri-dibujo dado en la pantalla, que se pueda explorar gracias al desplazamiento.

Un Cabri-dibujo es un dibujo dinámico; además de la invarianza de las propiedades espaciales, se puede imponer restricciones específicas de movimiento. Por ejemplo, se puede pedir la producción de un triángulo equilátero que gire alrededor de su centro. Esto viene a ser lo mismo que imponer los puntos fijos, los puntos móviles del Cabri-dibujo y ciertas trayectorias. Jugamos aquí con la nueva naturaleza del Cabri-dibujo: es un dibujo cuyos elementos describen trayectorias, que o bien se reducen a un punto del plano o a un subconjunto de puntos del plano o al plano entero. La geometría se convierte en este problema en una herramienta de modelización de las relaciones espaciales del dibujo en el transcurso del movimiento. Este tipo de situación requiere, por tanto, un análisis en términos geométricos.

Ciertos procedimientos de construcción dependen de las posiciones respectivas de ciertos elementos básicos y se modifican profunda-

mente si estas posiciones cambian. Piénsese por ejemplo en el procedimiento de obtención de una tangente a un círculo de centro O que pase por un punto P dado: el procedimiento habitual cambia según que el punto esté sobre el círculo o fuera de él. En el primer caso, se traza la perpendicular al radio; en el segundo, un círculo de diámetro PO . Si desplazamos P , la tangente obtenida permanece tangente al círculo hasta desaparecer cuando P se lleva sobre el círculo. La producción de Cabri-dibujos conduce, por tanto, a un nuevo tipo de problemas: el del carácter genérico de un procedimiento de construcción.

En la reproducción de dibujos con lápiz y papel, los conocimientos geométricos son susceptibles de ser una herramienta eficaz, pero se sabe también que el trazado empírico controlado simplemente por la percepción puede suministrar un trazado visualmente satisfactorio. La reproducción de Cabri-dibujos descalifica el trazado empírico controlado por la visualización. Exige además el reconocimiento de invariantes geométricos de ese Cabri-dibujo con respecto a los desplazamientos, o, hablando con propiedad, necesita que se reconozcan propiedades geométricas con ayuda de invariantes espaciales del dibujo en el desplazamiento. Este tipo de problema pone pues el acento especialmente en la correspondencia entre la visualización de invariantes espaciales y su descripción geométrica. Llamamos *caja negra* a esas situaciones problema en las que los alumnos tienen que reproducir un Cabri-dibujo dado en la pantalla de forma que se obtenga un Cabri-dibujo que tenga un comportamiento idéntico con respecto al desplazamiento. Tales actividades pueden ser usadas en el aprendizaje de las transformaciones geométricas.

La demostración es susceptible de adquirir un estatuto distinto en el Cabri-geómetra en la medida en que permite explicar fenómenos visuales o incluso la imposibilidad de fenómenos visuales. Así alumnos de 5^{ème}⁴ (Bergue 1992) se preguntaron si un triángulo podía tener dos ángulos obtusos. La precisión del programa y el desplazamiento continuo asegura a los ojos de los alumnos la imposibilidad de obtener tal triángulo. Están entonces en condiciones de hacer suya la pregunta por la explicación de tal imposibilidad. Hay transferencia de la responsabilidad (Brousseau 1986) del problema de la demostración matemática de la inexistencia de tales triángulos. La demostración adquiere, como consecuencia de ello, un estatuto distinto: el de explicar propiedades

⁴ Equivalente a 7.º de EGB o 1.º de ESO. [Nota del editor.]

espaciales en contradicción con las esperadas por los alumnos. Otra fuente de problemas que llevan a una demostración consiste en pedir que se encuentren las condiciones que debe satisfacer un objeto geométrico para obtener en la pantalla un caso particular resistente al desplazamiento. Por ejemplo, siendo A, B, C tres puntos fijos, ¿qué condiciones debe cumplir D para que las mediatrices del cuadrilátero ABCD se corten en un único punto? (Figura 7). Los alumnos tienen la posibilidad de obtener manualmente el trazado del punto D intentando satisfacer visualmente las restricciones de intersección de las cuatro mediatrices. Obtienen lo que uno de nuestros colegas, J. F. Bonnet, llama un *lugar blando*. De nuevo la demostración aparece como un medio para estar seguro de la naturaleza de ese lugar blando.

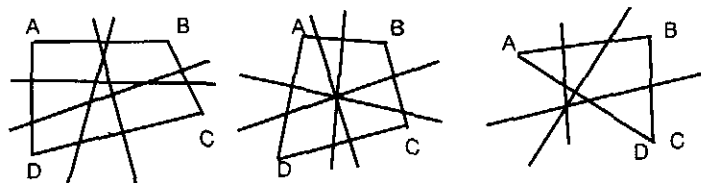


FIGURA 7

2. *Discusión del carácter adidáctico de las situaciones de producción de Cabri-dibujos*

El carácter adidáctico de las situaciones de producción de Cabri-dibujos puede parecer más fácil de satisfacer por dos razones:

- se trata de hacer hacer y no de hacer un dibujo; los alumnos tienen que comunicar un procedimiento de trazado al dispositivo y no hacer el trazado por sí mismos. El dispositivo obliga a la distinción entre trazado y procedimiento de trazado. Por otra parte el profesor está ausente en el proceso de comunicación con el dispositivo.
- un Cabri-dibujo es por definición un dibujo que conserva en el transcurso del desplazamiento las propiedades espaciales que dan cuenta de las propiedades geométricas ligadas al objeto geométrico que representa; los procedimientos de trazado a

ojo son descalificados por el dispositivo mismo. El programa ofrece gracias al desplazamiento una invalidación de los trazados a ojo y los alumnos son conducidos a usar eficazmente primitivas geométricas para obtener el trazado en la pantalla de un Cabri-dibujo de un objeto geométrico.

Pero ¿es posible a partir de esta constatación establecer dos hipótesis adicionales según las cuales

- (i) pedir que los alumnos hagan un Cabri-dibujo fijando el conjunto de primitivas geométricas disponibles abriría la posibilidad de una búsqueda de lo que espera el profesor y favorecería así la búsqueda por parte de los alumnos de procedimientos que se apoyen en conocimientos geométricos?
- (ii) el recurso a primitivas geométricas se apoyaría necesariamente en un tratamiento geométrico?

¡Evidentemente no!

Queríamos matizar estas hipótesis, que dan un cuadro demasiado contrastado de las relaciones entre alumnos y máquina.

Por una parte, hay fenómenos de contrato que son susceptibles de producirse, así ciertas primitivas geométricas pueden surgir a los ojos del alumno como más deseables de utilizar que otras para el enseñante.

Por otra parte, establecemos la hipótesis de que las estrategias empíricas de los alumnos están reforzadas por el hecho de que hay un número limitado de comandos de construcción: pueden elegir tratar de construir el Cabri-dibujo pedido mediante el tanteo sucesivo de diversas combinaciones de menús, y aún más puesto que el número de primitivas es reducido. No es el uso de conocimientos geométricos lo que controla el proceso de trazado sino la búsqueda de una serie de menús que conduzcan a un Cabri-dibujo, que será validado por el desplazamiento. La concepción de situaciones adidácticas de construcción geométrica con Cabri-geómetra debe tener en cuenta la importancia de esta dimensión empírica, eligiendo para ser realizados trazados para los que tales estrategias sean costosas y no conduzcan al éxito.

Hemos podido constatar además que se establece un juego entre una actividad perceptiva favorecida por el desplazamiento, una estrategia combinatoria y el uso de conocimientos de geometría en las situaciones en que los alumnos tienen que producir un Cabri-dibujo a

partir de una caracterización discursiva. Los alumnos atacan el problema mediante combinaciones sistemáticas de menús sobre los objetos existentes, pero puede suceder que descubran en el momento del desplazamiento uno de los invariantes geométricos pedidos pero asociado a otros objetos distintos de los deseados. Se sitúan entonces en una problemática geométrica al intentar volver a obtener este invariante entre los objetos deseados y, para ello, analizan geoméricamente lo que han hecho de forma empírica: la geometría se convierte en un medio que les permite controlar la reproducción de un invariante obtenido de forma aleatoria.

V. La geometría como herramienta de modelización

Los saberes geométricos se pueden utilizar también en el entorno Cabri-geómetra como herramientas para resolver problemas no geométricos. Permiten la modelización de fenómenos, por ejemplo físicos, como la modelización geométrica en óptica relativa a la reflexión en un espejo o a la refracción en una lente. Pero la geometría puede también modelizar situaciones algebraicas y numéricas: la suma o el producto de dos números se puede representar geoméricamente. Las representaciones gráficas de funciones polinómicas o de fracciones racionales pueden obtenerse como lugares geométricos en Cabri-geómetra.

Más abajo figura una ilustración del problema bien conocido de la caja (Figura 8). Se trata de cortar cuatro cuadrados de lado h de las cuatro esquinas de un cuadrado de cartón de lado a . Se obtiene el desarrollo de una caja y se busca el valor de h que haga que la caja sea de volumen máximo. Se ha representado el desarrollo, la caja en perspectiva y el gráfico del volumen en función de h de manera que toda variación continua de h producida por el deslizamiento del ratón sobre el desarrollo repercute continuamente sobre el dibujo en perspectiva y sobre la posición de M en el gráfico. Las tres representaciones se hacen con las primitivas geométricas de Cabri-geómetra, incluso el gráfico del volumen.

Esta correspondencia entre tres tipos de representación de un mismo objeto es interesante por una doble razón: muestra la diversidad de registros de expresión matemática que reposan en las relaciones espaciales, pero también su especificidad. La geometría, teoría del espacio, aparece entonces como una poderosa herramienta de expresión y de simulación.

Colette Laborde

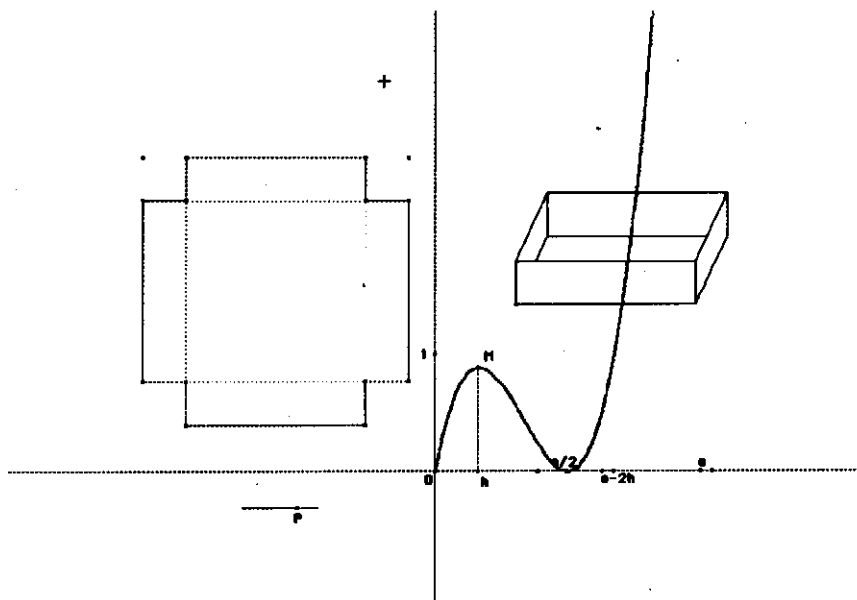


FIGURA 8

VI. Conclusión

El reconocimiento visual es susceptible de desempeñar un papel importante en el entorno Cabri-geómetra. Ahora bien, el reconocimiento visual de propiedades espaciales asociadas a las propiedades geométricas no es espontáneo y debe ser objeto de aprendizaje. La asociación entre visual y geométrico es difícil que adquiera sentido en el entorno de lápiz y papel, que aplasta la distinción entre visual y geométrico (estrechez del dominio de funcionamiento y ausencia de límites aparentes del dominio de interpretación). Como ya se ha dicho, el entorno Cabri-geómetra ha sido concebido para permitir la distinción entre visual y geométrico. La observación de los alumnos muestra que lo geométrico puede aparecer en Cabri-geómetra además como *un medio de reproducir lo visual o de explicarlo* (explicación del comportamiento de un Cabri-dibujo). Lo geométrico no se construiría en este entorno solamente para paliar los límites de lo visual, sino también ligado a lo visual: lo geométrico es una *herramienta de modelización de lo visual*. Ésta es una dimensión que nos parece interesante en la medi-

da en que la geometría encuentra su origen en el control de los fenómenos espaciales.

Entre el aplastamiento entre visual y geométrico, por una parte, y la ruptura entre estos dos aspectos, por otra, nos parece posible una vía distinta en que el aprendizaje de la geometría en sus inicios consistiría en el aprendizaje del control de las relaciones entre lo visual y lo geométrico. El entorno Cabri-geómetra ofrece posibilidades de organización de un medio para el aprendizaje de este control por tres razones:

- los fenómenos visuales adquieren importancia por la dimensión dinámica del Cabri-dibujo;
- estos fenómenos están controlados por la teoría ya que son el resultado de una modelización gráfica de un modelo analítico de ciertas propiedades geométricas;
- el sinnúmero de posibilidades de situaciones geométricas que pueden ser visualizadas con un gran número de objetos y en forma precisa.

Referencias bibliográficas

- BELLEMMAIN, F. & CAPPONI, B. (1992): Spécificité de l'organisation d'une séquence d'enseignement lors de l'utilisation de l'ordinateur, *Educational Studies in Mathematics*, 23, 1, 59-97.
- BERGUE, D. (1992): Une utilisation du logiciel "Géomètre" en 5ème, *Petit x*, IREM de Grenoble, n.º 29, 5-13.
- BERTHELOT, R. & SALIN, M.H. (1992): *L'enseignement de l'espace et de la géométrie dans la scolarité obligatoire*, Thèse de l'Université Bordeaux 1.
- BROUSSEAU, G. (1986): Fondements et méthodes de la didactique des mathématiques, *Recherches en didactique des mathématiques*, 7, 2, 33-115.
- BESSOT, A. (1993): Représentations graphiques et maîtrise des rapports avec l'espace, *Publications du CIRADE*, Montréal, Canada: Université du Québec à Montréal.
- CAPPONI, B. & LABORDE, C. (1994): *Cabri-classe*, Argenteuil: Editions Archimède.
- CHEVALLARD, Y. (1990): Autour de l'enseignement de la géométrie, *Petit x*, 27, 41-76.

- CORDIER, F. & CORDIER, J. (1991): L'application du théorème de Thalès. Un exemple du rôle des représentations typiques comme biais cognitifs, *Recherches en didactique des mathématiques*, 11,1, 45-64.
- DUVAL, R. (1988): Pour une approche cognitive des problèmes de géométrie en termes de congruence, *Annales de didactique et de sciences cognitives*, Université Louis Pasteur et IREM de Strasbourg, 1, 57-74.
- FISHBEIN, E. (1993): The theory of figural concepts, *Educational Studies in Mathematics*, 24, 2, 139-162.
- LABORDE, C. (1992): Enseigner la géométrie: permanences et révolutions. In C. Gaulin, B. Hodgson, D. Wheeler & J. Egsgard (eds) *Proceedings of the 7th International Congress on Mathematical Education*. Québec: Les Presses de l'Université Laval, 47-75.
- LABORDE, J. M. & STRASSER, R. (1990): Cabri-Géomètre, a microworld of geometry for guided discovery learning. *Zentralblatt für Didaktik der Mathematik*. 90, 5, 171-90.
- MARGOLINAS, C. (1993): *De l'importance du vrai et du faux dans la classe de mathématiques*, La Pensée Sauvage.
- MARIOTTI, A. (1993): The influence of the standard images in geometrical reasoning, Hirabayashi, I. et al. (eds.), *Proceedings of PME XVI*, Vol. II, Tsukuba, Japon, 177-82.
- MESQUITA, A.L. (1989): *L'influence des aspects figuratifs dans l'argumentation des élèves: éléments pour une typologie*, Thèse de doctorat, Université Louis Pasteur, Strasbourg.
- NOIRFALISE, R. (1991): Figures prégnantes en géométrie? *Repères - IREM*, 2, 51-58.
- PADILLA, V. (1990): Les figures aident-elles à voir en géométrie? *Annales de didactique et de sciences cognitives*, ULP, IREM de Strasbourg, 3, 223-252.
- PARZYSZ, B. (1988): Knowing vs Seeing, Problems of the plane representation of space geometry figures, *Educational Studies in Mathematics*, 19, 1, 79-92.
- SERRES, M. (1993): *Les origines de la géométrie*, Paris: Flammarion.

FORMACIÓN DE INVESTIGADORES EN EDUCACIÓN MATEMÁTICA: EL PROGRAMA DE DOCTORADO DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA

*Luis Rico Romero
Departamento de Didáctica de la Matemática
Universidad de Granada*

Antecedentes

Los especialistas en el área de conocimiento señalan los orígenes de la Investigación en Didáctica de la Matemática a finales del siglo XIX, cuando los sistemas educativos nacionales comenzaron a establecer la preparación y formación de los Profesores de Matemáticas dentro de la educación superior (Kilpatrick, 1994). Conforme los países comenzaron a implantar sistemas escolares nacionales encontraron que necesitaban una gran cantidad de profesorado cualificado, con una formación profesional adecuada. Aunque la investigación no surgió en las primeras instituciones de enseñanza superior para la formación del profesorado, con el tiempo, y de forma diferente en países diferentes, la educación matemática llegó a ser reconocida como materia universitaria. Las expectativas de que las personas implicadas en la formación de profesores de matemáticas en la universidad debieran investigar, y no sólo enseñar, llevó a muchas de estas personas a iniciar investigaciones en educación matemática.

En estos comienzos se ha destacado la influencia de los matemáticos profesionales: Klein, con sus objetivos de reforma de planes de estudio y formación de profesores, la Comisión Internacional para la Enseñanza de las Matemáticas (ICMI), fundada en 1908, con los primeros estudios comparativos sobre el estado de la enseñanza de las matemáticas en diversos países y la edición de la revista *L'Enseignement Mathématique*, Poincaré, etc. También es destacable la influencia de los psicólogos desde los comienzos: los estudios de Binet con sus contribuciones a la psicología del pensamiento e iniciador de los tests

de inteligencia, Galton y sus trabajos sobre la herencia de la habilidad mental, Pearson, Burt y Spearman con su fundamentación de la psicología diferencial, están entre los pioneros de esta contribución de la psicología a la investigación sobre los problemas del aprendizaje de las matemáticas.

La comunidad de educadores matemáticos no se articula, sin embargo, hasta después de la Segunda Guerra mundial; en esta época surge un amplio movimiento internacional, con desarrollo considerable en algunos países. Durante los 50 y los 60 comenzaron a proliferar documentos de orientación sobre la enseñanza, dirigidos a profesores en ejercicio y basados en estudios e investigaciones. La educación matemática en estos años desarrolla su propio cuerpo de literatura de investigación y comienza a superar los estudios convencionales, con la incorporación de otras fuentes y modelos distintos de los basados en la psicología.

Las propuestas para la reforma del currículo de matemáticas se intensifican durante los 50, lo que lleva a diseñar planes de investigación para dirigir la mejora de los cursos de matemáticas y su enseñanza. El liderazgo de estos esfuerzos tiene lugar en USA, concretándose en varios informes de carácter nacional. Uno de los informes más conocidos, *A Survey of Mathematical Education: the Causes of Student Dropout, Failure and Incompetence at the Elementary and Secondary Levels* (Dyer, Kalin y Lord, 1956), recomendaba la formación de un comité de investigación en educación matemática que pudiese asesorar sobre el desarrollo de esta investigación. Se mantienen durante esta época los esfuerzos por coordinar el trabajo de expertos en diferentes materias: matemáticos, psicólogos, educadores, profesores de aula y usuarios de las matemáticas; estos esfuerzos se concretan en la organización de encuentros y en la elaboración y realización de proyectos conjuntos.

A finales de la década de los 60 tienen lugar tres conferencias importantes en USA, en las que se establecen las bases del desarrollo posterior de la investigación en educación matemática. La primera conferencia se celebró en 1965, en el Centro de Profesores de la Universidad de Columbia, y centró su atención en los recursos necesarios para la investigación, destacando la necesidad de un servicio que proporcionara acceso a la información del momento sobre los problemas de la educación matemática a nivel internacional.

La segunda conferencia tuvo lugar en 1967 en la Universidad de Georgia y supuso el comienzo real de la interdisciplinariedad en la investigación en educación matemática. Esta conferencia se centró en identificar los problemas, modelos teóricos, diseños de investigación y métodos adecuados en cada caso. La conferencia puso de manifiesto la complejidad de la tarea de investigación en educación matemática; también sirvió de aliviadero a las múltiples quejas sobre la calidad y cantidad de la investigación existente. Se asumió como rasgo distintivo la complejidad de la investigación en este campo y la aceptación de que la comunidad de investigadores es una comunidad diversa.

Institucionalización en la Universidad

La tercera conferencia tuvo lugar en la Universidad de Cornell en 1968. El objetivo de esta conferencia estuvo en determinar las condiciones institucionales y científicas para incorporar las investigaciones en educación matemática en los grados académicos universitarios. Gran parte de la discusión estuvo dedicada a determinar criterios para un programa de calidad en la investigación sobre educación matemática.

Un dato importante de esta conferencia estuvo en el énfasis puesto para implicar a los investigadores matemáticos en tareas de investigación en educación matemática, en la discusión sobre la mejor estrategia para desarrollar programas de doctorado sobre educación matemática y las condiciones necesarias para ello. El interés de la discusión y conclusiones llevó a la publicación de un trabajo en el *Educational Studies in Mathematics*, cuyo resumen de ideas principales presentamos:

La expansión hacia un sistema de educación obligatoria desde Preescolar hasta los 18 años parece, en este momento, un objetivo que hay que lograr; esto producirá una expansión considerable en la Universidad. Al igual que ocurre en otras áreas, la carencia de profesores de matemáticas para esta expansión es una materia de estudio y reflexión. Ninguna organización gubernamental ni profesional está prestando atención adecuada al problema de la preparación y cualificación del profesorado de matemáticas. Debe aumentar el número de profesores preparados en todos los niveles, desde el Preescolar a la Universidad, y esa preparación debe mejorar; se debe dirigir la investigación para dominar los siguientes problemas:

1. Ayuda a los alumnos de aprendizaje lento.
2. Diseño de estrategias para el avance de los alumnos retrasados.

3. Oferta de variedad de formaciones a los alumnos que concluyen sus estudios.
4. Mejora en la educación profesional.
5. Formación de especialistas en educación matemática.
6. Fomento a los contactos entre la Universidad y los centros de bachillerato.
7. Organización sistemática de la educación matemática.

Los asistentes a este congreso consideraron que, para los propósitos de su trabajo, la educación matemática puede definirse como un campo de actividad e investigación erudita, dirigido al conocimiento y comprensión de los procesos implicados en la enseñanza y aprendizaje de las matemáticas y en la creatividad matemática.

La Educación Matemática debe ser libre para inspirarse en los recursos de la comunidad de investigadores matemáticos y debiera prestar una atención más consciente a los problemas cuyas soluciones son aplicables más directamente a las situaciones educativas existentes. Esta combinación de la experiencia de la investigación matemática con los problemas escolares no se encuentra con frecuencia.

Entre las críticas que se realizaron en esta conferencia tenemos las siguientes:

1. Los resultados de investigación en Educación Matemática no se han aplicado en las escuelas. Este fracaso puede atribuirse a muchos factores: las aplicaciones estuvieron planificadas inadecuadamente; la investigación se realizó con un propósito completamente distinto (por ejemplo para obtener una graduación); no existió comunicación con las escuelas; la investigación fue esencialmente trivial, etc.
2. Los informes de muchas de las investigaciones fallaron en expresar con claridad los supuestos del trabajo, conocimiento que es esencial si los resultados van a emplearse en otras circunstancias.
3. Las innovaciones curriculares y la práctica docente han resultado escasamente orientadas por resultados de investigación. La utilidad de una investigación en cualquier campo parece depender directamente de la significación de sus resultados e, inversamente, de la cantidad de trabajo que se requiere para determinar si tienen alguna significación.
4. La Educación Matemática necesita de un marco teórico estructurado que haga posible situar cualquier investigación

dentro de un contexto, como puede hacerse con la investigación en matemáticas.

Por todo ello, se consideró que si la Educación Matemática se orientaba como una actividad académica, era necesario encontrar un lugar en el sistema universitario. Puesto que entonces no existía un espacio adecuado, convenía proponer alguno.

Se insistió fuertemente que la Educación Matemática debiera encontrar su lugar en las universidades, dentro de una investigación generalizada sobre el currículo y un desarrollo de actividades, con problemas de investigación surgiendo de esta actividad. Un problema obvio en la relación de la Educación Matemática con la comunidad matemática supone el reconocimiento universitario de quienes la trabajan y los mecanismos institucionales de recompensa. Quitando casos excepcionales, los que se impliquen principalmente en Educación Matemática no serán miembros de la comunidad que investiga matemáticas ni tampoco miembros de la comunidad de Educación. En consecuencia, si este campo disciplinar debe lograr una identidad válida, distinta de las matemáticas y la educación, debieran existir normas apropiadas, y generalmente aceptadas, con respecto a las cuales se pueda establecer el éxito o el fracaso.

Fue un sentimiento compartido que una de las cualificaciones más importantes para trabajar en Educación Matemática es un alto nivel de pericia y habilidad en matemáticas, de mayor consideración según aumenta el nivel educativo de las matemáticas en las que el investigador está trabajando. Todos los que estén en el campo deben estar capacitados para distinguir entre matemáticas correctas e incorrectas en todos los niveles ligeramente superiores a aquel en el que se encuentra trabajando; éste es un requerimiento sustancial que cualquier programa de formación en Educación Matemática debe tener en cuenta. Algunos de los mejores investigadores en Educación Matemática actual tienen un doctorado en matemáticas y experiencia investigadora en matemáticas. Esta cantidad de preparación matemática no debiera considerarse excepcional, antes bien una meta a la que acercarse tanto como sea posible. Una solución a este problema de formación estaría en la participación significativa en Educación Matemática de algunos de los que investigan en matemáticas.

Por tanto, pareció conveniente que para que la Educación Matemática consolidara su posición como campo académico respetable, tanto la

investigación como las personas implicadas debieran ser necesariamente de nivel académico superior.

La investigación curricular y los centros de desarrollo en las universidades podrían proporcionar el entorno para programas de graduación con sentido en Educación Matemática y también validar la Educación Matemática como actividad académica. Si se estableciesen tales programas de graduación relativos a Educación Matemática, podrían proporcionar personas con buena cualificación para la investigación en este campo, con posibilidad de situarlos en los departamentos universitarios.

La principal razón para establecer un doctorado en Educación Matemática debe ser alcanzar excelencia en la investigación en este campo y no mantener la excelencia de la investigación en matemáticas.

El artículo concluye con una extensa lista de posibles trabajos de investigación en Educación Matemática agrupados en cinco grandes epígrafes:

1. Fundamentación profesional.
2. Análisis didáctico de contenidos matemáticos.
3. Estudios psicológicos.
4. Desarrollo curricular.
5. Implementación experimental.

Este Congreso abordó claramente las dificultades de la institucionalización universitaria de la Educación Matemática como disciplina diferenciada y autónoma, y ofreció soluciones cuyas líneas generales han permitido el desarrollo actual (Long, Meltzer y Hilton, 1970).

Aunque algunas de las denuncias formuladas en el año 70 aún mantienen su actualidad, la conferencia de Cornell supuso el punto de arranque de la institucionalización en la Universidad norteamericana de la investigación en educación matemática. A partir de los 70 diversas universidades europeas van incorporando planes académicos de formación de investigadores y, en algunos casos, programas de doctorado específicos.

Contexto español

Mientras el panorama internacional de la investigación en Didáctica de la Matemática comienza a despegar durante los 70, en España asistimos a la implantación de la Ley General de Educación que desarrolla

el currículo de las *Matemáticas Modernas* e incorpora la investigación educativa dentro de las prioridades universitarias con la creación de los ICEs y del INCIE.

Como consecuencia derivada de estas reformas aparece por primera vez en la universidad española la disciplina *Didáctica de la Matemática*, como denominación de asignaturas que se imparten en los nuevos planes de estudio para la formación inicial de los Profesores de Educación General Básica, en primer lugar, y, posteriormente, en la especialidad de Metodología de la Licenciatura de Matemáticas que se sigue en algunas universidades.

Estos cambios, pequeños pero importantes, permiten que en algunas universidades comiencen a trabajar en Didáctica de la Matemática grupos específicos de investigadores y que comiencen a valorarse académicamente trabajos realizados en este campo. Esto ocurre en la Universidad de Granada en donde en los años 75 y 76 se presentan dos tesinas de licenciatura encuadradas en la investigación en Didáctica de la Matemática. Sin embargo, las oportunidades y las condiciones institucionales son muy restringidas e impiden un desarrollo más ambicioso y adecuado, hasta la reforma de la Universidad del año 84.

Uno de los objetivos básicos de la Ley de Reforma Universitaria (L.R.U. 1984) consistió en potenciar los Departamentos como unidades organizativas básicas de las Universidades, cada uno de ellos especializado en un Área de Conocimiento determinada (o en varias afines), y capaces de satisfacer de modo eficaz y competente las necesidades docentes e investigadoras. Por ello la ley establecía que:

corresponde a los Departamentos la articulación y coordinación de las enseñanzas y de las actividades investigadoras de las Universidades.

Con la nueva estructura universitaria se pretendió evitar que la organización tradicional en especialidades académicas y profesionales constituyera un obstáculo grave para el progreso intelectual, social, cultural y científico. Los especialistas fueron los primeros en reconocer esta necesidad de combinar y redefinir las disciplinas con el fin de crear nuevos campos científicos. Esta opción se realizó diversificando las disciplinas tradicionales en un nuevo catálogo de Áreas de Conocimiento, más adaptado al desarrollo actual de las ciencias y más acorde con las necesidades sociales y problemas que se plantean.

La ley establecía las Áreas de conocimiento como *aquellos campos del saber caracterizados por la homogeneidad de su objeto de co-*

nocimiento, una común tradición histórica y la existencia de comunidades investigadoras nacionales o internacionales.

En este marco surge el Área de Conocimiento "Didáctica de la Matemática" como uno de los campos de conocimiento en los que se estructura la Universidad, reconociendo el esfuerzo realizado por la comunidad de educadores matemáticos de nuestro país en los últimos treinta años. La constitución de Departamentos universitarios en los que está integrada el Área de Didáctica de la Matemática ha supuesto un paso importante para la Educación Matemática en España, disponiéndose de nuevos medios personales y materiales y potenciándose la docencia e investigación en el Área.

Programas de doctorado

Uno de los logros más importantes derivados de esta nueva situación ha sido la organización y desarrollo de Programas de Doctorado específicos de Didáctica de la Matemática, como ha ocurrido en la Universidad Autónoma de Barcelona, Universidad de Valencia y Universidad de Granada.

La importancia de los Programas de Doctorado se resalta en el Real Decreto que regula el Tercer Ciclo de Estudios Universitarios, donde encontramos:

El Tercer Ciclo, como demuestra la experiencia comparada, constituye condición esencial para el progreso científico y, por ello, para el progreso social y económico de una comunidad por cuanto de la profundidad de sus contenidos y la seriedad en su planteamiento depende la formación de los investigadores.

Por lo demás, el Doctorado tiene una consecuencia adicional de extrema importancia: en él se inicia la formación del Profesorado Universitario. Si se toma en consideración que en la Universidad, docencia e investigación son dimensiones inescindibles, se comprende la importancia que el aprendizaje de ciencias y técnicas especializadas presenta para el Profesorado y, por tanto, para el futuro de los estudiantes universitarios y de la Universidad misma.

Por ello, la Ley de Reforma Universitaria considera el Tercer Ciclo decisivo para promover la calidad de la enseñanza y para potenciar la investigación. Cualquier reforma universitaria debe considerarlo no como el apéndice burocrático de los dos primeros, sino como un periodo clave en el que tiene lugar la articulación entre docencia e investigación, y se forman tanto los investigadores como los futuros docentes universitarios. No en vano su superación permite acceder al título de mayor relieve académico.

A estos efectos, la Ley de Reforma Universitaria se plantea cuatro grandes objetivos en el campo de los estudios de postgrado:

- * Disponer de un marco adecuado para la consecución y transmisión de los avances científicos.
- * Formar a los nuevos investigadores y preparar equipos de investigación que puedan afrontar con éxito el reto que suponen las nuevas ciencias, técnicas y metodologías.
- * Impulsar la formación de nuevo profesorado.
- * Perfeccionar el desarrollo Profesional, científico y artístico de los titulados superiores.

Queda claro, desde estos supuestos y consideraciones, que el desarrollo de un Área de Conocimiento pasa, necesariamente, por el mantenimiento continuado de un Programa de Tercer Ciclo mediante el que se realicen y logren los anteriores objetivos. En este contexto, la Universidad de Granada aprobó durante el curso 87-88, y a propuesta del Departamento de Didáctica de la Matemática, el Programa de Doctorado en Didáctica de la Matemática, que se ha continuado a lo largo de estos años.

Características generales del programa

El Programa de Doctorado de Didáctica de la Matemática quedó incluido en la Subcomisión Asesora IV, que comprende en la actualidad los tipos de Doctorado en Física, Biología, Geología, Ingeniería de Caminos, Informática, Matemáticas y Química. Forma parte de la mencionada Subcomisión el Coordinador del Programa.

El alumno inscrito en los estudios de doctorado deberá cursar y aprobar en el plazo de dos años, prorrogables a tres, un total de 32 créditos (320 horas) mediante los cursos y seminarios incluidos en el programa, así como con créditos obtenidos por la realización de un trabajo de investigación obligatorio, hasta un máximo de 9 créditos. Se exige un mínimo de 16 créditos en materias del área de conocimiento o fundamentales; el resto puede cursarse con asignaturas afines.

Los alumnos han de presentar en el Departamento, antes de terminar el Programa, un proyecto de tesis doctoral avalado por el que vaya a ser su director o directores. La tesis deberá terminarse en el plazo de cinco años desde la fecha de inicio de los estudios, ampliables en otros dos años a juicio de la Comisión de Doctorado.

Al comenzar el Programa se asigna un profesor Tutor a cada uno de los alumnos, encargado del asesoramiento y ayuda en todo lo relativo a la realización del Programa. El Tutor puede coincidir, o no, con el Director de la Tesis. El compromiso para la dirección de la Tesis se realiza, usualmente, cuando ha transcurrido parte del Programa y se formaliza con la aprobación por el Consejo del Departamento del proyecto de Tesis Doctoral. Este compromiso formal se articula en función de las líneas de investigación existentes en el Departamento y de los intereses científicos de los doctorandos; las líneas de investigación permiten aprovechar mejor los recursos limitados de personal, tiempo y materiales y facilita el trabajo en equipo, imprescindible para este tipo de investigaciones.

Concluidos los cursos y presentado el trabajo de investigación, cubriendo un total de al menos 32 créditos, el alumno, con la conformidad de su Tutor, los estudios preparatorios y siendo condición previa para la presentación de la Tesis. No obstante, el proyecto de Tesis ha podido ser presentado y aprobado con anterioridad a la conclusión de los créditos y cursos.

Organización del programa

Según establecen las normas reguladoras de los estudios de Doctorado:

Los Programas de Doctorado deberán comprender:

- a) Cursos o Seminarios relacionados con la metodología y formación en técnicas de investigación.
- b) Cursos o Seminarios sobre los contenidos fundamentales de los campos científico, técnico o artístico a los que esté dedicado el Programa de Doctorado correspondiente.
- c) Cursos o Seminarios relacionados con campos afines al del Programa y que sean de interés para el proyecto de tesis doctoral del doctorando.

Siguiendo estas directrices generales, el Programa de Doctorado de Didáctica de la Matemática presenta la siguiente estructura:

a) *Cursos metodológicos*

La metodología de investigación en las áreas científicas sociales ha evolucionado profundamente en los últimos años, superando el pa-

radigma positivista y los trabajos exclusivamente de laboratorio. En el campo de las Ciencias de la Educación, la Metodología de Investigación constituye actualmente un área de conocimiento diferenciada, cuya complejidad no es fácil controlar. Si a esto le añadimos los problemas específicos, derivados de las peculiaridades de la Didáctica de la Matemática, podemos apreciar la importancia considerable que tienen este tipo de cursos.

La experiencia nos ha mostrado la importancia del marco metodológico para la realización de una Tesis; un diseño adecuado, junto con los instrumentos pertinentes para el análisis de datos y discusión de hallazgos y resultados, contribuyen a la calidad del producto final. En la actualidad hay tres cursos metodológicos en el programa: *Metodología de Investigación en Educación Matemática*, *Diseño de Investigaciones Educativas* y *Análisis de Datos*.

El curso *Metodología de Investigación en Educación Matemática* aborda tres núcleos de problemas:

- i) los estadios lógicos de investigación en educación Matemática, con la delimitación del problema de investigación, la revisión de la literatura y la naturaleza de los datos empíricos;
- ii) los métodos diferenciales de investigación en educación matemática, considerando: métodos centrados en la materia, métodos centrados en la enseñanza, métodos centrados en el aprendizaje, métodos centrados en el colectivo educativo y métodos integrados;
- iii) la evaluación de la investigación en educación matemática.

b) *Contenidos fundamentales*

Constituyen la parte central del Programa y se exige, al menos, haber cursado 16 créditos de esta materia. Mientras que los cursos metodológicos, o afines, se pueden compartir con los Programas de doctorado de otras disciplinas, el contenido fundamental es el que marca la especificidad del Programa. En este tipo de cursos podemos diferenciar dos grupos: las materias troncales y las líneas de investigación específicas.

En las materias troncales se encuentran: el curso *Teoría de la Educación Matemática*, dedicado a los fundamentos de la Didáctica de la

Matemática, sus problemas, fuentes de información, paradigmas de investigación y escuelas; el curso *Diseño, Desarrollo y Evaluación del Currículo de Matemáticas*, que aborda los fundamentos de la teoría curricular y los problemas que se derivan para la Didáctica de la Matemática del hecho de considerar la complejidad de los planes de formación que tienen lugar en las instituciones educativas. Estos cursos son complementados por el *Seminario de Investigación en Didáctica de la Matemática*, durante los dos años del programa; el Seminario de Investigación es el espacio natural en el que el alumno del Programa entra en contacto con investigaciones en curso y se enfrenta a los problemas prácticos que supone su puesta en marcha y desarrollo se ha descrito anteriormente. El carácter obligatorio de los cursos de este bloque destaca la importancia que tienen en el Programa.

Las líneas de investigación específicas son cursos más cortos, opcionales, en los que se trata de presentar al doctorando el estado de la cuestión en campos específicos de la Didáctica de la Matemática. Se presentan problemas concretos y prioridades de investigación en líneas tales como *Pensamiento Numérico, Epistemología y Didáctica de la Combinatoria y Probabilidad, Problemas Aritméticos o Estrategias para la Resolución de Problemas*. Los profesores visitantes intervienen en este tipo de cursos, que sirven para intercambiar información entre nuestro Departamento y otros centros de investigación en Educación Matemática.

c) *Materias afines*

Dentro de este grupo se incluyen aquellas materias que se consideran convenientes para completar la formación del doctorando, de cara a su labor de investigación en el campo de la Educación Matemática. También está previsto que el alumno, de conformidad con su tutor, pueda elegir materias de otros programas, hasta un total de 5 créditos. En este último caso se encuentran las materias cursadas previamente a la iniciación del Programa y que pueden ser convalidadas con la limitación indicada. Las ofertas de colaboración realizadas por otros Departamentos son un límite para cursar materias afines realmente interesantes.

Investigación

Trabajo de Investigación

El Programa exige a los alumnos la realización de un trabajo de investigación, dirigido por un Profesor del Programa. El trabajo de investigación consiste en una primera aproximación a la Tesis, en el que se realiza un primer ataque al problema de investigación, pudiendo hacer correcciones o reorientaciones sobre el mismo. El Departamento ha entendido que la mejor forma de aprender a investigar consiste en realizar un trabajo de investigación y, por ello, se estimula a los alumnos a que presenten una Memoria de Tercer Ciclo con los resultados obtenidos. La Memoria no tiene carácter obligatorio ya que puede sustituirse por la redacción de algún artículo o comunicación e, incluso, convalidada por trabajos de investigación previos. Sin embargo, la experiencia ha mostrado que, en la mayor parte de los casos, los alumnos que optaron por realizar la Memoria de Tercer Ciclo son los que han finalizado o tienen muy avanzada su Tesis doctoral.

Tesis Doctoral

Para lograr el título de Doctor en Matemáticas, en el programa de Didáctica de la Matemática de la Universidad de Granada, además de los cursos y trabajos mencionados, se requiere realizar una Tesis Doctoral. El plazo máximo establecido es de 5 años, prorrogables por otros 2. En la práctica, este plazo de 5 años contados desde el comienzo de los cursos resulta corto y hay varias razones que así lo justifican.

Balance actual

En el momento actual se han concluido siete tesis doctorales:

Exploración de Patrones Numéricos mediante Configuraciones Puntuales, Dra. E. Castro; Director: Dr. L. Rico.

Niveles de comprensión en Problemas Verbales de Comparación Multiplicativa, Dr. E. Castro; Director: Dr. L. Rico.

Evolución de concepciones sobre nociones geométricas elementales en entorno de programación con lenguaje LOGO, Dr. A. Contreras; Directora: Dra. C. Batanero.

Concepciones iniciales sobre la asociación estadística y su evolución como consecuencia de una enseñanza basada en el uso de los ordenadores, Dr. A. Estepa; Directora: Dra. C. Batanero.

Estructura de los problemas combinatorios simples y del razonamiento combinatorio de los alumnos de Secundaria, Dra. V. Navarro-Pelayo; Director: Dr. J. Díaz.

Concepciones de los alumnos de Secundaria sobre la noción de función: análisis epistemológico y didáctico, Dra. L. Ruiz; Director: Dr. J. Díaz.

Estudio teórico-experimental de errores y concepciones sobre el contraste estadístico de hipótesis en estudiantes universitarios, Dra. A. Vallecillos; Directora: Dra. C. Batanero.

Asimismo se han realizado doce Trabajos de Investigación dentro del Programa y una Tesina de Licenciatura.

Pensamiento numérico

La línea de investigación Pensamiento Numérico se encuentra dentro de las líneas de investigación establecidas en el Departamento de Didáctica de la Matemática de la Universidad de Granada, y en ella se enmarcan algunos de los trabajos mencionados anteriormente.

Con carácter general, denominamos Pensamiento Numérico a la línea de estudio e investigación en Didáctica de la Matemática que se ocupa de los fenómenos de enseñanza, aprendizaje y comunicación de conceptos numéricos en el Sistema Educativo y en el medio social. El Pensamiento Numérico estudia los diferentes procesos cognitivos y culturales con que los seres humanos asignan y comparten significados utilizando diferentes estructuras numéricas.

Más en particular, el Pensamiento Numérico ha trabajado en el estudio de:

- la elaboración, codificación y comunicación de sistemas simbólicos con los que expresar los conceptos y relaciones de una estructura numérica;

- la organización, sistematización y desarrollo de diferentes actividades cognitivas que surgen y encuentran un modo de actuación en el marco de una estructura numérica;
- los modos de abordar, interpretar y, en su caso, responder a una variedad de fenómenos, cuestiones y problemas que admiten ser analizados mediante conceptos y procedimientos que forman parte de una estructura numérica (Castro 1994).

El modelo de análisis que aquí se propone tiene en cuenta:

- a) unos instrumentos conceptuales: sistemas simbólicos estructurados;
- b) unos modos de uso de los sistemas simbólicos: funciones cognitivas;
- c) un campo de actuación: fenómenos, cuestiones y problemas.

Desde una perspectiva más amplia, el marco conceptual en el que se enmarca el Pensamiento Numérico tiene unas bases diversificadas:

1. Asume que la construcción del conocimiento matemático es un fenómeno social y cultural, cuya importancia para la sociedad tecnológica actual es determinante; tiene en cuenta que la educación matemática desempeña un papel relevante en la transmisión de los significados y valores compartidos en nuestra sociedad; por ello, la educación matemática debe considerar críticamente el conocimiento matemático y las acciones comunicativas mediante las que se transmite.
2. Considera como núcleo para su reflexión el campo de las matemáticas que comienza en la Aritmética escolar y las nociones básicas de número, avanza por los sistemas numéricos superiores (enteros, racionales y decimales) y continúa con el estudio sistemático de las relaciones numéricas que aborda la teoría de números, la iniciación a los procesos infinitos que dan lugar al sistema de los números reales y los principales conceptos del análisis, vistos desde una perspectiva numérica. Denominamos conocimiento numérico a este modo de priorizar y destacar determinadas ramas de la matemática.
3. Tiene una orientación esencialmente curricular, entendiendo que la orientación de la investigación en educación matemática debe resolver los problemas de la práctica escolar conside-

rando el carácter sistémico de cualquier plan de formación en matemáticas dentro del sistema educativo. La valoración del currículo como un plan operativo con diferentes niveles de reflexión e implementación es uno de los rasgos definitorios de nuestra línea. La preocupación por los problemas que aparecen al considerar la evaluación escolar en matemáticas tienen una especial importancia.

4. El estudio de los errores y dificultades en la comprensión de los escolares sobre los campos conceptuales antes mencionados constituye, junto con las consideraciones cognitivas anteriormente citadas, la orientación psicológica de nuestras investigaciones.
5. Finalmente, estamos comprometidos en la formación inicial y permanente del profesorado de matemáticas y entendemos que esta línea de investigación debe considerar entre sus objetivos prioritarios el aumento de la autonomía intelectual y profesional del educador matemático.

Referencias bibliográficas

- CASTRO, E. (1994): *Exploración de Patrones Numéricos mediante Configuraciones Puntuales*. Granada: Universidad de Granada.
- KILPATRICK, J.; RICO, L. y SIERRA, M. (1994): *Educación Matemática e Investigación*. Madrid: Síntesis.
- LONG, R.; MELTZER, N. & HILTON, P. (1970): Research in Mathematics Education. *Educational Studies in Mathematics*. Vol. 2, pp. 446-468.
- RICO, L.; DÍAZ, J. y BATANERO, C. (1994): El Programa de Doctorado en Didáctica de la Matemática de la Universidad de Granada. *UNO*, n.º 2, pp. 133-144.

LA DIDÁCTICA DE LAS MATEMÁTICAS COMO TAREA INVESTIGADORA

Luis Puig
Departament de Didàctica de la Matemàtica
Universitat de València

1. 1987: *The Need for Research*

Durante los días 19, 20 y 21 de octubre del año 1987, se celebró en Madrid, en la sede de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, un simposio con el título *The Need for Research on Mathematical Education* [La necesidad de la investigación en educación matemática] auspiciado por Miguel de Guzmán y en el que participaron como ponentes varios miembros de ICMI, entre ellos quien entonces era su presidente, Jean Pierre Kahane. A mí me correspondió en aquella ocasión presentar la única ponencia española, ser la voz de los investigadores españoles o de los que deseaban embarcarse en la investigación en didáctica de las matemáticas en España. Mi ponencia se tituló *The State of Research on Mathematics Education in Spanish Universities* [El estado de la investigación sobre educación matemática en las universidades españolas]. Habréis notado¹ que, en dos ocasiones, al nombrar el título del simposio y el de mi participación en él, he tenido que ir del inglés al castellano, y es que, como un reflejo de cuál era el estado de la investigación en las instituciones españolas, los trabajos del simposio se hicieron en inglés —sin traducción a lengua alguna de las que se hablan en España— como una manera de apoyarnos en el organismo internacional, el ICMI, ante el que exponíamos nuestras miserias para que nos ayudara a zarandear estructuras inertes y a abrirnos un espacio en el que desarrollar el trabajo que veíamos como una necesidad.

¹ He querido mantener el estilo propio de la exposición oral de este texto para subrayar su carácter de texto de intervención. En la versión escrita que he preparado para estas actas, he documentado, aclarado o extendido alguna de las afirmaciones en notas al texto oral.

Me vais a permitir que me cite a mí mismo —eso sí, en castellano². El panorama que presenté de la investigación en didáctica de las matemáticas en España comenzaba con una imagen desoladora, decía:

sería fácil hacer un informe sobre el estado de la investigación en educación matemática en España usando cualquier indicador bibliométrico usual para evaluarlo. Breve y bonito. Ni *Educational Studies in Mathematics*, ni *Journal for Research in Mathematics Education*, ni ninguna otra revista internacional con prestigio ha publicado nunca un solo artículo escrito por algún investigador español. Ni un solo artículo español ha sido citado tampoco en ninguna de tales revistas. Más aún, la presencia de profesores españoles en los ICMEs ha de calificarse en el mejor de los casos de meramente anecdótica y los grupos internacionales afiliados a ICMI, como *Psychology of Mathematics Education, History and Pedagogy of Mathematics* o *Women and Mathematics* no han tenido miembros españoles hasta muy recientemente, si es que han llegado a tener alguno.

Desde este punto de vista, la investigación española simplemente no existe, o, en todo caso, ésta es la imagen que ofrecemos a la comunidad internacional.

Tras hacer una descripción somera de los esfuerzos individuales y aislados por hacer investigación en circunstancias adversas, mi deseo lo expresé en términos de *normalización*. Me cito de nuevo, traducíendome:

mi objetivo [...] es cambiar el título de este simposio, sus primeras palabras “La necesidad...” Podríamos arguir miles de razones por las que la investigación en educación matemática es necesaria. Pero no me siento inclinado a elevar una petición por ello. Lo que para mí es una necesidad real es que investigar en educación matemática llegue a ser una actividad normal en las universidades —y no sólo en ellas. Desde mi punto de vista, esto significa que exista una estructura que ponga fin a la necesidad de esfuerzos individuales y aislados. Esto significa también una creencia extendida en las universidades que permita el poder desarrollar investigación buena y mala, como es usual en cualquier otro campo de indagación. Lo subrayo: también investigación mala —o, si os asusta la palabra, investigación no tan buena.

2. 1995: Signos de normalización

Ésta era la situación y mis deseos de cambiarla hace tan sólo siete años y medio. Hoy, al verme ante este simposio, percibo signos de nor-

² No se publicaron actas de ese simposio, por lo que el texto que traduzco [Puig 1987] es inédito.

malización; parece que puedo dar por satisfecho mi deseo o, al menos, lo que en él había de realizable, y no porque proliferen la investigación mala en didáctica de las matemáticas (o, al menos, no es eso lo que voy a usar como argumento), sino porque ya no es necesario el esfuerzo denodado de unos pocos, obstinados y extraordinarios, para que pueda hacerse. Las contribuciones de Luis Rico y de Juan Díaz Godino a este seminario³ describen programas de investigación normalizados e institucionalizados en un programa de doctorado; pero, además, ya ha habido artículos de autores españoles en *Educational Studies in Mathematics* y *Journal for Research in Mathematics Education*, han sido citados autores españoles en publicaciones extranjeras, la presencia española en los organismos internacionales es habitual y notable, y el año próximo no sólo se celebrará el ICME en Sevilla, sino también el congreso anual de PME en Valencia.

Estos signos de normalización nos pueden permitir cambiar ahora la atención de nuestras reflexiones colectivas como comunidad de matemáticos, profesores de matemáticas y didactas de la matemática, pasando, de pensar en la constitución de un campo de actividad, a pensar en los problemas del oficio de investigar en didáctica de las matemáticas. El título que he dado a mi intervención en este seminario quiere indicar precisamente esa posibilidad, además de rendir homenaje al libro con que Hans Freudenthal combatió la llamada “matemática moderna”, *Mathematics as an Educational Task* [Las matemáticas como una tarea educativa].

3. El oficio de la investigación en didáctica de las matemáticas

Hablar del oficio de investigar en didáctica de las matemáticas, para que pueda conducirnos a entendernos de alguna manera, me obliga a intentar precisar qué entiendo yo por investigar, en qué conjunto de saberes creo que hay que situar la didáctica de las matemáticas y quiénes son los que, hoy por hoy, practican el oficio de investigar.

a) Para empezar, usaré “investigación” en el sentido de una indagación disciplinada con fines epistémicos, —más o menos, como se usa la palabra en la pareja I + D. La disciplina de la indagación viene regulada por un conjunto de prácticas socialmente establecidas, de for-

³ Cf. RICO (1996) y DÍAZ GODINO (1996), en este mismo volumen.

ma explícita o implícita, por la comunidad de investigadores y las agencias que proporcionan los fondos para la investigación, o que las evalúan: así, los *referees* de las revistas especializadas, los comités de programa de los congresos, las comisiones asesoras que conceden las subvenciones— con sus correspondientes formularios para la presentación de las investigaciones o la comunicación entre los implicados, y los modos de relación entre las personas involucradas, que, además, —pueden encontrarse tanto en una posición como en otra de la red—, también, el conjunto de normas para la “evaluación de la actividad investigadora” del profesorado universitario, que conlleva la creación de la noción de “tramos de investigación”, en los que la actividad investigadora de cada persona ha de segmentarse; igualmente, los baremos de los concursos de acceso a la “condición de catedrático” y de traslado del profesorado de enseñanzas medias, etcétera.

b) El oficio de investigar en didáctica de las matemáticas, en España, lo practican profesores. No hay investigadores en el CSIC que la hagan, no existen institutos o centros de investigación dedicados a la didáctica de las matemáticas con personal fijo propio como los que conocemos en otros países —ya sean semipúblicos como el *Shell Centre for Mathematics Education* en el Reino Unido, o públicos como el Departamento de Matemática Educativa del Centro de Investigación y Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional en México—.

Algunos profesores que practican este oficio tienen la obligación de hacerlo —quiero decir, la obligación establecida por su condición de funcionario—: son los profesores de universidad que están adscritos al área de conocimiento “didáctica de la matemática”. En la jerga de las siglas, los profesores de universidad somos PDI: personal docente e investigador. No hay en la universidad, estrictamente hablando, PD; sí que hay PI, pero la I está en ese caso “en formación”: me refiero al caso de los becarios de investigación —cuyo número, por otro lado, en el área “didáctica de la matemática” es próximo a cero—. Los PDI adscritos al área “didáctica de la matemática”, entre los que me cuento, tenemos por la D obligaciones docentes y por la I obligaciones investigadoras en el área “didáctica de la matemática”. Los PDI adscritos a otras áreas de conocimiento tienen por su I obligación de investigar en sus áreas respectivas; si lo hacen en “didáctica de la matemática”, es por voluntad propia —ya sea por formar parte de equipos de investigación pluridisciplinarios, por invadir territorios o por causas menos controladas—.

Otros profesores que practican este oficio no tienen la obligación de hacerlo. Éste es el caso de los profesores no universitarios, que, por su cuenta, en grupo o junto con profesores universitarios, investigan. Aunque aún es pronto para hacer apreciaciones de carácter general, me atrevo a aventurar que gran parte de estos profesores tendrán una dedicación eventual al oficio —sobre todo, a la vista de la valoración que tiene para su desarrollo profesional desde las instituciones que participan en el establecimiento de las formas de valoración de la profesión (administración educativa, sindicatos, asociaciones profesionales, et cétera)—.

Aunque he subrayado que los que practican este oficio de investigar son profesores, no quisiera que eso os hiciera pensar que estoy defendiendo que el profesor, en el ejercicio de su acción docente, esté realizando una investigación. Bien al contrario, a mi entender, la función profesor y la función investigador, aun cuando puedan ser asumidas por la misma persona, incluso en ocasiones en una misma situación, son funciones distintas, con ritmos y fines distintos, que no pueden sino entrar en conflicto.

En un número reciente de *Journal for Research in Mathematics Education*, Silver y Kilpatrick, para conmemorar el vigésimoquinto aniversario de la revista, realizaron una encuesta entre profesores con el fin de caracterizar de esa manera la naturaleza de la investigación en educación matemática. Dos de las respuestas a su encuesta merecen ser traídas a colación para lo que estoy arguyendo:

Es una especie de “salir de uno mismo”. Puedes distanciarte de ti mismo. De modo que puedes a la vez verlo porque eres parte del dominio, pero estás investigando y mirándolo desde fuera.

La investigación es un tipo de actividad distinta de la enseñanza. Es como si dieras un paso atrás para verlo. Es analítico. Es reflexivo. Es esencialmente hacer preguntas, más que actuar en tiempo real⁴.

4. Investigación/docencia no es teoría/práctica

Si he intentado mostrar que oponer profesores a investigadores es simplista cuanto menos y confundir profesores con investigadores

⁴ SILVER & KILPATRICK (1994), p. 735.

hace un flaco favor a la calidad del oficio de unos y otros, ahora le toca el turno a otra oposición y otra confusión, que suelen acompañar los discursos en que se fundamentan tales afirmaciones: la oposición teoría/práctica y su identificación con la oposición investigación/docencia.

Sin más preámbulos: mi tesis es que la oposición investigación/docencia no es una forma de la clásica oposición teoría/práctica. La investigación no es la teoría de la docencia, que sería “la práctica”. Hay una teoría y una práctica del oficio de investigar, como hay una teoría y una práctica del oficio de enseñar. La contribución de Paco Hernán a este seminario⁵, sin remedio, es un espécimen de teoría del oficio de enseñar.

Ahora bien, si me niego a esta identificación confusa entre dos funciones distintas, entre dos dominios de experiencia distintos, no voy por ello a concluir que la investigación en didáctica de las matemáticas no tiene nada que ver con la docencia: la docencia de las matemáticas que nos interesa se realiza en el sistema escolar y la didáctica de las matemáticas estudia los fenómenos que se producen cuando se enseñan matemáticas en los sistemas escolares, y de ahí se derivan múltiples relaciones, pero relaciones que no han de ser pensadas con el par teoría/práctica, sino con el par objeto de conocimiento/conocimiento elaborado sobre el objeto⁶. Pensadas las relaciones de esta manera, tampoco cabe ya pensar la “aplicación” o el uso del conjunto de productos de la práctica investigadora (teorías, preguntas, problemática, programas de investigación, metodologías, datos empíricos observados, resultados) en la práctica docente en términos de teoría/práctica: los productos de la investigación no deberán ser concebidos nunca como una guía para la acción en la práctica docente —y quien, desde la práctica docente, esté pidiendo esto, actúa sobre la base de un malentendido o por desconocimiento; quien, desde la práctica de la investigación, lo esté prometiendo, lo hace por desconocimiento, o de mala fe (en este último caso, probablemente para obtener fondos con más facilidad)—.

5. Las reglas de la práctica de la investigación son históricas

Freudenthal escribió un artículo en 1982 con el título *Fiabilité, validité et pertinence —critères de la recherche sur l'enseignement de la*

⁵ HERNÁN (1996), recogida en este volumen.

⁶ Y no sólo con este par, sino también con el par sujeto de conocimiento / objeto de conocimiento, que se constituyen mutuamente, como discuto más adelante.

mathématique. En él, arremetía contra los criterios al uso dentro de lo que en Estados Unidos se ha conocido tradicionalmente con el nombre de *Educational Research* —un tipo de investigación educativa, dominante en ese país durante décadas, que buscaba sus patrones de científicidad en lo que a mi compañero Fernando Cerdán le gusta llamar el “paradigma agrícola”.

Alan Schoenfeld, en un artículo reciente⁷, describe este paradigma precisamente en términos “agrícolas”:

Si, por ejemplo, dos campos de maíz se sometieran a tratamientos casi idénticos y hubiera una diferencia significativa en cosecha entre ellos, esa diferencia podría atribuirse presumiblemente a la diferencia de tratamiento.

La operación es directa y sencilla: substitúyase los dos campos por dos aulas; el maíz, por los alumnos; los tratamientos, por dos modos de enseñar; la cosecha, por los resultados obtenidos en sendos tests, y las conclusiones están servidas.

Freudenthal puso de relieve, en el artículo que he mencionado, cómo bajo la égida del paradigma agrícola la *fiabilidad* de los tests se convirtió en el criterio dominante de la calidad de la investigación, con lo que sólo se ponía el énfasis en garantizar que lo que se medía estaba bien medido, pero no que se midiera realmente lo que se pretendía medir —es decir, la *validez* de la investigación—, ni, aún menos, que lo que se pretendía medir valiera la pena de ser medido por algún fin epistémico o práctico —es decir, la *pertinencia* de la investigación—.

Un conjunto más amplio de criterios para juzgar la investigación, cuya procedencia de la época dominada por el paradigma agrícola aún se deja sentir en los propios nombres de los criterios, es el que trataron Kilpatrick y Sirpienska en sendas comunicaciones presentadas al simposio celebrado en la universidad de Roskilde *Criteria for Scientific Quality and Relevance in the Didactics of Mathematics*⁸. Esos criterios son pertinencia, validez, objetividad, originalidad, rigor y precisión, capacidad de predicción, reproductibilidad y relación con las matemáticas y su enseñanza. No voy a entrar en el examen de ellos, ni en la reinterpretación que hay que hacer del significado que tenían originalmente, ya que el

⁷ *A Discourse on Methods* (Schoenfeld, 1994), escrito también para conmemorar el aniversario de *JRME*.

⁸ Este simposio es el sexto de una serie dentro del proyecto *Mathematics Teaching and Democracy*, desarrollado en Dinamarca, y el primero cuyas actas se publican en inglés [Nissen & Blomhøj, eds. 1993].

propio Kilpatrick se ha encargado de ello en este seminario⁹; para el argumento que yo estoy desarrollando, es decir, el carácter histórico de las reglas de la práctica de la investigación, basta con observar que en esa lista ya no está la *fiabilidad* y que ha sido preciso dotar de un sentido nuevo a esos términos para usarlos. También Lester, al contestar a la pregunta “¿Qué es la investigación y cuáles son sus resultados?”, lanzada por ICMI como tema de uno de sus estudios, desde su puesto de director del *Journal for Research in Mathematics Education*, subrayó los cambios producidos en las últimas décadas presentando datos del porcentaje de trabajos presentados y publicados en esa revista que usaban datos cuantitativos frente a los que usaban métodos cualitativos o una mezcla de unos y otros e introdujo, junto a criterios similares a los que he señalado, otros de carácter bastante distinto¹⁰, como el reconocimiento de las asunciones personales del investigador, las consideraciones éticas (respecto de los alumnos, los profesores y de los colegas), la independencia del informe de la investigación de la elocuencia del investigador o la apertura de la investigación al escrutinio por parte de otros miembros de la comunidad investigadora¹¹.

La caída del paradigma agrícola que fue produciéndose a lo largo de la segunda mitad de la década de los años ochenta, para desplomarse en la década en la que estamos, ha dado paso a lo que Schoenfeld (1994) ha llamado *Breaking free*, y ha derivado, según él, en un cierto eclecticismo y una proliferación de métodos de investigación¹². Por ello, concluye el artículo, cuyo título es precisamente *A Discourse on*

⁹ La contribución de Jeremy KILPATRICK a este seminario es de hecho una reelaboración castellana de la que hizo a ese simposio celebrado en Roskilde. Ver KILPATRICK (1996), en este volumen.

¹⁰ Cf. LESTER (1994), cuyo título, *Evolving Criteria for Judging the Quality of Research Reports in Mathematics Education*, ya es de por sí significativo.

¹¹ Un contrapunto necesario a la enumeración de una tal cantidad de criterios de calidad, para no perder de vista que las investigaciones y los artículos en que se pretende dar cuenta de ellas están hechos por humanos, lo constituye el párrafo final del artículo escrito por el director de la revista *Educational Studies in Mathematics*, Willibald Dörfler, para el simposio *Criteria for Scientific Quality and Relevance in the Didactics of Mathematics*: “¡Al ojear los requisitos tal y como los he planteado, me he dado cuenta de que este manuscrito mío no los cumpliría, así que prefiero parar en seco y prometer no enviarlo a ningún sitio para su publicación!” (Dörfler, 1993, p. 87).

¹² Schoenfeld resume la situación y traza el plan de trabajo futuro que se deriva de él con estas palabras: “Como dominio, estamos en el momento preciso de alcanzar el punto en que podemos reconocer productivamente la complejidad de algunos de los fenómenos que deseamos explicar. Pero no tenemos métodos estándar con los que realizar la explicación. De hecho, una gran parte de nuestro trabajo a lo largo del segundo cuarto de siglo de *JRME* será el trabajo de crear tales métodos estándar.” (Schoenfeld, 1994, p. 708).

Methods, con una lista de preguntas metodológicas, de las que entresaco tres, que reformulo a mi manera:

¿Qué se aporta como prueba de una afirmación - respecto a la teoría en particular con que se da cuenta de los datos empíricos?

Cuando el informe de la investigación concluye con una narración, un relato de lo que se aporta como prueba de las afirmaciones —en vez de con la presentación tersa de resultados estadísticos—, ¿cómo se falsan esas afirmaciones? ¿Son falsables esas afirmaciones?

Ahora bien, reformulada de esta manera¹³, he deslizado la pregunta por la falsación hacia un terreno en que carece de sentido. Para explicar esto, es preciso que ponga en claro que la didáctica de las matemáticas forma parte de la serie de saberes que se ha dado en llamar “ciencias humanas”.

6. La didáctica de las matemáticas como ciencia humana

En las conferencias que Hans Freudenthal dio en China, publicadas póstumamente con el título *Revisiting Mathematics Education*, afirmó que no hay criterio de verdad en la didáctica de las matemáticas, como en ninguna de las ciencias humanas, a diferencia de lo que sí sucede en las matemáticas¹⁴. Sin entrar a discutir el estatuto de la

¹³ Las preguntas de Schoenfeld a partir de las que he elaborado las mías son las siguientes: “[...] 2. In any given theoretical frame, what constitutes «evidence» for a claim? [...] 5. Do claims need to be falsifiable? 6. What constitutes falsifiability in, say, interpretative research? [...]” (SCHOENFELD, 1994, pág. 709). Mi reformulación no sólo se toma libertades con el texto original, sino que lleva las preguntas a otro terreno: Schoenfeld, como está haciendo historia de la revista *JRME* en un número de conmemoración de su veinticinco aniversario, constata y prescribe, da cuenta del trabajo de una comunidad y pretende fijar de forma explícita las normas de conducta que han de regir su actividad futura; mi ambición no es ésta, sino la de iniciar la crítica de la disciplina, esto es, el establecimiento de los límites de la indagación en la didáctica de las matemáticas, y dar paso así a una perspectiva de trabajo que no repita pretensiones totalizadoras, omniexplicativas.

¹⁴ Cf. FREUDENTHAL (1991), p. 148.

verdad en las matemáticas¹⁵, Freudenthal, aun señalando una diferencia, obvia por demás, entre el asunto en cuestión para dos disciplinas de naturaleza tan distinta, parece recaer en las concepciones científicas cuyo modelo de verdad se restringe a las ciencias duras. En todo caso, Freudenthal ignora o no parece prestar atención a que, si la didáctica de las matemáticas es una de las ciencias humanas, hay que medirla con respecto a ellas.

El régimen de la verdad en las ciencias humanas ha sido uno de los objetos de análisis de Michel Foucault, ya desde el libro que le hizo popular, *Las palabras y las cosas*, cuyo subtítulo era *Una arqueología de las ciencias humanas*¹⁶. A mi entender, las discusiones que queramos plantear sobre qué pueda ser la investigación en didáctica de las matemáticas, cuáles puedan ser sus efectos o qué criterios puedan usarse para establecer su calidad o su pertinencia, no pueden eludir el fundamento que constituyen para ellas los resultados de los análisis de Foucault. Describiré de forma somera lo que me interesa de ellos para mi argumentación¹⁷.

¹⁵ Quiero decir que en este texto sólo voy a discutir la negación de Freudenthal de la existencia de criterios de verdad en las ciencias humanas. Ahora bien, así como en lo que sigue voy a rechazar esa negación de Freudenthal afirmando que por supuesto que los hay e indicando que de lo que se trata es de caracterizar cómo se establece el régimen de verdad en las ciencias humanas, también rechazo, aunque no lo argumento aquí, la afirmación simétrica que Freudenthal hace de que no quepa la menor duda de que en las matemáticas hay criterios de verdad. Por supuesto que en las matemáticas también los hay, pero también en el caso de las matemáticas lo que interesa es caracterizar cómo se establece el régimen de la verdad. Esta pérdida de singularidad de las matemáticas ha sido posible, entre otras cosas, por la aparición de epistemologías que ven el conocimiento matemático como falible y casi-empírico, con la consecuencia, como ha escrito Paul Ernest, de “que las matemáticas no están selladas herméticamente y separadas de otras áreas del conocimiento y la actividad humanas” (Ernest, 1994, p. 7). Brian Rotman, argumenta que lo que en su modelo semiótico de la actividad matemática llama el metaCódigo —es decir, la “colección de instrumentos discursivos y semióticos heterogénea y divergente” que dan cuenta de la “masa de actividades de significación y comunicación que en la práctica acompañan el primer modo [formal y riguroso] de presentar las matemáticas” (ROTMAN, 1993, p. 69)— es ineludible, ya que no se puede prescindir de él si se quiere garantizar que los textos matemáticos tengan la capacidad de persuadir. Rotman va aún más lejos al afirmar que esto tiene como consecuencia el que los textos matemáticos se abran a todas las operaciones de significación y a la actividad crítica que ya es usual aceptar en los textos producidos en el dominio de las ciencias humanas (cf. ROTMAN, 1994, p. 81). En mi texto *Semiótica y matemáticas*, señalo brevemente cuál es mi punto de vista al respecto (cf. PUIG, 1994, p. 10).

¹⁶ En realidad, sólo cuando se recorre el conjunto de la obra de Foucault y se lee este texto de 1966 con la perspectiva que dan los que le siguieron, esto es, sólo cuando se entiende la arqueología como un momento del análisis foucaultiano al que se añaden la genealogía y la pragmática de sí —en un “*emboîtement progressif*”, como dice Maite LARRAURI (1992)—, puede decirse que en *Las palabras y las cosas* hay ya un análisis del régimen de verdad de las ciencias humanas.

¹⁷ Sigo la elaboración de LARRAURI (1994).

La atención de Foucault se centra en el análisis de cómo se constituyen históricamente las reglas de las ciencias humanas que hacen posible la división entre proposiciones verdaderas y proposiciones falsas, en el interior de sus discursos. Esas reglas, que no son verdaderas ni falsas, tienen voluntad de verdad, pretenden hacer que un discurso entre en un campo de conocimiento y de verdad. Para que un acto de conocimiento pueda darse, es preciso un sujeto sometido a las condiciones que lo legitiman como sujeto de conocimiento y un objeto que se determina como objeto de conocimiento: las reglas son precisamente las condiciones de posibilidad de un sujeto que puede decir proposiciones susceptibles de verdad o falsedad y de un objeto del que se pueden decir tales proposiciones. Foucault llama a esas reglas que constituyen el sujeto y el objeto de conocimiento un *juego de verdad* y cada juego de verdad es el producto de unas prácticas discursivas y no discursivas —lo que Foucault llama un *dispositivo*—.

El sistema escolar, tomado en su conjunto, es un tal dispositivo¹⁸ y las prácticas discursivas y no discursivas son las responsables de constituir a un niño o una niña en alumno o alumna, objetos del discurso de la escuela, y a un adulto o una adulta en profesor o profesora, es decir, en sujetos que pueden decir proposiciones susceptibles de verdad o falsedad sobre los alumnos¹⁹. Las prácticas discursivas y no discursi-

¹⁸ En *Vigilar y Castigar. Nacimiento de la cárcel*, Foucault dedica buena parte de los capítulos titulados *Los cuerpos dóciles* y *Los medios del recto adiestramiento* a exponer y analizar el dispositivo escolar a lo largo del siglo XVIII —aunque no es ése su objeto de estudio— como otro ejemplo de constitución de una institución disciplinaria. Un análisis foucaultiano del sistema escolar está, sin embargo, por hacer. Algo de ello puede encontrarse en BALL, ed. (1990), en particular en el trabajo *Foucault bajo examen* (Hoskin, 1990). En España, Julia VALERA y Fernando ALVAREZ URÍA llevan ya años realizando trabajos cuya inspiración foucaultiana se muestra desde el propio título, *Arqueología de la escuela*, con que los han recopilado. FOUCAULT volvió a traer a colación de nuevo la institución escolar como ejemplo al analizar, en trabajos posteriores, cómo toda relación de comunicación se da conjuntamente con una relación de poder, formando un bloque: “Sea, por ejemplo, una institución escolar: su distribución espacial, la meticulosa reglamentación que regula su vida interna, las diferentes actividades que se organizan en ella, los diversos personajes que viven en ella o que se encuentran en ella unos con otros, cada uno con su función, su lugar, su cara bien definidos; todo esto constituye un «bloque» de capacidad-comunicación-poder. [...] La actividad que asegura el aprendizaje y la adquisición de las aptitudes o de los tipos de comportamiento se desarrolla en ella a través de todo un conjunto de comunicaciones regladas (lecciones, preguntas y respuestas, órdenes, exhortaciones, signos codificados de obediencia, marcas diferenciales del «valor» de cada uno y de los niveles de saber) y a través de toda una serie de procedimientos de poder (encierro, vigilancia, recompensa y castigo, jerarquía piramidal).” [FOUCAULT, 1994, pp. 234-235].

¹⁹ Como dice Valerie WALKERDINE en *The Mastery of Reason*, las prácticas escolares “producen y leen a los niños como «el niño». [...] Lo que afirmo es que “el niño” es un objeto de los discursos pedagógico y psicológico. “El niño” no existe y, sin embargo, se prueba su existencia

vas de la didáctica de las matemáticas —entendida como tarea investigadora— también constituyen sujetos y objetos de conocimiento.

Poner de relieve el carácter histórico del régimen de verdad, mostrar que es el producto de una voluntad de verdad, no supone negar que haya criterios de verdad como hace Freudenthal, sino hacer patente que son el resultado de un juego de verdad, un conjunto de prácticas como las que he expuesto para la didáctica de las matemáticas.

La verdad científica se ha presentado a sí misma como algo a lo que hay que someterse porque es verdadero, pero para ello ha tenido que ocultar la producción del mecanismo de sometimiento. Desvelar este ocultamiento hace que la resistencia a someterse no haya de adoptar la forma de la “pérdida de certidumbre”²⁰ de los enunciados producidos, sino de la pérdida de la necesidad de sometimiento. Los enunciados verdaderos sólo son falsables con respecto al mismo juego de verdad que los ha producido, pero nada impide que junto a los relatos que elaboramos en las ciencias humanas puedan competir otros relatos con pretensión de verdad.

7. Efectos de la investigación

¿Qué puede esperarse entonces desde la docencia de los productos de la investigación? Sin un análisis como el que yo acabo de hacer, Je-

real en las aulas y en los laboratorios todos los días y a todo lo largo del mundo.” (WALKERDINE, 1988, pp. 204 y 202). Walkerdine reconoce la estirpe foucaultiana de sus análisis en la introducción de este mismo libro: “El trabajo postestructuralista de Foucault nos permite ocuparnos de la producción de sistemas de signos, pero no como sistemas universales, transhistóricos, sino como cuerpos de conocimiento específicos, generados históricamente. [...] Para mí, la importancia de su obra reside en la manera en que las prácticas sociales actuales pueden ser reguladas discursivamente por la producción de «verdades», «conocimientos» sobre los niños, por ejemplo, que pretenden decir la verdad sobre el desarrollo de los niños. Estas verdades producen la posibilidad de ciertos comportamientos y, luego, los leen como «verdaderos», creando una visión normalizada del «niño natural».” (p. 5).

²⁰ Uso esta expresión para aludir al libro de Morris KLINE *Matemáticas: La pérdida de la certidumbre*. En él, Morris Kline desarrolla una crítica a esa idea de certeza absoluta atribuida comúnmente a las matemáticas, que se ha hecho popular. A mi entender, Morris Kline no ataca la raíz del asunto, ya que no deja de mantener que a la verdad hay que someterse, lo que nos salva, según él, es que, gracias a desarrollos recientes, pueden aducirse razones para que los enunciados matemáticos dejen de verse como “verdaderos” —de ahí que el acontecimiento se sienta como una “pérdida”. La crítica que se deriva de las posiciones foucaultianas es más radical porque lo que se pone en cuestión es la necesidad de someterse a la verdad; además, tiene consecuencias distintas, ya que no importa seguir calificando los enunciados matemáticos como “verdades”—son, de hecho, verdades, al ser los enunciados cuya aparición hace posible un juego de verdad, pero ante una verdad cabe siempre levantar un nuevo juego de verdad que constituya el campo de posibilidad de otras verdades.

remy Kilpatrick ya hablaba hace años de la razonable falta de eficacia de la investigación en educación matemática y escribió un artículo con ese título²¹ en el que afirmaba que no había que alarmarse demasiado porque 1) gran parte de la falta de eficacia es más percibida que real y 2) la mayor parte de la ineficacia es razonable.

Ya he dicho que los productos de la investigación no son sólo los “resultados”, sino teorías, preguntas, problemática, programas de investigación, metodologías, datos empíricos observados y, también, resultados. De todo esto puede, a lo mejor, hacerse uso²², pero lo que he querido poner de relieve es que la investigación genera además un discurso que tiene efectos sobre el conjunto del sistema escolar, y la eficacia de un discurso es su capacidad para ordenar nuevas prácticas en las que se insertan sujetos diferentes, se crean nuevas subjetividades²³. Ésa es la eficacia que yo desearía que esperáramos de nuestro trabajo docente e investigador, práctico y teórico.

Referencias bibliográficas

- BALL, S.J., ed. (1990): *Foucault and Education. Disciplines and Knowledge*. London: Routledge.
- DÍAZ GODINO, J. (1996): Relaciones entre la investigación en Didáctica de las Matemáticas y la práctica de la enseñanza. En este volumen.
- DÖRFLER, W. (1993): Quality Criteria for Journals in the Field of Didactics of Mathematics. In G. Nissen & M. Blomhøj, eds. (1993), pp. 75-88.
- ERNEST, P. (1994): In response to Professor Zheng. *Philosophy of Mathematics Education Newsletter*, núm. 7, pp. 6-10.

²¹ KILPATRICK (1981).

²² Con las debidas precauciones: tenemos demasiados ejemplos de los efectos devastadores de confundir lo que son buenos instrumentos para la investigación con situaciones didácticas (las “tareas piagetianas”, por ejemplo) o de confundir lo que son buenos instrumentos para el análisis de la actuación de los alumnos con los elementos de un modelo de competencia de un dominio a partir del cual se fundamenta la decisión curricular sobre qué hay que enseñar en ese dominio (la clasificación de Kűcheman de los usos de las letras, por ejemplo).

²³ Sin afirmar clara y rotundamente esta posibilidad, la posición que, siguiendo a Foucault, he mantenido en este texto podría malinterpretarse tres veces: en el terreno de la epistemología y en el de la ética, creyendo que mantengo que “todo vale”; en el terreno de la política, creyendo que de lo que digo se sigue que “nada puede ser cambiado”.

- FOUCAULT, M. (1966): *Les mots et les choses. Une archéologie des sciences humaines*. Paris: Gallimard.
- FOUCAULT, M. (1975): *Surveiller et punir. Naissance de la prison*. Paris: Gallimard.
- FOUCAULT, M. (1994): Le sujet et le pouvoir, en *Dits et Écrits, 1954-1988*. Édition établie sous la direction de Daniel Defert et François Ewald. Tome IV. Paris: Éd. du Seuil, pp. 222-243. [Aparecido originalmente en inglés en Dreyfus, R. & Rabinow, P. *Michel Foucault: Beyond Structuralism and Hermeneutics*, Chicago: The University of Chicago Press, 1982, pp. 208-226.]
- FREUDENTHAL, H. (1982): Fiabilidad, validez y pertinencia - criterios de la investigación sobre el aprendizaje de la matemática. *Educational Studies in Mathematics*, vol. 13, pp. 395-408.
- FREUDENTHAL, H. (1991): *Revisiting Mathematics Education. China Lectures*. Dordrecht: Kluwer.
- HERNÁN, F. (1996): Teoría y práctica o el Dr. Jekyll y Mr. Hyde. En este volumen.
- HOSKIN, K. (1990). Foucault under examination: the crypto-educationalist unmasked. In S. J. Ball, ed., pp. 29-53.
- KILPATRICK, J. (1981): The Reasonable Ineffectiveness of Research in Mathematics Education. *For the Learning of Mathematics*, vol. 2, pp. 22-28.
- KILPATRICK, J. (1993): Beyond Face Value: Assessing Research in Mathematics Education. In G. Nissen & M. Blomhøj, eds. (1993), págs. 15-34. [Traducción castellana, Valoración de la investigación en didáctica de la matemática: más allá del valor aparente. En este volumen.]
- KLINE, M. (1980): *Mathematics. The Loss of Certainty*. New York: Oxford University Press.
- LARRAURI, M. (1992): La performativité linguistique au sein des expériences de la pensée. Talk given at the European University Institute in the context of a seminar on *Theories of Power and Modernity*, Fiesole, 4 May 1992. Manuscrito.
- LARRAURI, M. (1994): Vérité et mensonge des jeux de vérité. *Rue Descartes*, 11, pp. 32-49.
- LESTER, F.K., Jr. (1994): Evolving Criteria for Judging the Quality of Research Reports in Mathematics Education. Paper prepared for

- the ICMI conference "What Is Research in Mathematics Education and What Are Its Results". College Park, MD.
- NISSEN, G. & BLOMHØJ, M. eds. (1993): *Criteria for Scientific Quality and Relevance in the Didactics of Mathematics*. Roskilde, Denmark: Roskilde University, IMFUFA.
- PUIG, L. (1987): The state of research on mathematical education in Spanish universities. *Symposium The need for research on mathematical education* (Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales). Madrid, 19-21 octubre, 1987. Manuscrito.
- PUIG, L. (1994): *Semiótica y matemáticas*. Valencia: Episteme/Eutopías.
- RICO, L. (1996): Formación de Investigadores en Educación Matemática: el Programa de Doctorado de la Universidad de Granada. En este volumen.
- ROTMAN, B. (1993): *Ad Infinitum... The Ghost in Turing's Machine*. Stanford, CA: Stanford University Press.
- ROTMAN, B. (1994): *Mathematical Writing, Thinking, and Virtual Reality*. In Paul Ernest, ed. *Mathematics, Education and Philosophy: An International Perspective*. London: The Falmer Press.
- SCHOENFELD, A. (1994): A Discourse on Methods. *Journal for Research in Mathematics Education*, vol. 25, pp. 697-710.
- SIERPINSKA, A. (1993): Criteria for Scientific Quality and Relevance in the Didactics of Mathematics. In G. Nissen & M. Blomhøj, eds. (1993), pp. 35-74.
- SILVER, E.A. & KILPATRICK, J. (1994): E Pluribus Unum: Challenges of Diversity in the Future of Mathematics Education Research. *Journal for Research in Mathematics Education*, vol. 25, pp. 734-754.
- VALERA, J. y ÁLVAREZ URÍA, F. (1991): *Arqueología de la escuela*. Madrid: Las Ediciones de la Piqueta.
- WALKERDINE, V. (1988): *The Mastery of Reason*. London: Routledge.

RELACIONES ENTRE LA INVESTIGACIÓN EN DIDÁCTICA DE LAS MATEMÁTICAS Y LA PRÁCTICA DE LA ENSEÑANZA¹

*Juan D. Godino
Departamento de Didáctica de la Matemática
Universidad de Granada*

1. Concepciones sobre la didáctica de las matemáticas y tipos de investigaciones

El carácter reciente del campo de investigación de la Didáctica de las Matemáticas, y el hecho de que los fenómenos que estudia sean también de interés para otras ciencias y tecnologías, hace que se puedan distinguir diversas concepciones sobre la naturaleza epistemológica de la misma. Estas concepciones cubren un espectro que va desde aquellas que la reducen a un mero apéndice técnico de las Ciencias de la Educación, hasta las que ven en la Didáctica una disciplina científica específica, pasando por la concepción pluridisciplinar (que es tradicional y dominante) que la considera como una "ciencia aplicada". Según esta última concepción, los principios teóricos generales del área vienen dados por otras ciencias básicas, especialmente la Psicología, Pedagogía, Sociología, Epistemología..., y la Didáctica especial de las Matemáticas debe aplicar estos principios al caso particular de las nociones y destrezas matemáticas.

Como analizamos más detenidamente en Godino (1991 y 1993), la concepción matemática o fundamental de la Didáctica, defendida por autores como Brousseau (1988), Chevallard (1992), etc., se revela contra el reduccionismo de la concepción pluridisciplinar, apoyándose en un punto esencial: las teorías psico-pedagógicas, como el conductismo, constructivismo, teorías del desarrollo, etc, aplicadas a la enseñanza-aprendizaje de contenidos específicos son insuficientes. El

¹ Trabajo realizado en el marco del Proyecto PS93-0196 (DGICYT, M.E.C., Madrid).

papel desempeñado por el saber que se quiere transmitir es fundamental. Por tanto, es preciso tratar de construir teorías de carácter fundamental específicas del contenido, que expliquen el funcionamiento del sistema desde la perspectiva del saber puesto en juego.

Nosotros compartimos en lo esencial la concepción de la Didáctica de las Matemáticas como disciplina científica autónoma. Consideramos, también, que la conexión teoría-práctica, y el cambio social que en última instancia reclaman los conocimientos obtenidos por la investigación teórica, precisa, no sólo el desarrollo de una *tecnología* específica, sino también la creación de una "interface" que puede estar constituida por la *reflexión sobre la acción*, realizada por los propios profesores y por equipos mixtos entre investigadores y profesores.

En este trabajo vamos a estudiar esta problemática, reflexionando sobre nuestras propias investigaciones y propondremos una perspectiva integradora de las distintas concepciones sobre la Didáctica. Teniendo en cuenta la complejidad del sistema global de la enseñanza de las matemáticas, que, como afirma Steiner (1985), admite la descomposición en Teoría, Desarrollo y Práctica, pensamos que la optimización de su funcionamiento requiere el esfuerzo conjunto de las distintas perspectivas de investigación.

Como hipótesis de partida para nuestro análisis y reflexión consideramos que la Educación Matemática es un sistema social heterogéneo y complejo en el que es necesario distinguir al menos tres componentes o campos:

- a) La acción práctica reflexiva sobre los procesos de enseñanza y aprendizaje de las matemáticas, realizados principalmente en instituciones escolares.
- b) La investigación científica, que trata de comprender el funcionamiento de los sistemas didácticos y, en cierta medida, predecir su comportamiento.
- c) La tecnología didáctica que se propone poner a punto materiales y recursos, usando los conocimientos científicos disponibles, para mejorar la eficacia de la instrucción matemática.

Estos tres campos se interesan por un mismo objeto —el funcionamiento de los sistemas didácticos—, e incluso tienen una finalidad última común: la mejora de la Educación Matemática. Pero la perspec-

tiva temporal, los objetivos, los recursos disponibles, sus reglas de funcionamiento y las restricciones a que están sometidos, son intrínsecamente distintos. El mundo de la acción práctica es el territorio propio del profesor (el enseñante), el cual tiene a su cargo uno o varios grupos de estudiantes a los cuales trata de enseñar matemáticas. Como se afirma en las conclusiones del Grupo temático 5 *The practice of teaching and research in didactics* del ICME 6, “el primer objetivo de un profesor es mejorar el aprendizaje de sus alumnos, de modo que estará principalmente interesado en la información que pueda producir un efecto inmediato sobre su enseñanza” (p. 264).

El campo de la investigación científica (básica y descriptiva) se compromete de modo particular en la elaboración de teorías y suele estar a cargo de profesores universitarios, los cuales, aunque también pueden tener asignada la enseñanza de una materia (matemáticas, didáctica...), dedican un porcentaje importante de su tiempo a “investigar” sobre cuestiones relacionadas con la Educación Matemática, en alguno de sus niveles y aspectos.

Finalmente, el tercer componente, que hemos denominado tecnológico (o investigación aplicada) es prescriptivo, ya que está más comprometido con la elaboración de dispositivos para la acción y es el “territorio” propio de los diseñadores de currículos, los escritores de manuales escolares, materiales didácticos, etc.

Los componentes b) y c) —ciencia y tecnología didáctica— son los constituyentes de la disciplina Didáctica de las Matemáticas, mientras que la Educación Matemática abarcaría también la práctica de la enseñanza y el aprendizaje de las matemáticas, esto es, sería el sistema interactivo que comprende teoría, desarrollo y práctica. Defendemos la posición en la cual la Didáctica de la Matemática se considera como una actividad tecno-científica en la que caben distinguir los siguientes contextos:

- invención-descubrimiento de nuevos conocimientos y formas de acción;
- justificación-validación de los mismos;
- aplicación a la mejora de una parcela de la realidad;
- formación de profesores de matemáticas.

La distinción que hacemos entre Didáctica de las Matemáticas y Educación Matemática no es habitual, ya que con frecuencia se consi-

deran expresiones sinónimas. Pensamos, no obstante, que esta diferenciación facilita el análisis de las relaciones entre los tres componentes descritos. En nuestra opinión estos tres componentes no deben funcionar independientemente unos de otros, ni existe una distinción jerárquica entre los mismos. Por el contrario, debe haber cooperación y diálogo entre los tres ámbitos, como se pone de manifiesto en la existencia de un congreso específico *Systematic Cooperation between theory and practice in Mathematics Education*, del cual se han celebrado ya cinco reuniones. Del mismo modo, Kilpatrick (1981), analizando la distinción entre investigación básica y aplicada, afirma que "ambas se solapan sustancialmente, cada una contribuye a la otra, y las cuestiones de investigación significativas son tanto básicas como aplicadas" (p. 22).

Consideramos que es necesario distinguir los rasgos característicos y las funciones de cada ámbito, para poder analizar el sistema del que forman parte. Si no se reconocen las diferencias existentes entre estos componentes, no se comprenderá el funcionamiento de todo el sistema de la Educación Matemática. El mundo de la práctica necesita soluciones inmediatas que, en el momento actual, difícilmente puede ofrecer la investigación científica. La complejidad de los problemas educativos podría equipararse, en general, a la de otros campos de la actividad humana con mayor tradición, para los cuales no existen aún soluciones a todos los problemas (por ejemplo, la economía o la medicina...). En consecuencia, la tecnología didáctica tiene que operar en muchas ocasiones basándose en el buen parecer, la experiencia, el sentido común de sus actores.

2. Meta-análisis cualitativo de tres investigaciones didácticas

En este trabajo vamos a analizar esta problemática de las relaciones entre teoría, práctica y tecnología, utilizando como ejemplos tres investigaciones que hemos realizado en el contexto académico-universitario. Nuestra actuación como directores de tesis doctorales en el campo de la Didáctica de las Matemáticas, como escritores de "ensayos didácticos" y propuestas curriculares para la formación de profesores y nuestra propia actividad docente en matemáticas y su didáctica nos ofrece una buena posición para intentar analizar las relaciones entre los tres campos descritos de la Educación Matemática.

Las investigaciones que describiremos se han centrado en los siguientes temas:

- 1) Uso de ordenadores en la enseñanza de la Estadística.
- 2) Enseñanza de la Combinatoria en Bachillerato.
- 3) Ontología y epistemología de las matemáticas.

Las dos primeras se refieren a áreas problemáticas particulares asumidas por dos estudiantes de doctorado que han alcanzado el grado de doctor en Matemáticas (programa de doctorado de Didáctica de las Matemáticas) como consecuencia de la investigación realizada.

La tercera ha sido realizada por nosotros mismos, como consecuencia de los estudios y reflexiones que hemos realizado al asumir una parte de la formación teórica de los doctorandos en cursos sobre Teoría de la Educación Matemática y la dirección de tesis doctorales. Tiene un carácter esencialmente teórico y en ella se elabora una teoría pragmática y relativista del significado de los objetos matemáticos. El objetivo del estudio conjunto de estos ejemplos es poner de manifiesto la dialéctica existente entre teoría, práctica y tecnología en Educación Matemática.

2.1. *Uso de ordenadores en la enseñanza de la Estadística*

En el trabajo desarrollado en el área de la enseñanza de la Estadística podemos distinguir claramente los tres componentes o ámbitos descritos de la Educación Matemática: práctica reflexiva, innovación tecnológica e investigación científica.

Este proyecto se inició como consecuencia de mi condición de profesor de Didáctica de las Matemáticas para profesores de EGB, que propició un interés especial por los propios métodos de enseñanza de los contenidos matemáticos que debía impartir. Particularmente, en un curso cuatrimestral de Estadística Descriptiva parecía inevitable preguntarse por el tipo de problemas que debía proponer a mis estudiantes, que fueran de su interés y sirvieran para que comprendieran el sentido de los conceptos y métodos estadísticos. Este trabajo fue reflejado en una comunicación presentada en el "Primer Encuentro Nacional de Escuelas Universitarias de Formación del Profesorado de EGB"

(Godino, 1981), motivo por el cual lo calificamos como práctica reflexiva, al traspasar el ámbito puramente individual.

Posteriormente, la posibilidad de utilizar algunos ordenadores me impulsó a realizar unos primeros cambios en los contenidos y en el método de enseñanza de esta materia. El tratamiento de colecciones de datos procedentes de problemas realistas y el uso de los ordenadores por los propios estudiantes parecía posible y necesario.

La constitución de un pequeño grupo con los profesores Batanero y Estepa y la consecución de una subvención en el denominado Concurso de Ideas para la realización de clases prácticas (convocado por el MEC) supuso una nueva etapa en el desarrollo de la investigación en el área problemática de la enseñanza de la estadística. En ella se puso a punto un "paquete de programas" estadísticos (PRODEST), caracterizado por un diseño que calificamos de didáctico, y complementado con dos tipos de materiales escritos: una guía descriptiva del paquete, junto con una colección de actividades prácticas para el laboratorio de estadística, y un texto-apuntes denominados *Curso de estadística basada en el uso de ordenadores*. (Batanero, Godino y Estepa, 1987; Batanero, Godino y Estepa, 1988a y 1988b).

Tanto el paquete de programas como el texto fueron experimentados "informalmente" en el curso 1986-87.

Fruto de estas experiencias fue la toma de conciencia de que la interacción de los estudiantes con el ordenador resolviendo problemas de análisis de datos plantea nuevas dificultades y cuestiones que era preciso estudiar. Algunas de estas dificultades se refieren al uso del propio entorno operativo, otras son de naturaleza cognitiva. ¿Cómo cambian los contenidos a enseñar, en función de las nuevas tecnologías? ¿Cuáles de estos conceptos y métodos estadísticos aprenden los estudiantes con la nueva metodología? ¿Qué dificultades y obstáculos persisten? ¿Cuál debe ser el papel del profesor y de la interacción social en las clases de Estadística?...

Estas nuevas cuestiones son abordadas a partir de 1988 bajo un proyecto de investigación titulado "Los ordenadores en el currículo de matemáticas", subvencionado por la DGICYT (MEC, Madrid) y en el contexto institucional académico de la realización de una tesis doctoral por A. Estepa. A continuación analizamos los resultados de esta tesis, que ha sido defendida en el Departamento de Didáctica de la Matemática de la Universidad de Granada (Estepa, 1993), desde el punto de vista de sus aportaciones teóricas, tecnológicas y prácticas. También

veremos cómo las nuevas circunstancias institucionales condicionaron la evolución de la problemática inicial, hasta llegar a la definición final del problema abordado en la tesis y al diseño metodológico.

Como se ha mencionado, el área problemática inicial de esta investigación fue la indagación de las consecuencias educativas del uso de ordenadores en la enseñanza-aprendizaje de nociones estadísticas elementales, y la determinación de los factores determinantes de las mismas. ¿Qué Estadística (descriptiva) se debería enseñar y cómo, cuando los estudiantes pueden usar un paquete de programas estadísticos? ¿Cómo evolucionan las concepciones de los estudiantes sobre los contenidos enseñados?

La investigación precisó el diseño y aplicación de un proyecto de enseñanza de los contenidos de estadística descriptiva. En dicho proyecto el manejo del paquete de programas estadísticos PRODEST (revisado para que los distintos programas pudieran grabar las interacciones de los estudiantes con los ordenadores), los diversos ficheros de datos y los problemas planteados al alumno sobre los mismos jugaban un papel esencial. La evaluación del cambio de concepciones se apoyaría en un diseño cuasiexperimental con pretest y postest, empleando dos instrumentos paralelos.

Sin embargo, la búsqueda bibliográfica dio como resultado la carencia de instrumentos de evaluación adecuados a los contenidos pretendidos y de estudios que caracterizaran las concepciones de los estudiantes sobre dichos contenidos, lo que nos llevó a la necesidad de construir nuestros propios instrumentos. La necesidad de basar las afirmaciones y propuestas de actuación, derivadas de la investigación, en datos recogidos con instrumentos válidos y fiables para los fines pretendidos nos obligó a restringir la amplitud de los contenidos estadísticos abarcados. Elegimos la noción de *asociación* por su papel relevante dentro de la Estadística.

Desde el inicio de esta nueva etapa de la investigación se vio la necesidad de profundizar en el estudio matemático-histórico sobre la noción de asociación estadística y sus relaciones con la idea filosófica de causa. Esto nos debería permitir identificar las principales variables de tarea del campo de problemas de los cuales emerge dicha noción, las cuales serían utilizadas en la selección de muestras representativas de los problemas para elaborar instrumentos válidos y fiables.

El experimento de enseñanza se realizó con un grupo de 20 estudiantes de Magisterio a los que fue posible realizar un seguimiento sis-

temático de los procesos de resolución de problemas de análisis de datos con ordenador. La prueba escrita construida para caracterizar los conocimientos y creencias iniciales sobre la noción de asociación estadística de los estudiantes fue aplicada como pretest y postest al grupo experimental y también a una muestra de 213 estudiantes. El análisis detallado de las estrategias de estos estudiantes permitió caracterizar una serie de concepciones iniciales correctas e incorrectas sobre la asociación estadística. Esta información es útil, en sí misma, para cualquier profesor que trate de iniciar una instrucción sobre el tema. En nuestro caso sirvió como elemento de referencia de las concepciones de los estudiantes del grupo experimental.

Las principales conclusiones obtenidas en la investigación fueron las siguientes:

- a) Se ha observado una notable mejoría en los juicios de asociación al finalizar la enseñanza, cuando los datos no contradicen las teorías previas de los estudiantes.
- b) Se ha observado una evolución positiva en las estrategias de solución utilizadas después de la instrucción.
- c) Casi la totalidad de los estudiantes han superado la concepción "localista" sobre la asociación (basar el juicio de asociación en una parte de los datos), y mejora en la concepción "unidireccional" (no considerar la correlación inversa), aunque persiste la concepción "causalista", por la cual los estudiantes confunden correlación y causalidad, al finalizar la enseñanza.
- d) En general, los estudiantes no se limitan a emplear un solo resumen numérico o gráfico de los datos, cuando disponen de un ordenador, sino que utilizan varios programas para integrar la información, como paso previo a la resolución de los problemas.
- e) El resumen estadístico más empleado es la tabla de contingencia, construida mediante un proceso iterativo, seguida de la utilización de estadísticos de orden o de valor central.
- f) Las estrategias utilizadas han tenido mayor grado de corrección que cuando no se usa ordenador, apareciendo nuevas estrategias, en especial el empleo de estadísticos de orden.

Un nivel de análisis más profundo de los fenómenos de aprendizaje se realizó mediante el seguimiento del proceso de aprendizaje de una pareja de estudiantes, utilizando el análisis de sus interacciones con el ordenador. Esta última fase de la investigación ha permitido identificar diferentes actos en la comprensión del concepto de asociación. Esta información es un paso necesario para la elaboración de situaciones didácticas específicas encaminadas a facilitar el logro de tales actos de comprensión, y por tanto, la superación de concepciones inadecuadas.

Como vemos, la investigación ha permitido obtener una gran cantidad de información utilizable en la planificación de la enseñanza y en el diagnóstico de las dificultades de aprendizaje. En el plano tecnológico se ha aportado un material experimentado para la enseñanza de la Estadística Descriptiva y una prueba para la evaluación de las concepciones previas de los sujetos sobre la idea de asociación estadística.

2.2. Enseñanza de la Combinatoria en Bachillerato

La Combinatoria es considerada generalmente como un tema difícil de las Matemáticas de secundaria, reconociéndose, además, que su enseñanza es de interés en estos niveles por su carácter central dentro de la matemática discreta y por desempeñar un papel relevante en el desarrollo de las capacidades lógicas de los sujetos (Piaget e Inhelder, 1951; Fischbein, 1975).

Estas razones nos indujeron a proponer como tema de investigación a una estudiante de doctorado la "enseñanza de la combinatoria en bachillerato". Las cuestiones "ingenuas" que nos planteamos inicialmente fueron:

- ¿Qué contenidos proponen los programas oficiales y los manuales escolares como saber a enseñar?
- ¿Qué piensan los profesores sobre la enseñanza y las dificultades de aprendizaje del tema?
- ¿Por qué es difícil la combinatoria?
- ¿Cómo se debería enseñar la combinatoria?

Después de invertir un tiempo en aclarar las dos primeras cuestiones nos dimos cuenta que, como paso previo para proponer acciones prácticas sobre la instrucción, era necesario dilucidar la propia naturaleza de la Combinatoria elemental. Sólo después de conocer la estructura de los problemas combinatorios simples y la naturaleza de las herramientas conceptuales desarrolladas para resolverlos se pueden hacer propuestas de actuación racionales, esto es, basadas en conocimientos científicos.

El estudio sistemático del contenido y de la bibliografía nos permitió identificar la existencia de una variable de tarea de los problemas combinatorios, que hemos denominado "modelo combinatorio implícito en los enunciados" (MCI), que podría explicar, al menos una parte de las dificultades del tema y que no había sido considerada en las investigaciones anteriores. Esta variable responde a las tres modelizaciones básicas de los problemas combinatorios simples: el esquema de selección de muestras, colocación de objetos en urnas y como particiones de un conjunto. Otras variables que habían mostrado su efecto sobre las dificultades de las tareas combinatorias en investigaciones previas son la operación combinatoria (variaciones, permutaciones, combinaciones), el tamaño de los parámetros, tipo de operación y contexto.

Para probar los efectos de la variable MCI en los procesos de resolución de los problemas y su posible interacción con las restantes variables mencionadas fue preciso elaborar una prueba válida para los fines pretendidos y fiable. Después de sucesivos ensayos piloto la prueba fue aplicada a una muestra de 720 alumnos de 1er curso de bachillerato, la mitad con instrucción en Combinatoria y el resto sin instrucción previa.

El ámbito científico-teórico en que se desarrolló esta investigación y el planteamiento del problema implicaba un compromiso especial con la justificación de las afirmaciones pretendidas sobre los hechos observados. Para determinar si la variable MCI afecta o no y de qué manera al proceso de instrucción en Combinatoria, ha sido preciso aplicar un riguroso diseño experimental del cuestionario y un complejo proceso de análisis multivariante de datos. Para comprobar la significación estadística de las diferencias entre las medias de estas dos muestras de alumnos, y su dependencia de las diversas variables de tarea incluidas en el cuestionario, se realizó un Análisis de Varianza. Para estudiar las interrelaciones entre los diferentes ítems se efectuó un Análisis Clus-

ter, un Análisis Factorial y un Análisis Implicativo. Y con el fin de estudiar las asociaciones entre los errores y la influencia sobre los mismos de las variables de tarea consideradas, se realizó un Análisis de Correspondencias. Las entrevistas clínicas realizadas a una muestra reducida de alumnos permitió profundizar en las estrategias de resolución de los problemas y en la comprensión de los conceptos combinatorios por parte de los alumnos. Todos los resultados corroboran el papel de variable didáctica de MCI, que, por tanto, debe recibir una atención particular en la planificación de la instrucción sobre el tema.

El proyecto de investigación sobre Combinatoria fue iniciado en 1989 y se ha terminado en 1994 con la defensa de la tesis doctoral de Navarro-Pelayo (1994). Han sido necesarios cinco años de dedicación casi plena de una persona (la doctoranda), asistida por el director de la investigación y otros colaboradores. Los conocimientos y recursos didácticos producidos han sido los siguientes:

- Elaboración de un *survey* o estado de la cuestión sobre las investigaciones realizadas en el campo de la psicología y de la didáctica sobre desarrollo cognitivo e instrucción en razonamiento combinatorio.
- Conocimiento del papel desempeñado en los procesos de instrucción en Combinatoria de la variable MCI (modelo combinatorio implícito en el enunciado de los problemas combinatorios).
- Elaboración de un instrumento de evaluación de dificultades y tipos de respuestas de los sujetos ante una muestra de problemas combinatorios simples.
- Elaboración de una propuesta de desarrollo del currículo de combinatoria para los niveles correspondientes a alumnos de 10 a 18 años.

Los conocimientos producidos en esta investigación nos parecen de interés evidente tanto para los diseñadores de currículo, autores de manuales escolares como para el propio profesor que deba enseñar Combinatoria en los niveles secundarios. La aportación teórica, objeto de la tesis doctoral correspondiente ha consistido en probar que la variable MCI, juega un papel relevante en los procesos de enseñanza y aprendizaje y, por tanto, el currículo en Combinatoria debe tenerla en cuenta. En Batanero y cols (1994) se desarrolla una propuesta curricular

que utiliza sistemáticamente los conocimientos científicos “producidos” en esta tesis. Este libro, y el publicado sobre las nociones de azar y probabilidad (Godino y cols, 1987), dirigidos a profesores y diseñadores del currículo matemático, son contribuciones de carácter tecnológico que muestran formas posibles de cooperación entre teoría y práctica.

2.3. *Ontología y epistemología de las matemáticas. Una teoría del objeto matemático y sus significados*

Las dos investigaciones que hemos descrito son ejemplos del tipo de cuestiones que nuestros alumnos de doctorado se han planteado en la realización de su trabajo y podrían describirse como investigaciones de primer nivel dentro de nuestra área de conocimiento, ya que abordan directamente problemas didácticos. Un segundo nivel de reflexión sería el análisis de los fundamentos en que apoyamos estas investigaciones, tanto de tipo teórico como metodológico.

Dado que los procesos de enseñanza y aprendizaje de las matemáticas son objeto de estudio de diversas ciencias, podríamos preguntarnos si son suficientes las aportaciones de estas disciplinas para fundamentar nuestra investigación. Entre estas ciencias, que podríamos llamar fundacionales de la Educación Matemática, podemos incluir la Psicología, Sociología, Matemáticas, Filosofía, Pedagogía, Historia de las Matemáticas, Lingüística, etc. Como justificamos en Godino (1991), dado que cada una de ellas atiende sólo a aspectos parciales de la Educación Matemática, consideramos que se precisa una disciplina autónoma que trate de integrar estos conocimientos y de indagar aquellos aspectos de la enseñanza de las Matemáticas cuya naturaleza es irreduciblemente matemática.

La complejidad de los problemas educativos, pone a la Didáctica de las Matemáticas ante el dilema de desarrollar un espacio de indagación propio de carácter básico o fundamental. No es posible explicar y predecir el funcionamiento de los sistemas didácticos si no se aclaran y explicitan los supuestos ontológicos y epistemológicos de las propias matemáticas y de los procesos psico-sociales que tienen lugar en la formación de los conocimientos matemáticos. La indagación didáctica realizada con criterios de rigor científico exige elaborar teorías sobre

las cuestiones mencionadas, en las cuales basar agendas de investigación coherentes y productivas.

Una de las cuestiones fundamentales dentro de esta problemática es si el estudio de los problemas didácticos precisa una conceptualización explícita sobre los objetos matemáticos (conceptos, proposiciones y teorías), los procesos por los que se desarrollan y evolucionan dichos objetos matemáticos —tanto en el sujeto individual, como en su génesis histórica— y el significado de los mismos.

El carácter dispar, con frecuencia contrapuesto, de las múltiples respuestas dadas a las cuestiones ontológico-epistemológicas sobre las Matemáticas, nos llevó a iniciar una indagación sistemática sobre la noción de objeto matemático y su significado, a sabiendas, no obstante, de que estas cuestiones son un tema central de todas las disciplinas interesadas por la cognición humana. La teoría del objeto matemático y sus significados institucionales y personales (Godino y Batanero, 1994a y 1994b), que describimos brevemente a continuación, es una primera consecuencia de nuestra investigación sobre estas cuestiones. Con este ejemplo queremos mostrar un tipo de investigación didáctica de tipo esencialmente teórico, su motivación por la propia lógica de la investigación científica y su potencial utilidad.

Partiendo de las tendencias recientes en Filosofía de las Matemáticas hemos elaborado una teoría sobre las ideas de *objeto matemático* y *su significado*, en la cual postulamos una doble dimensión —epistemológica y psicológica— tanto para los propios objetos, como para sus significados. Reconocemos explícitamente una estrecha inspiración de esta teorización en las ideas de “objeto” y “relación con el objeto” desarrolladas por Chevallard y en la teoría de Wittgenstein del “significado como uso”. La perspectiva educativa e intención integradora adoptada nos conduce a introducir, no obstante, elementos teóricos —como los de objeto personal o mental— que están en consonancia con los planteamientos de la epistemología psicologista de Kitcher y de la teoría de la cognición situada.

Las hipótesis epistemológicas y psicológicas que sirven de punto de partida para la teoría desarrollada son las siguientes:

- a) Las matemáticas constituyen una actividad humana que se interesa por la solución de situaciones problemáticas, las cuales pueden referirse al mundo físico, social, o al propio dominio de las Matemática. Como respuesta o solución a estos proble-

mas externos o internos, los objetos matemáticos emergen y evolucionan progresivamente. Por tanto, son los actos de las personas la fuente genética de las conceptualizaciones matemáticas, de acuerdo con las teorías constructivistas piagetianas.

- b) Las Matemáticas constituyen un lenguaje simbólico en el que se expresan las situaciones-problemas y las soluciones encontradas. Los sistemas de símbolos, dados por la cultura, tienen una función comunicativa y un papel instrumental, ya que cambian a las propias personas que usan los símbolos como mediadores. Este supuesto asume los planteamientos psicológicos de Vygotskii y los semióticos de Rotman.
- c) Las Matemáticas constituyen un sistema conceptual lógicamente organizado y socialmente compartido. Los objetos matemáticos son entidades culturales cuya naturaleza sistémica y compleja no puede ser descrita meramente con definiciones formales cuando nos interesamos por los procesos de enseñanza y aprendizaje de los mismos.

Las abstracciones o generalizaciones, tanto en su faceta psicológica como epistemológica (objetos personales e institucionales), son consideradas como emergentes de los sistemas de prácticas (personales, respec. institucionales) realizadas por una persona (o en el seno de una institución) ante cierta clase de situaciones-problemas o disposiciones del entorno.

Los sistemas de prácticas prototípicas significativas —esto es, eficaces para el fin pretendido— son consideradas como el origen genético de los distintos “objetos personales” (invariantes operatorios de índole psicomotriz, “conceptos y teoremas en acto”, conceptos y proposiciones formalizadas, etc). La especificidad de tales sistemas de prácticas respecto de los contextos institucionales particulares determina, asimismo, la emergencia de objetos personales e institucionales específicos. Se postula, por tanto, una relatividad intrínseca de los objetos emergentes respecto de las distintas instituciones involucradas en los campos de problemas, y dependiente, asimismo, de las formas expresivas disponibles. Este planteamiento permitirá apreciar las adaptaciones (o transposiciones) e influencias mutuas que sufren los objetos matemáticos para ser transmitidos entre personas e instituciones.

Esta relatividad y multiplicidad de objetos es compatible, no obstante, con el papel "dominante" y de "control" (en términos ecológicos) de la organización lógica y formal adoptada por las matemáticas en la institución Matemática (productores de nuevos conocimientos matemáticos), principalmente debido a su efectividad en el planteamiento y resolución de nuevos problemas. No obstante, esta organización lógica, que sin duda es eficaz en los procesos de justificación e invención de los objetos, no está exenta de problemas para la comunicación y difusión de los mismos, al prescindir de los contextos, situaciones y actuaciones personales de los que emergen dichos objetos.

El constructo que hemos elaborado en nuestra teoría, que denominamos *significado personal e institucional* de un objeto matemático, es una entidad extensiva, que se contrapone al carácter intensivo del objeto, y permite reorientar las cuestiones de diseño y evaluación de situaciones de enseñanza y de evaluación de los conocimientos de los sujetos. Al postular el carácter sistémico de los significados, se pone en evidencia el carácter muestral de las mencionadas situaciones de enseñanza y evaluación y los problemas de inferencia asociados.

Como consecuencia de la teoría elaborada, en Godino y Batanero (1994a) proponemos una agenda de investigación para la Didáctica de las Matemáticas centrada, como área prioritaria, en la caracterización de los significados personales e institucionales de los objetos matemáticos, su mutua interdependencia y desarrollo evolutivo.

El interés principal de esta investigación didáctica, que hemos analizado como ejemplo de estudio teórico, es que ofrece la posibilidad de presentar, bajo una perspectiva unificadora, la investigación en Didáctica de las Matemáticas, a partir de las nociones de *semiometría* (determinación de los significados institucionales y personales de los objetos matemáticos) y *ecología de significados* (estudio de las condiciones de desarrollo, adaptaciones y relaciones mutuas entre los significados institucionales y personales) (Godino y Batanero, 1994a). Esta investigación no ha surgido aisladamente, sino que se ha apoyado en trabajos previos y continúa la dirección iniciada por otros autores como Steiner, Brousseau o Chevallard, decididos defensores de la Didáctica como campo de investigación teórica autónoma, aunque no independiente de otras áreas del conocimiento, sino en diálogo con las mismas.

3. Algunas conclusiones

El fin perseguido en el meta-análisis realizado de las tres investigaciones descritas ha sido, en primer lugar, poner de manifiesto algunos rasgos distintivos de la investigación científica dentro de la Didáctica de las Matemáticas, respecto de las de tipo tecnológico o práctico. Entre los fines principales de la investigación científica están la descripción, explicación y predicción del comportamiento de los sistemas didácticos. Como expresa Kilpatrick (1993): "Podemos buscar generalizaciones, no como leyes naturales que determinen cómo actúan los profesores o los alumnos, sino como tendencias o patrones en el flujo de sucesos de la clase" (p. 28). El fin de la investigación tecnológica y la práctica reflexiva es resolver problemas específicos en situaciones y contextos dados.

La investigación científica está guiada por la teoría y pretende desarrollar teoría, debiendo asentarse en los trabajos precedentes sobre la misma problemática. Las cuestiones de investigación no se delimitan correctamente hasta tanto no se realiza la preceptiva revisión bibliográfica y se conocen las ideas de los autores que han investigado previamente sobre problemas similares. Las afirmaciones pretendidas deben integrarse en un cuerpo de conocimientos en continuo crecimiento. Pensamos que esta preocupación es, en gran medida, ajena a la práctica reflexiva e incluso a la tecnología, ya que su interés primario es la acción sobre contextos particulares, con frecuencia específicos e irrepetibles.

La investigación científica está sometida, en el seno de la institución en la que se desarrolla, a una serie de normas que afectan a las formas expresivas (rigor, reproductibilidad) y a las formas de justificación de las afirmaciones (validez, consistencia, objetividad). A estos criterios, podrían añadirse los deseables de *originalidad* y *pertinencia* (Sierpínska, 1993), más difíciles de alcanzar. En los ámbitos de la investigación tecnológica y la práctica reflexiva los criterios de carácter prioritario son otros, como los de utilidad, facilidad, coste, rapidez, eficacia, rentabilidad, etc.

A pesar de estas diferencias, en los ejemplos que hemos descrito, se pone también de manifiesto el carácter complementario e interdependiente de la investigación tecnológica y científica, lo que puede comprenderse mejor bajo el marco interpretativo de la epistemología ecológica (Godino, 1993). Estas tres actividades tienen lugar en ámbitos institucionales distintos, utilizan recursos diferentes y cumplen

también funciones distintas. Como hemos indicado, estas formaciones epistemológicas se diferencian sustancialmente en los fines, formas expresivas y en los criterios de justificación, esto es, tienen *nichos ecológicos* propios. Pero la investigación o indagación disciplinada en cada uno de estos campos produce conocimientos útiles y necesarios para el funcionamiento y mejora progresiva del ecosistema global, que es la Educación Matemática.

Sin embargo, debido a su poder predictivo y explicativo, el conocimiento científico teórico condiciona el conocimiento tecnológico y el práctico, esto es, desempeña un papel "dominante y de control".

En nuestros ejemplos, el punto de partida han sido cuestiones pertinentes para los profesores: cómo enseñar un contenido particular (la combinatoria elemental, la estadística descriptiva). Pero la lógica y las necesidades del proceso inicial de investigación (tecnológica) nos ha llevado a cuestiones progresivamente más teóricas: cómo afecta la variable "modelo combinatorio implícito en los enunciados de los problemas" al razonamiento de los estudiantes, cómo evaluar estos razonamientos de los alumnos, cómo podemos determinar si un alumno conoce la combinatoria, qué es conocer las matemáticas, qué son los objetos matemáticos, etc.

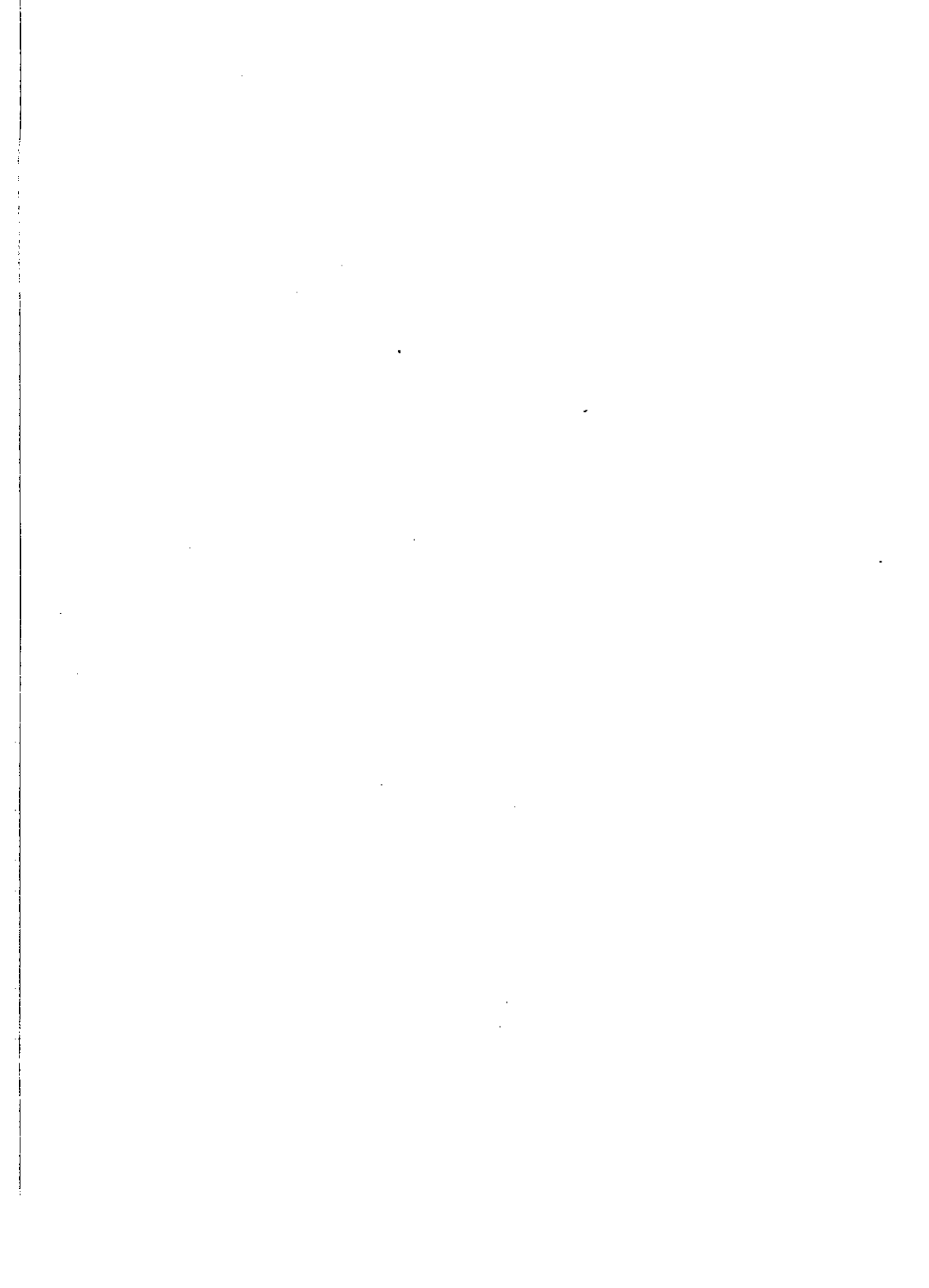
Con ello hemos visto la necesidad de tener que afrontar delicados y complejos problemas teóricos, cuya naturaleza está bastante alejada de las cuestiones prácticas y tecnológicas planteadas inicialmente. La detección y explicación de las dificultades en el aprendizaje de las matemáticas por los estudiantes requieren el diseño de situaciones de evaluación. La superación de estas dificultades por parte de los alumnos precisa organizar secuencias adecuadas de situaciones didácticas. Todo ello debe estar basado en los resultados de la investigación, que, a su vez, se debe fundamentar en supuestos epistemológicos y cognitivos explícitos sobre las matemáticas y su aprendizaje. Pero, dado que las disciplinas de referencia no siempre proponen soluciones claras y definitivas para estos fundamentos, el didacta tiene que construirlos directamente desde su propia perspectiva y necesidades, o integrar propuestas diferentes.

Referencias bibliográficas

- BATANERO, C., GODINO, J. D. y NAVARRO-PELAYO, V. (1994): *Razonamiento combinatorio*. Madrid: Síntesis.

- BATANERO, C., GODINO, J. D. y ESTEPA, A. (1987): Un paquete didáctico de programas para el laboratorio de estadística. *Actas del Simposium Internacional de Educación e Informática*. ICE de la Universidad Autónoma de Madrid, Madrid (pp. 380-386).
- BATANERO, C., GODINO, J. D. y ESTEPA, A. (1988a): *Curso de estadística aplicada basado en el uso de ordenadores*. Jaén: Los autores. D.L. J-260-1988.
- BATANERO, C., GODINO, J. D. y ESTEPA, A. (1988b): *Laboratorio de estadística. Uso del paquete de programas PRODEST*. Jaén: Los autores. D. L. J-401-1988.
- BROUSSEAU, G. (1989): La tour de Babel. *Article occasionnel* n.º 2. IREM de Bordeaux. Université de Bordeaux I.
- CHEVALLARD, Y. (1992): Concepts fondamentaux de la didactique: perspectives apportées par une approche anthropologique. *Recherches en Didactique des Mathématiques*, Vol. 12, n.º 1, pp. 73-112.
- ESTEPA, A. (1993): *Concepciones iniciales sobre la asociación estadística y su evolución como consecuencia de una enseñanza basada en el uso de ordenadores*. Tesis Doctoral. Departamento de Didáctica de la Matemática. Universidad de Granada.
- FISCHBEIN, E. (1975): *The intuitive sources of probabilistic thinking in children*. Dordrecht: D. Reidel.
- GODINO, J.D., BATANERO, C. y CAÑIZARES, M.J. (1987): *Azar y probabilidad. Fundamentos didácticos y propuestas curriculares*. Madrid: Síntesis.
- GODINO, J.D. (1981): La enseñanza de la estadística en las Escuelas Universitarias de Magisterio. *Actas del Primer Encuentro Nacional de Escuelas Universitarias de Formación del Profesorado de EGB*. ICE de la Universidad de Málaga. (pp. 483-493)
- GODINO, J.D. (1991): Hacia una teoría de la didáctica de la matemática. En A. Gutierrez (Ed.), *Área de conocimiento, Didáctica de la Matemática* (pp. 105-148). Madrid: Síntesis.
- GODINO, J. D. (1993): Paradigmas, problemas y metodologías en Didáctica de la Matemática. *Cuadrante*, Vol. 2, N.º 1, pp. 9-22.
- GODINO, J.D. (1993): La metáfora ecológica en el estudio de la noosfera matemática. *Cuadrante*, Vol. 2, N.º 2, pp. 69-79.
- GODINO, J.D. y BATANERO, C. (1994a): Clarifying the meaning of mathematical objects as a priority area of research in mathematics

- education. Background paper presented at The ICMI Study 94 *¿What is research in mathematics education and what are its results?* University of Maryland.
- GODINO, J.D. y BATANERO, C. (1994b): Significado institucional y personal de los objetos matemáticos. *Recherches en Didactique des Mathématiques*, Vol 14, n.º 3, pp. 325-355.
- KILPATRICK, J. (1981): The reasonable ineffectiveness of research in mathematics education. *For the Learning of Mathematics*, 2, 2, pp. 22-29.
- KILPATRICK, J. (1993): Beyond face value: assessing research in Mathematics Education. En: G. Nissen y Bomhoj (Eds), *Criteria for scientific quality and relevance in the Didactics of Mathematics* (pp. 15-34) Roskilde University, IMFUFA, Denmark.
- NAVARRO-PELAYO, V. (1994): *Estructura de los problemas combinatorios simples y del razonamiento combinatorio en alumnos de secundaria*. Tesis Doctoral. Departamento de Didáctica de la Matemática. Universidad de Granada.
- PIAGET, J. e INHELDER, B. (1951): *La genèse de l'idée de hasard chez l'enfant*. Paris: Presse Universitaires de France.
- SIERPINSKA, A. (1993): Criteria for scientific quality and relevance in the Didactics of Mathematics. En: G. Nissen y Bomhoj (Eds), *Criteria for scientific quality and relevance in the Didactics of Mathematics* (pp. 35-74) Roskilde University, IMFUFA, Denmark.
- STEINER, H.G. (1985): Theory of mathematics education (TME): An introduction. *For the Learning of Mathematics*, Vol. 5.2. pp. 11-17.



TEORÍA Y PRÁCTICA O EL DR. JEKYLL Y MR. HYDE

Francisco Hernán

Funciones

La función de un matemático, dice Hardy, es hacer algo, demostrar nuevos teoremas, añadir matemáticas a las matemáticas, y no hablar acerca de lo que él u otros matemáticos han hecho.

De un investigador de la didáctica no se podría decir exactamente lo mismo; probablemente en esa investigación se habla “acerca de” más de lo que un matemático consideraría apropiado.

Pero matemáticos e investigadores didácticos coinciden en que ambos estudian, analizan y estudian objetos (es verdad que la investigación didáctica también estudia sujetos pero, dicho sea con todos los respetos, enseguida los toma como objetos.)

Por el contrario los profesores tratan permanentemente con sujetos; y lo hacen no para estudiarlos —eso constituye sólo una etapa de su relación con ellos— sino esencialmente para transformarlos. La enseñanza se acompaña de recompensas, sutiles o no, y de castigos, casi siempre poco sutiles; intervenir con una recompensa tiene una tendencia a fijar el carácter, esto es, a impedirle que cambie; mientras que el castigo tiende a alterar el carácter, haciendo que rasgos que se han fijado cambien o sean sometidos de nuevo a variaciones aleatorias.

Reducción al absurdo

En una ciencia bien constituida, la excepción refuta la regla. Ésta debe ser “arreglada”, acomodada, alterada o tirada al cesto de los papeles; no se puede dejar como estaba.

¿Es la investigación didáctica como, pongamos por caso, gran parte del psicoanálisis proclive a proponer —o aceptar— teorías que ven la ex-

cepción como una confirmación de la regla general? La verdad es que no lo sé y que es cosa que debería ser aclarada. Yo tengo mis dudas.

El inspector Maigret usa a veces lo que él llama el método geométrico: “En geometría, dice, cuando no se puede demostrar un teorema mediante el encadenamiento lógico de deducciones, se demuestra por el absurdo, y eso es lo que yo hago de vez en cuando.” A falta de algo mejor, emularé la investigación detectivesca: pequeñas refutaciones, en forma de contraposición, de conflicto, de obstinación de los hechos.

El estudiante ideal

El joven Jekyll. “Admito que un director me indique dónde comienza y dónde acaba el campo de la cámara. Pero qué hay que hacer dentro de ese campo es asunto mío. Su trabajo consiste en abrirme espacios y el mío en llenarlos.” (Anthony Hopkins, actor.)

El joven Hyde. En los tres años que pasó en la escuela secundaria de Linz (de los 14 a los 17), Ludwig Wittgenstein sólo dos veces obtuvo una A —las dos veces en estudios religiosos—. En la mayor parte de las asignaturas sacó una C o una D, llegando a la B sólo de vez en cuando en Inglés y Ciencias Naturales; hundiéndose hasta la E una vez en Química.

El profesor ideal

Cara

No es necesario *hacer que* las matemáticas sean agradables. *Son* agradables, *son* una fuente de placer en grado máximo. Mal tiene que dársele a uno para que las matemáticas sean tristes.

He aquí sin embargo que numerosas personas están particularmente dotadas para hacerlas lúgubres.

Lo más triste es que me pregunto si verdaderamente se puede cambiar eso: el aprendizaje de las técnicas matemáticas es tan necesario, y tan largo, que queda poco tiempo libre para mostrar los aspectos placenteros de la disciplina. Si los días tuviesen 36 horas habría tiempo para todo, pero...

Yo no me quejo, porque, así, todo el placer es para mí. Yo tengo la parte bonita, la de mostraros el lado agradable de las matemáticas; cuando tengo necesidad de una fórmula, por ejemplo los logaritmos o el volumen de un

cilindro, supongo que un profesor serio os lo ha enseñado. Como los abuelos, tengo lo mejor de los niños y ninguna responsabilidad. (Ian Stewart, autor de la rúbrica "Visiones matemáticas" de la revista *Investigación y Ciencia*.)

Cruz

A los 31 años, apenas dos años después de publicarse el *Tractatus*, Wittgenstein tomó el camino de la docencia y trabajó como maestro en una escuela rural. Enseguida adquirió una reputación de maestro enérgico, entusiasta, pero bastante estricto. Un principio básico de su enseñanza era el de animar a los niños a pensar los problemas por sí mismos; con todo lo que les enseñaba, intentaba despertar en ellos la misma curiosidad y el mismo espíritu inquisitivo que él ponía en todo lo que despertaba su interés. Claro que eso funcionaba mejor con unos niños que con otros. Obtuvo estupendos resultados con algunos de los chicos, y a algunos de sus favoritos les daba clase extra fuera del horario escolar. Para esos niños se convirtió en una especie de figura paterna. Sin embargo, para aquellos sin ningún talento especial, o cuyo interés no era despertado por el entusiasmo de Wittgenstein, éste se convirtió más bien en un tirano que hacía uso del castigo corporal. Las memorias de sus antiguos alumnos abundan en historias de cachetes y tirones de *pelo* protagonizados por Wittgenstein. (Monk, *Ludwig Wittgenstein*. Ed. Anagrama)

No es la primera vez que me pregunto si para ser un buen profesor es mejor no ser ni tan estricto, ni tan exigente, ni tan curioso, ni tan inquisitivo como Wittgenstein. Y hasta me parece que el resto de la sociedad más bien supone que los profesores no deberán ser ni demasiado inteligentes, ni demasiado entusiastas, ni tener grandes esperanzas. Es más, yo diría que no sólo lo supone sino que lo prefiere.

La exageración de las aspiraciones

Henry Jekyll se explica del siguiente modo en una carta escrita a su compañero de estudios, el Dr. Lanyon:

"Cuando llegué a esos años de reflexión en que el hombre comienza a mirar en torno suyo y a evaluar sus progresos y la posición que ha alcanzado, ya estaba entregado a una profunda duplicidad de vida. Muchos hombres habrían incluso alardeado de las irregularidades que yo cometía, pero debido a las altas miras que me había impuesto, las juzgué y oculté con un sentido de la vergüenza casi morboso.

“Fue, pues, la exageración de mis aspiraciones y no la magnitud de mis faltas lo que me hizo como era y separó en mi interior, más de lo que es común en la mayoría, las dos provincias del bien y del mal que componen la doble naturaleza del hombre.

“Pero a pesar de mi profunda dualidad, no era en sentido alguno hipócrita, pues mis dos caras eran igualmente sinceras. Era lo mismo yo cuando abandonado *todo freno me sumía en el deshonor y la vergüenza*, que cuando me aplicaba a la vista de todos a profundizar en el conocimiento y a aliviar la tristeza y el sufrimiento.”

La esperanza de Turing

En 1944, Alan Turing había aprendido ya cómo construir un cerebro —no un cerebro *eléctrico*, como posiblemente había imaginado antes de la guerra, sino un cerebro *electrónico*—. De modo que tenía sus planes para la construcción de una máquina universal y pensaba en el servicio que tal máquina podía hacer a la psicología en el estudio del cerebro humano.

En 1951, la BBC ofreció una serie de charlas sobre los ordenadores. Turing terminó la suya con estas palabras: “El proceso del pensamiento en su globalidad es todavía bastante misterioso para nosotros; pero yo creo que el intento de hacer una máquina pensante nos ayudará muchísimo para averiguar cómo pensamos nosotros mismos.”

Los ordenadores, las máquinas pensantes de las que Turing fue el primer creador, ¿han realizado la esperanza de Turing de ayudarnos a saber cómo pensamos nosotros? Bien poco, o por lo que llegamos a conocer la enorme mayoría de los profesores: nada. Muchos estaríamos dispuestos a firmar ahora lo que el propio Turing dijo hace más de 40 años: “El pensamiento es aquellos procesos mentales que no comprendemos.”

Sin que nadie lo hubiese previsto, sin una razón inmediata aparente, sin dejar una nota, Turing se suicidó a los 42 años comiendo una manzana que previamente había rociado de cianuro. El forense comentó —*casi copiando sin saberlo el espíritu de Turing*— que en un hombre de su tipo uno nunca sabe qué es lo que sus procesos mentales van a hacer a continuación.

Probablemente es más lo que se sabe del cerebro humano por sus anomalías que por su funcionamiento normal. Un neurocirujano opera a un enfermo, pero no se abre la tapa de los sesos a quien no le pasa nada.

De un modo similar, la mayor parte de la información que tenemos —yo, al menos— sobre el pensamiento de los alumnos procede de lo que se sabe que no saben. Pero parece saberse muy poco de qué pasa cuando sí que piensan acertada u originalmente. Nos faltan “modelos” reproducibles, eficaces, garantizados, de “así es como hay que pensar para entender”. Esos modelos se formulan a veces en la expresión didáctica bajo el epígrafe general de *estrategias*, pero, ¡ay!, las estrategias ¿cómo se enseñan? ¿cómo y a qué plazo se aprenden?

Concentración e interferencia

To win: stay focused

(Escrito en la pizarra por el entrenador de los Rockets de Houston poco antes de empezar un partido.)

De todas maneras, Turing reconocía que su modelo-máquina del cerebro estaba privado de algunos rasgos muy significativos de la realidad humana y se cuestionaba si un resolutor de puzzles aislado era un modelo adecuado para la comprensión de la mente:

En tanto que un ser humano es una máquina, es una que está sujeta a muchísimas interferencias. De hecho, la interferencia será más la regla que la excepción. Está en frecuente comunicación con otros seres humanos, y está continuamente recibiendo estímulos visuales y de otros tipos que constituyen en sí mismos una forma de interferencia. Sólo cuando el ser humano está “concentrado” con objeto de eliminar esos estímulos o “distracciones”, es cuando se aproxima a una máquina sin interferencias..., aunque si bien cuando una persona está concentrada puede comportarse como una máquina sin interferencia, su conducta cuando está concentrada está ampliamente condicionada por el modo como ha sido condicionada por interferencias previas.

Exagerando la dualidad: las interferencias son las que hacen que una persona sea como es; la concentración es el lubricante de la máquina pensante que la persona contiene. Mi deseo como profesor es que la balanza esté equilibrada en cada alumno. La realidad es que en la mayor parte de los casos se vence fuertemente del plato de las interferencias. Es innegable que la investigación didáctica —ajena o propia— ha

venido a veces en mi ayuda, pero desde luego no lo suficiente para controlar —qué digo controlar— las interferencias.

El progreso

Un fax llega inmediatamente y cuesta poco más de 100 pesetas, mientras que un fontanero tarda lo que quiere y sólo por presentarse en casa te cobra 4000 pesetas; entre dejar y recoger la maleta en el aeropuerto tardas más que en recorrer 900 kilómetros; hace viento en Bruselas, se cierra al tráfico el bosque y toda la ciudad es un inmenso atasco, de manera que en ir de una parte a otra puedes tardar más de dos horas.

Vivimos tan de cerca y tan deprisa el progreso de la capacidad matemática de los ordenadores que al ver, por el contrario, lo poco que se avanza en otros terrenos, particularmente en el nuestro, nos hemos vuelto aún más impacientes de lo que siempre hemos sido. Y puede que no sin razón. No ha pasado ni un mes desde que me ocurrió lo que sigue. Hacía tres días que habíamos empezado las derivadas; ni los alumnos conseguían entender el meollo del asunto ni yo me había aventurado más allá de las funciones polinómicas de segundo grado. La clase terminó en una total confusión; nada más acabar se me acerca un alumno y me pregunta, “¿Tú sabes física?”; pues muy poco o nada, le dije. “Es que es una cosa de derivadas”, y me enseña su cuaderno de la clase de física en el que está escrito, para hallar una aceleración, el cálculo de la derivada segunda de. Me señala algo y me dice “es que no sé de dónde sale esto”. Naturalmente, le dije de dónde salía. Me dio las gracias muy contento y convencido, y se marchó..., aunque ignorando lo que es una función compuesta y lo que es una derivada.

Este incidente me pareció el colmo del disparate y de una enseñanza retrógrada, en la que todo se mueve sin importar hacia adónde y con la escasa gracia de una apisonadora. Al volver a casa pensé que no era sino la consecuencia de una contradicción muy profunda ¿cómo es posible que una sociedad capitalista como la nuestra pueda compaginar una necesidad histórica de innovación con una raíz tan substancialmente conservadora? ¿En qué está “permitido” innovar? y ¿en qué no está permitido? No conseguí explicarme bien la contradicción ni supe claramente responder a las preguntas; pero yo también me

quedé contento, porque podía escribir eso en mi cuaderno; había hecho mis deberes.

Una broma sobre la teoría

Antes de empezar tenía el propósito de ser práctico, pero ya veo que he caído en la trampa: si uno habla de “la teoría y la práctica” entonces se ha vestido de teórico. Así que para enmendarme terminaré con un juego de palabras, con una broma sobre la teoría. Mis autores preferidos para los juegos de palabras son Carroll, Gómez de la Serna, Smullyan y Hofstadter.

Decía un sabio a un alumno interesado:

— Tengo una receta para la inmortalidad. ¿La conoces?

— No. Eso sí que quiero saberlo.

— Es muy sencilla. Para ser inmortal todo lo que tienes que hacer son las dos cosas siguientes:

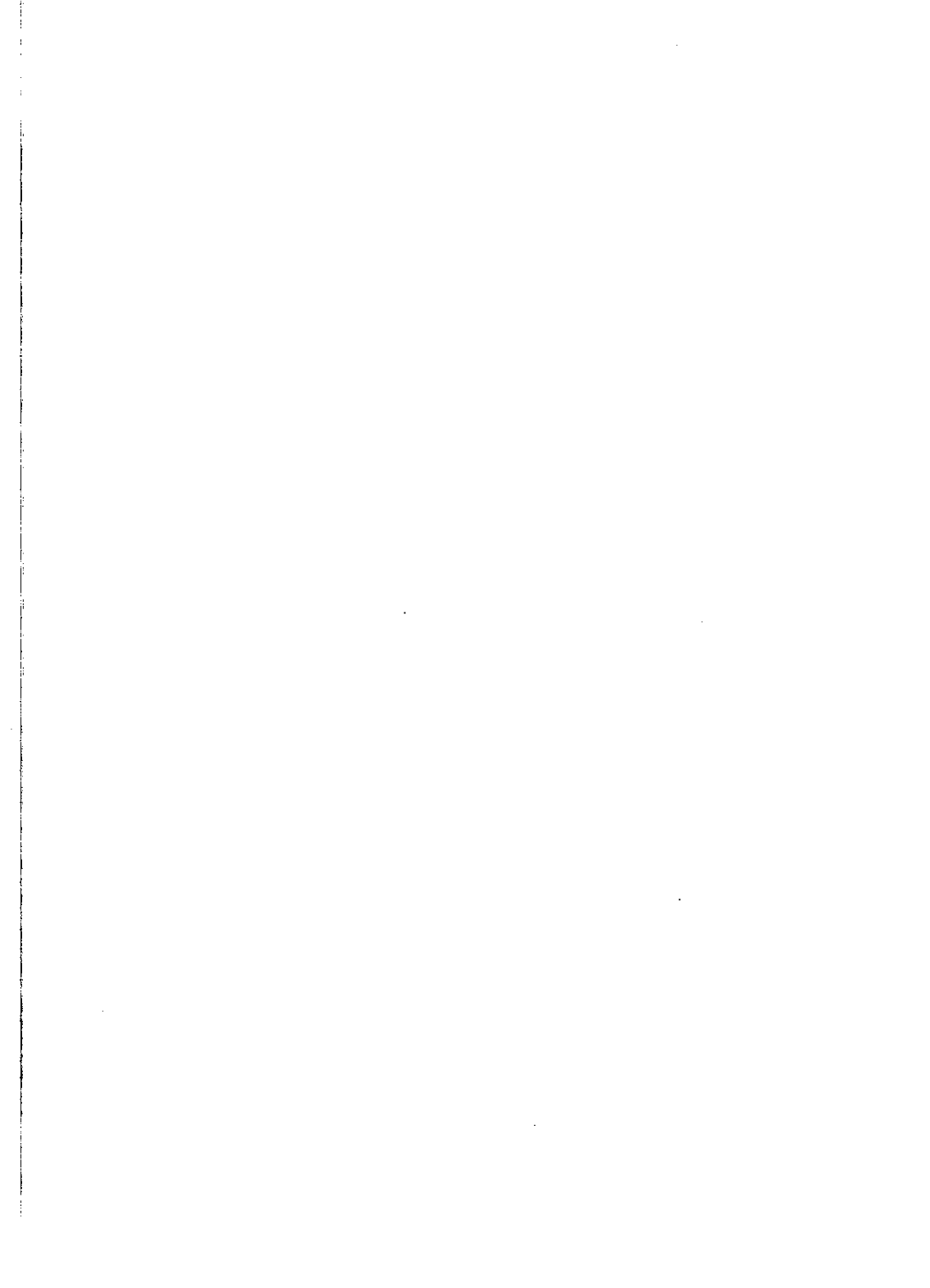
1. Di siempre la verdad; en el futuro nunca hagas ningún enunciado falso.

2. Di simplemente: “Mañana repetiré esta frase.” Si haces esas dos cosas ¡yo te garantizo que vivirás siempre!

— Pero ¿cómo puedo decir con certeza que mañana repetiré esta frase cuando ni siquiera sé si estaré vivo mañana?, dijo el alumno.

— ¡Oh!, replicó el sabio, tú querías una solución *práctica*. No, lo siento, yo no soy muy bueno en las cosas prácticas; sólo trato de la teoría.

(Smullyan, *Satan, Cantor and Infinity*)



INVESTIGACIÓN Y PRÁCTICA: RELACIONES Y FUTURO

*Ana Argüello, Francisco L. Esteban
y Constantino de la Fuente*

1. Introducción

Antes de comenzar la exposición queremos valorar muy positivamente la iniciativa del CIDE de realizar este Seminario. Deseamos también que las conclusiones del mismo sean fructíferas para los dos colectivos y nos ayuden a ver, con más claridad aún, la necesidad de consolidar este tipo de encuentros.

Las líneas que siguen pretenden ser una reflexión conjunta de los autores sobre las relaciones actuales entre la investigación y la práctica en la Educación Matemática, intentando identificar y enunciar algunos de los problemas que subyacen, así como proponer unas orientaciones sobre lo que puede ser el futuro.

La óptica desde la que se hacen todos los planteamientos es la de la práctica. Por ello, quizás en algún momento, desde el campo de la investigación, se pueda pensar que algunas de las ideas expuestas no responden a la realidad, vista desde la perspectiva del investigador. En la mayoría de los casos, estas divergencias nos reflejarán los diferentes matices que puede contener la interpretación y el análisis de esa misma realidad.

Por otra parte, la coyuntura actual, caracterizada por la existencia de profundos procesos de cambio en muchos de los factores claves del proceso de enseñanza-aprendizaje de las Matemáticas, añade muchas dificultades a la hora de pretender hacer una buena descripción de la situación.

2. Realidad actual

En el presente apartado pretendemos dar una panorámica no exhaustiva de aquellos aspectos que a nuestro juicio tienen o han tenido una influencia capital en la actualidad de las relaciones entre investigación y práctica. Para ello vamos a centrar nuestra atención en las siguientes variables que hemos escogido entre las muchas que nos podíamos plantear.

- Los cambios educativos.
- El profesor técnico o el profesor reflexivo.
- Separación entre teoría y práctica.

2.1. *Los cambios educativos*

La realidad actual de nuestro país se halla inmersa en un proceso de reformas que también tienen su influencia, sobre todo de cara al futuro, en las relaciones teoría-práctica. Esta variable que podría considerarse coyuntural creemos que tiene mucha importancia ya que en la actualidad se pueden estar sentando las bases sobre las que puede ir centrada la atención en el futuro. A este respecto conviene señalar algunas ideas de tipo general que pueden resumir algunos de los planteamientos de la LOGSE:

- El Constructivismo como modelo de referencia curricular.
- El Currículo abierto con diferentes niveles de concreción, que posibilita la autonomía y la toma de decisiones de los centros y los departamentos.
- La atención a la diversidad de los alumnos, a sus diferencias y singularidades dentro de una enseñanza para todos como uno de los indicadores de calidad y coherencia del sistema.
- Evaluación eminentemente formativa, que enfatiza la valoración del progreso del alumno desde su situación personal de partida, y sin comparar con supuestas normas estandarizadas (Secundaria Obligatoria). Esta idea conecta claramente con la necesidad de tener en cuenta las concepciones e ideas previas

del alumno/a, para, a partir de ahí, orientar y facilitar la construcción de nuevos aprendizajes.

Centrándonos en aspectos concretos del área de Matemáticas, podríamos añadir además:

1. Carácter formativo de las Matemáticas en cuanto al papel que tienen en el desarrollo adecuado de las capacidades contempladas en los objetivos generales de etapa (Secundaria Obligatoria).
2. Concepción epistemológica de las Matemáticas en la que:
 - El conocimiento como acción-construcción prevalece sobre un cuerpo de conocimientos o saberes estáticos y/o rígidos.
 - Se distingue entre la forma final que adopta el conocimiento matemático (rigor, formalismo, etc.) y la forma cambiante que va tomando desde su generación.
 - El conocimiento matemático se concibe como el resultado de un proceso dinámico de construcción, con avances, revisiones, etc.
3. Planteamiento de contenidos de varios tipos: no sólo de “saber” (conceptuales) sino también del “saber hacer” (procedimentales) y del “ser” (actitudinales).
4. Uso de una metodología coherente en la que los recursos y materiales (audiovisuales, informáticos, manipulables, etc.) tienen un papel valioso.
5. Referencias explícitas al papel de la Resolución de Problemas en el currículo de matemáticas, como instrumento metodológico (MEC, 1992) y como bloque de contenidos (esto último en las matemáticas del Bachillerato).
6. Los criterios de evaluación del currículo de matemáticas hacen referencia al grado de aprendizaje que se espera que consiga el alumnado, en relación con las capacidades de los objetivos generales de la etapa; o dicho de otra forma: expresan el nivel de desarrollo de las capacidades y la funcionalidad que se consigue con el aprendizaje de los contenidos. Además, el nivel de desarrollo tiene una conexión clara con

los contenidos procedimentales o de "saber hacer", lo que refuerza el protagonismo de estos contenidos, en coherencia con Romberg (1991) donde "saber" es "hacer" matemáticas y el conocimiento es "acción".

Si profundizamos mínimamente en las características enumeradas anteriormente, vemos que son una fuente de preocupaciones para el/la didacta y, en algunos casos, plantean serios problemas de índole teórico-práctico que no han encontrado respuesta adecuada hasta ahora. Algunos de estos problemas se enuncian más adelante.

Por otro lado, la situación descrita, en pleno proceso de implantación, está también acompañada de una reforma de la universidad en la que, salvo raras excepciones, la didáctica de las Matemáticas se mantiene en límites de marginalidad (Kilpatrick, Rico y Sierra, 1994) y en la que el profesorado de EEMM sigue sin tener la más mínima formación didáctica dentro de su formación inicial, acompañando a esta circunstancia el hecho de que los planes de estudio de la mayoría de las Escuelas Universitarias de Formación del Profesorado carezcan de un modelo explícito de profesor/a y de sus funciones (Abor Olivares, 1988). No vamos a profundizar en este tema ya que seguramente será tratado por algunos de los participantes en el Seminario que desarrolle su actividad docente en el nivel universitario.

2.2. *El profesor técnico y/o profesor reflexivo*

Las actuales relaciones entre investigación y práctica también están condicionados por las concepciones que se tengan sobre el trabajo del profesor o profesora. Hasta ahora el profesorado era considerado como un técnico-especialista de la educación, según un modelo de "racionalidad técnica". En este contexto, la actividad del profesor/a se entiende encaminada a la resolución de los problemas que aparecen en el proceso de enseñanza/aprendizaje mediante la aplicación exacta de teorías y conocimientos científicos, siendo éstos de un nivel superior al ámbito en el que se aplican. Esta idea de profesor ejecutor, cuya tarea esencial es la transmisión de conocimientos, está cuestionada en la actualidad (Schon 1987), (Romberg, 1991) por un modelo de "racionalidad práctica" que considera al profesor como práctico autónomo con capacidad para tomar decisiones sobre la planificación, desarrollo y evaluación

de su propia práctica educativa. Este modelo hace especial hincapié en la reflexión sobre la práctica o conocimiento práctico. Centrándome en nuestra asignatura, “la actividad matemática puede considerarse más como integradora de los elementos de un arte o de un oficio que como una disciplina meramente técnica” (Romberg, 1991).

En este nuevo marco, “la reflexión” aglutina, por un lado, aquellos conocimientos teóricos y prácticos que se han integrado significativamente en los esquemas mentales del profesor, junto con el mundo de sus experiencias, valores, intereses sociales, etc. Por otra parte “la acción” o “la práctica” se contempla no en un contexto lineal en el que se aplican de una manera directa las técnicas o conocimientos del saber del profesor, sino como un fenómeno con las siguientes características: complejidad, incertidumbre, inestabilidad, singularidad y conflicto de valores (Schon, 1987). Estas cualidades la hacen diferente a una situación técnica, es más bien una situación problemática que el propio profesor va identificando y construyendo a medida que va apareciendo y que no puede ser tratada con la simple aplicación de teorías derivadas de su conocimiento profesional, ya que el conflicto de valores hace que las metas no sean únicas ni claras, sino que esté en una “zona indeterminada de la práctica” (Schon, 1987).

La situación curricular en el marco de la LOGSE, al menos sobre el papel, hace necesaria la adopción del modelo de profesor investigador en el aula (Stenhouse, 1975) o el profesor como práctico reflexivo.

De este planteamiento surgen dos cuestiones clave de cara a cada uno de los colectivos:

- Es necesario que los planteamientos investigadores se acerquen a la práctica teniendo presente cual es el papel actual de profesor/a en el proceso de enseñanza/aprendizaje.
- Es necesario que el didacta asuma su papel de práctico-reflexivo, dejando atrás el modelo de profesor ejecutor y sienta la necesidad de investigar su propia intervención en el marco del modelo de investigación-acción (Carr, Kemmis, 1988).

2.3. *Separación entre teoría y práctica*

Habitualmente, desde el campo de la práctica, se evidencia en la actualidad una separación clara entre lo que es investigación en educación matemática y lo que es la práctica en el aula. No parece ser algo

específico de nuestra país sino que es una situación general, en la que algunas causas (Kilpatrick, Rico, Sierra, 1994) están en:

- Presiones para lograr rápidamente resultados.
- Presiones para publicar frecuentemente.
- Imitación de los diseños de investigación de las ciencias naturales.

Todo ello lleva a trabajos elaborados sobre cuestiones menores cuando no excesivamente puntuales, o a realizar estudios que son metodológicamente impecables, pero conceptualmente estériles (Kilpatrick, 1994).

Esta separación, más acentuada hacia finales de década de los 70, ha sido una de las causas que motivaron la aparición de movimientos de innovación, grupos de trabajo, etc, cuyas iniciativas más renombradas han partido de la práctica: Grupo Cero de Valencia, Grup Zero de Barcelona, Colectivo "Rosa Sensat", etc. Esta "rebelión de los prácticos", como se la ha denominado en otras áreas de conocimiento, ha tenido varias consecuencias. Entre ellas destacamos la siguiente:

- Ha provocado esfuerzos por reconciliar las diferentes aproximaciones de los investigadores y los prácticos, por abandonar los modelos clásicos de probar hipótesis, y adoptar, en cambio, esquemas conceptuales que animasen a los investigadores a adoptar la perspectiva del práctico (Kilpatrick, Rico, Sierra, 1994).

Para finalizar, debemos señalar que una de las causas de fondo de la citada separación es una consecuencia lógica de la concepción del profesor como técnico-especialista y no como práctico-reflexivo. En el modelo de racionalidad técnica se considera el saber científico y la investigación de una categoría superior al trabajo práctico, lo que lleva a una separación natural entre las personas e instituciones de los dos colectivos, y a valorar más, en los ámbitos académicos, los trabajos de los investigadores, aunque en muchos casos:

- a) No hayan surgido de necesidades relacionadas con la práctica del aula.
- b) El proceso de investigación sea científicamente válido, pero haya muchos aspectos de él cuestionables desde la óptica de

la práctica (entidad del tema, características de la muestra, tipo de instrumentos de recogida de información, etc.)

- c) El tipo de conclusiones corrobora las hipótesis de partida pero son inoperantes desde el punto de vista de la práctica.

Por otra parte, estamos convencidos de que la tendencia investigadora de adoptar la perspectiva del práctico debe consolidarse para bien de los colectivos.

3. Problemas detectados

El análisis anterior, aunque ha estado centrado en unos aspectos bastante concretos y no ha pretendido ser exhaustivo, permite plantear algunas cuestiones e interrogantes cuyas respuestas pueden abrir caminos y delimitar campos en los que se podría intervenir. Más que problemas, en algún caso podrían ser "áreas de problemas" (Bishop en Wheeler, 1984) ya que la mayoría de ellos, no pueden ser resueltos de entrada, sino que actúan como objetivos, propósitos y focos de acción.

Sobre el modelo de investigación:

- ¿Cuáles son los criterios que permitirán reconocer que una propuesta es una solución a un problema del campo de la educación matemática?, (D. Torta en Wheeler, 1984).
- La investigación en educación matemática en nuestro país, ¿hasta qué punto está acercándose en la actualidad al aula como laboratorio en el que se generan y validan las investigaciones y donde se deben aplicar y transferir la mayoría de los resultados obtenidos?

Sobre el carácter del trabajo en el aula:

- ¿Han asumido los investigadores en educación matemática las necesidades del didacta, derivadas de la concepción de la práctica como reflexión en la acción?
- ¿Hemos asumido los prácticos, en general, nuestro papel como prácticos-reflexivos o seguimos moviéndonos en el modelo de

“técnicos-especialistas” que transforman la “materia prima” que son los alumnos, mediante la transmisión de “pruebas del conocimiento”? (Romberg, 1991)

- ¿Hasta qué punto sentimos los prácticos la necesidad de reflexionar sobre nuestra propia intervención en el aula, investigando en la acción, para mejorarla y hacerla más eficaz?

Sobre los cambios educativos:

- ¿Cómo podría cambiar la ausencia, en unos casos, o el papel asignado, en otros, de la didáctica de las Matemáticas en los planes de estudio de la formación inicial de los futuros profesores?
- ¿Qué planteamientos debe adoptar la evaluación en el área de Matemáticas en coherencia con el desarrollo de capacidades en los alumnos y alumnas de la enseñanza obligatoria? O con un planteamiento más general y en palabras de A. Bishop (Wheeler, 1984): “¿Cómo puede la enseñanza de las Matemáticas hacerse más educativa y menos tecnicista? ¿Cómo puede hacerse que los textos y los exámenes sean más proclives a subrayar los objetivos educativos a los que las matemáticas pueden contribuir?”
- Si cada persona construye su propio significado matemático de lo que aprende, ¿qué papel juegan las concepciones e ideas previas del alumno/a en esta construcción? ¿Cómo se pueden compartir esos significados con los demás? ¿Qué tipo de obstáculos pueden frenar la construcción de esos esquemas mentales eficaces? (M. de Guzmán, 1991) ¿Qué relaciones guardan estas cuestiones con la metodología que empleemos en clase?
- La apuesta más o menos explícita, y mucho o poco fundamentada sobre el papel de la resolución de problemas en el currículo de las Matemáticas en el marco de la LOGSE y en todos los niveles educativos: Primaria, Secundaria Obligatoria y Bachillerato, hace imperiosa la cuestión planteada por J. M. Goñi, (1992): “¿Cómo integrar la resolución de problemas en el currículo de Matemáticas?”

- Entre los cambios actuales en el área de Matemáticas hay uno, de fondo, referido a su concepción epistemológica que es necesario conocer y que además es fundamental para la adopción de un enfoque coherente de la práctica docente: ¿Cómo se puede estimular la competencia epistemológica del profesor de matemáticas? ¿Qué creencias y concepciones tiene el profesorado sobre el conocimiento matemático? ¿Cuáles de ellas deben ser revisadas? ¿Qué papel puede jugar en esta revisión la Historia de las Matemáticas?

4. Mirando al futuro

Los problemas anteriormente enunciados nos dan algunas evidencias

- Algunos de los cambios que deben darse en los dos colectivos para que las relaciones avancen en “cantidad” y “calidad”.
- Una amplia gama de temas de trabajo que deben abordarse, ya que reflejan las necesidades actuales vistas desde la práctica.

Pero es en este momento cuando debemos plantearnos, desde un enfoque práctico, una cuestión que se deriva de todo lo anterior: del futuro, ¿qué y cómo?

Debemos, pues, hacer un esfuerzo por explicitar aquellas propuestas que puedan contribuir al necesario acercamiento de intereses entre la investigación y la práctica de cara a la resolución de los problemas anteriormente enunciados. Para ello, exponemos las siguientes ideas a modo de conclusiones:

- Es necesario potenciar la creación de equipos interdisciplinares de investigadores, didactas y psicólogos. Estos últimos, de los que *no hemos hablado en la ponencia*, también tienen ideas que aportar (Kilpatrick, 1994). A este respecto se deben favorecer la realización de trabajos conjuntos por medio de convocatorias específicas y dotar de recursos adecuados a los grupos que se constituyan. Un ejemplo de interés pueden ser los convenios de colaboración entre el MEC y las universidades.

- Sin discutir la validez de los tres niveles de investigación mencionados en el documento de Kuwait (ICMI, 1986), sí que apoyamos unánimemente la cuestión clave que allí se plantea: el “investigador de carrera” no debe ser separado del “profesor que investiga”. Es más, deben organizarse equipos conjuntos para investigar problemas que interesen y conciernen a ambos.
- La celebración de este Seminario, como el organizado en el IMIPAE de Barcelona en el año 93 entre psicólogos y didactas de varias áreas (entre ellas las Matemáticas), deben marcar puntos de inflexión en la historia conjunta de los dos colectivos. Es por esto que, además de ser necesarios foros de discusión, deben marcar las pautas y líneas de acción a seguir en un futuro cercano, a la vez que se debe asegurar su continuidad desde las instituciones representativas: Sociedades de Profesores, CIDE, CEPs, Departamentos de Didáctica de las Matemáticas, etc.
- La investigación-acción, como modelo más adecuado desde la perspectiva del práctico, debe pasar de la retórica a la práctica (Barrio Valencia, 1990). En este sentido se entiende que la investigación-acción puede ser una vía adecuada para resolver algunos de los problemas detectados (por ejemplo la separación entre investigación académica y práctica docente), siempre que, además de simbolizar la voluntad de cambio educativo, cale en el mundo real de las aulas. A este respecto puede ser ilustrativa la opinión de J. Elliot (1989) sobre las repercusiones de la investigación-acción en nuestro país:

Creo que el tema de la Investigación en la Acción ha sido monopolizado por los académicos. Les gusta escribir sobre la Investigación-Acción, extender las ideas... Pero el problema es la relación que existe entre la Universidad y las escuelas. Hay una gran separación. Las ideas de la Investigación en la Acción flotan en congresos, publicaciones, revistas..., pero no sé hasta qué punto han llegado a las escuelas (J. M. Sancho y F. Hernández, 1989).

Esta labor de calado debe acompañarse de medidas desde la administración educativa para que haya, en los centros no universitarios, espacios y tiempos que favorezcan este tipo de trabajo.

- La implantación de un nuevo modelo educativo en nuestro país representa una coyuntura muy favorable para que se den las

condiciones propicias al desarrollo de un discurso compartido entre teoría y práctica. De todos nosotros depende que se consigan avances en este sentido. A este respecto, se debe superar el dilema del rigor o la relevancia, que han mantenido incomunicadas la investigación y la práctica. También debe hacerse una buena selección de problemas a investigar que hayan surgido de las “necesidades compartidas entre los prácticos y los investigadores”, no sólo de la “necesidad de investigar” para obtener un doctorado o un título (ICMI, 1986).

- Como se dice en uno de los objetivos de este Seminario, las investigaciones deben cumplir unos criterios de calidad y utilidad. A este respecto, desde nuestra óptica de la práctica, sugerimos algunos de ellos:

El trabajo, en general, debe tener como finalidad dar respuesta a una problemática que surge de un análisis compartido entre teoría y práctica, siendo esta la necesidad de respuesta la que lo origina.

La diversidad de colectivos que participen (profesores/as de aula, investigadores en educación matemática, psicólogos, matemáticos, etc) puede ser un factor de garantía para que la investigación se abarque desde diferentes perspectivas, lo que puede enriquecer la propuesta, el desarrollo y los resultados.

El grado de planificación, desarrollo y evaluación de la investigación, incluyendo el necesario rigor en cada uno de los apartados del diseño: objetivos, contenidos, organización-estructura, metodología de trabajo, etc.

Los resultados de la investigación deben ser capaces de dar respuestas suficientemente globales a los problemas de los que surge. Son cuestionables las propuestas sobre aspectos muy puntuales o parciales y planteados en contextos tan específicos que luego no son transferibles a situaciones “más reales”. También están muy limitados los que utilizan “poblaciones demasiado pequeñas y social y geográficamente sesgadas” (ICMI, 1986).

Las técnicas, métodos, materiales, etc., que deriven de los resultados de la investigación deben ser operativos en la práctica, deben poderse llevar a ella en condiciones reales, no sólo válidos formalmente desde el punto de vista científico. Dicho con otras

palabras: deben ser unas propuestas “manejables”, no “artefactos de grandes dimensiones” imposibles de llevar a la práctica.

- Por último, tenemos dudas sobre si debemos pronunciarnos sobre los temas de trabajo o contenidos de las investigaciones que se deberían priorizar para su estudio y tratamiento. Todos ellos, en su nivel correspondiente, tienen suficiente importancia e interés, además cada colectivo estará buscando diferentes tipos de respuestas (ICMI, 1986). Pero si nos obligamos a nosotros mismos a elegir, creemos que los problemas que hemos enunciado dentro del apartado “Sobre los cambios educativos” (punto 3) son prioritarios desde el punto de vista de la práctica y son las que más preocupan al colectivo del profesorado de matemáticas.

No queremos terminar sin añadir que el camino que queda por recorrer es largo pero resultará más fructífero si se hace con compañía. Además hay una cosa en la que nosotros creemos que todos estamos de acuerdo; todo esto surgió cuando un alumno o alumna dijo en clase: “No veo por qué ha hecho lo que acaba de hacer. no comprendo tampoco por qué pasa lo que dice usted que pasa. Y, además, no comprendo cómo se le pudo ocurrir lo que ha hecho” (Davis y Hersh, 1989).

Referencias bibliográficas

- ABOR OLIVARES, P. (1988): El profesor de educación primaria: concepto y tareas para su formación inicial. *Revista interuniversitaria*, 3. Barcelona, 1989
- BARRIO VALENCIA, J.L. (1990): *Actas VII Jornadas de estudio sobre la investigación en la escuela*. Universidad de Sevilla, Sevilla.
- CARR W., KEMMIS, S. (1988): *Teoría crítica de la enseñanza. La investigación acción en la formación del profesorado*. Ed. Martínez Roca. Barcelona.
- DAVIS, P.J., HERSH, R. (1989): *Experiencia Matemática*. Edit. Labor, MEC, Barcelona.
- GOÑI, J.M. (1992): *Revista Aula de innovación educativa*, n.º 6, pp. 5 a 9.
- GUZMÁN, M. de (1991): *Para pensar mejor*. Edit. Labor, Barcelona.

- ICMI, (1986): *Las Matemáticas en Primaria y Secundaria en la década de los 90. Kuwait, 1986*. Mestral libros, Valencia.
- KILPATRICK, J., RICO, L., SIERRA, M. (1994): *Educación matemática e investigación*. Ed. Síntesis. Madrid.
- MEC (1991): Real Decreto (1345/1991, BOE 13-IX-91) que establece el currículo de la Educación Secundaria Obligatoria.
- MEC (1992): *Materiales Cajas Rojas: Matemáticas. Secundaria Obligatoria*. Madrid.
- ROMBERG, T.A. (1991): Características problemáticas del currículo escolar de Matemáticas. *Revista de Educación* n.º 294, pp. 323 a 406.
- SANCHO, J.M., y HERNÁNDEZ, F. (1989): De la autonomía al centralismo. Entrevista con J. Elliot, *Cuadernos de Pedagogía* n.º 172.
- SCHON, D. (1987): *Educating the reflective Practitioner*. San Francisco. Jossey-Bass Publishers.
- WHEELER, D.H. (1984): *Research Problems in Mathematics Education, For the Learning of Mathematics*. Documento traducido por el Grupo Cero y difundido por el MEC.

INVESTIGACIÓN, UNA TRANSFORMACIÓN DE LA PRÁCTICA

F. Javier Muriel Durán.
I.B. Norba Caesarina. Cáceres.

Introducción

La orden de 22 de Marzo de 1975 establecía el Plan de estudios de Matemáticas, en Bachillerato, dando una gran importancia a las estructuras algebraicas, en detrimento de la geometría. Ese mismo año, E. Artin publicaba su Geometric Algebra, donde queda de manifiesto cómo las propiedades de los números, están íntimamente ligadas a las de la geometría que se construye sobre ellos. Por ejemplo, *el teorema de Pappus es equivalente a la propiedad conmutativa del producto.*

Teorema de Pappus:

Si las ternas (A_1, A_2, A_3) , (B_1, B_2, B_3) están en dos líneas diferentes, entonces las intersecciones de las rectas $A_i B_j$; $A_j B_i$ son puntos alineados.

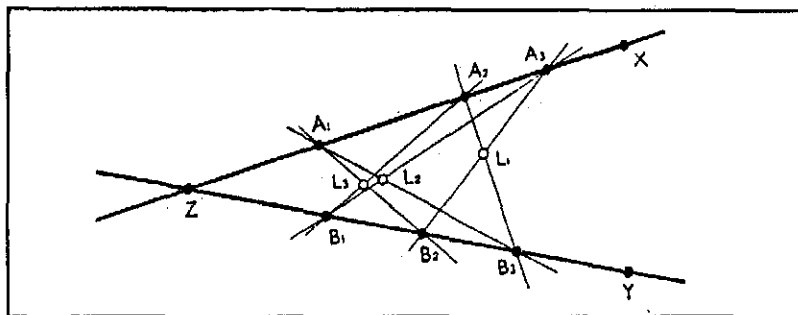


FIGURA 1

Respetando los principios de uniformidad y de permanente renovación didáctica que contemplaba la citada norma, iniciamos la identificación de la geometría que yacía en los temas de álgebra; vamos a presentar un esquema de los conceptos fundamentales y como la práctica docente permite la incorporación de recursos “nuevos”, apoyada en la investigación de la Matemática y su didáctica.

Las Transformaciones.

Alrededor de los 14-15 años se introducía el concepto de número real y las operaciones, pero se pasaba por alto la *idea del número como operador*:

Sumar dos es un desplazamiento, para analizar mejor sus efectos es conveniente trabajar en el plano, de este modo se llega a la noción de vector como traslación. Es así como dejamos de estudiar, en estas edades, el cuerpo de los números complejos, sustituyéndolo por su estructura aditiva, las traslaciones del plano.

Multiplicar por dos permite que las figuras crezcan igual en todas las direcciones. Trabajando con triángulos y polígonos, dados por las coordenadas de sus vértices, se pueden observar las propiedades que se conservan y las que cambian, al multiplicar por un número, el Teorema de Tales queda enmarcado en un contexto natural.

Este estudio tiene su aplicación, en este mismo año escolar, al trabajar con las funciones $y = ax+b$; $y=ax^2+bx+c$. Por último queremos señalar que la estructura de Espacio Afín en \mathfrak{R}^3 , está dada por la acción de los vectores de \mathfrak{R}^3 por medio de la operación de sumar, basta comparar los axiomas de la definición de espacio afín con las propiedades de las traslaciones.

En 2º de B.U.P., la utilización de la calculadora ha relativizado la importancia de las fórmulas de reducción de las razones trigonométricas de un ángulo, a las del primer cuadrante, es esta una buena ocasión para estudiar las simetrías de un rectángulo. La tabla de valores de las funciones de proporcionalidad inversa $y = k/x$ es un test para medir el grado de interiorización de este trabajo previo ¿es capaz el alumno de formular geométricamente las regularidades que encuentra?, de nuevo aparece con fuerza la *noción de invariante* o como ellos prefieren decir invariable.

Es muy general utilizar la sombra de un gnomon, producida por el Sol, para hablar de la proporcionalidad, pero ¿qué ocurre con la sombra de una figura plana?, se deforma, no se comporta igual en todas las direcciones, pues es este un modelo de las dilataciones de la tela elástica:

$$x' = ax \quad y' = by.$$

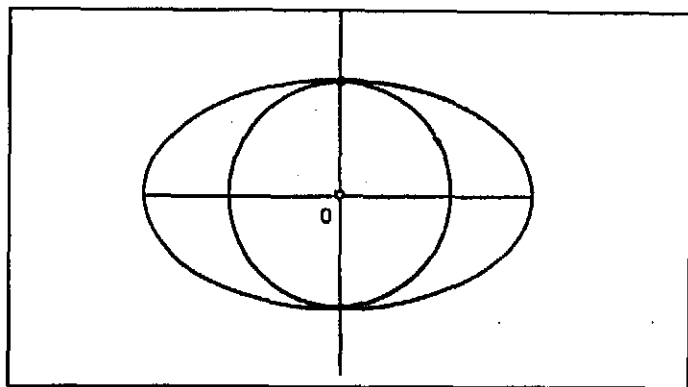


FIGURA 2

Los Invariantes

A los 17-18 años podemos presentar la otra gran idea de F. Klein, para caracterizar una geometría, los invariantes. Dejemos a un lado la distancia euclídea y consideremos otra magnitud, no menos importante, el área. La transformación de la circunferencia unidad, $x^2 + y^2 = 1$, en una elipse, por medio de la dilatación $x' = ax$ $y' = by$, permite calcular el área de la elipse, πab . Además observamos que el valor de t , en las ecuaciones paramétricas de la elipse $x' = a \cos t$; $y' = b \sin t$, no es ahora el ángulo, que forma el radio vector de cada punto con el semieje mayor, sino que está relacionado con el área del sector elíptico.

Un punto que se mueva en la elipse con estas ecuaciones, barre en tiempos iguales áreas iguales, cumple las dos primeras leyes de Kepler, aunque no es el movimiento de los planetas del sistema solar, pues esta referido al centro de la elipse y no al foco que ocupa el Sol.

Las dilataciones que conservan el área son las transformaciones de Lorentz:

$x' = ax$; $y' = y/a$ transforman entre sí los rectángulos de las hipérbolas equiláteras $xy = k$.

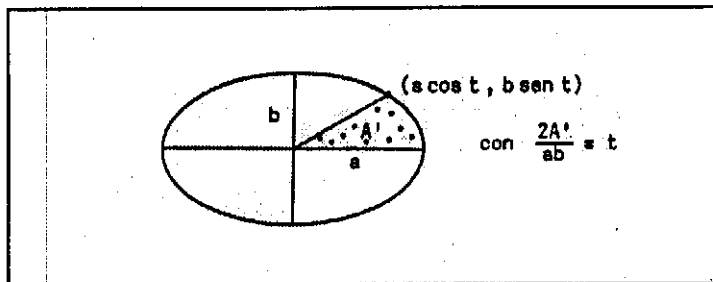


FIGURA 3

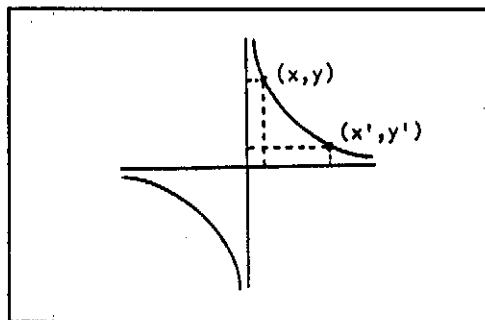


FIGURA 4

Si en lugar de tomar como ejes las asíntotas, consideramos como ejes los de simetría y llamamos X e Y a las nuevas coordenadas de un punto (x,y) tendremos

$$x = \frac{X-Y}{\sqrt{2}} \quad y = \frac{X+Y}{\sqrt{2}}$$

luego $X^2 - Y^2 (=2xy=2k)$ es invariante por las transformaciones de Lorentz.

La hipérbola unidad $X^2 - Y^2 = 1$ permite copiar el estudio hecho en la elipse, ahora su geometría, la geometría del área, nos da la teoría de la Relatividad Restringida. La forma clásica de las transformaciones de Lorentz la obtenemos al considerar $X = s$; $Y = ct$, donde c es la velocidad de la luz.

Por otro lado, el cálculo de probabilidades es un problema de cálculo de áreas y la fórmula de tipificación es la composición de dos transformaciones que conservan el área: una traslación y una transformación de Lorentz:

$$Z = \frac{x - \mu}{\sigma} \quad Y = \sigma y$$

El Punto

Considerar un punto como una serie ordenada de números es muy útil en la resolución de un cierto tipo de problemas, sin embargo no recoge la idea de orden de magnitud. Cuando queremos comparar órdenes de crecimiento, es decir, analizar el punto del infinito y por paso al inverso, el cero, lo primero es saber que los polinomios crecen como el término de mayor grado. Quedándonos únicamente con el término de mayor grado, el cálculo de límites se simplifica notablemente. La idea de considerar cada punto como un contacto, de un cierto orden, entre dos superficies, es fundamental en la geometría y en la teoría de ecuaciones en derivadas parciales. Esta idea nos permite incorporar el *efecto zoom*, de la calculadora gráfica o del ordenador, a las herramientas del Matemático.

Una función derivable tendrá una gráfica que se asemeja, mediante un zoom en cada punto, a un segmento. La derivada podemos considerarla como la parte real del cociente de dos infinitésimos y recuperar las nociones intuitivas, sin pérdida de un rigor formal, que no estamos obligados a presentar en cada momento. Una lupa de resolución $1/\varepsilon$ transforma los puntos del "disco infinitesimal" $(x-a)^2 + (y-b)^2 = \varepsilon^2$ en los puntos del círculo uni-

dad, basta tomar $x' = \frac{x-a}{\varepsilon}$ $y' = \frac{y-b}{\varepsilon}$

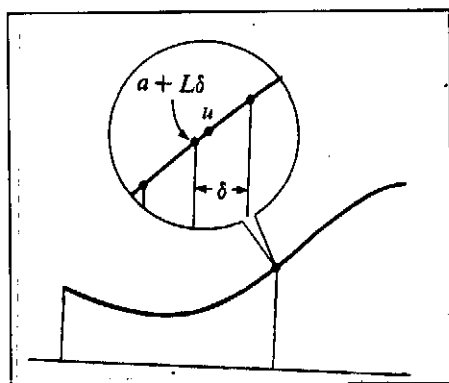


FIGURA 5

La Dimensión

Cantor planteó en el acto de jubilación de Gauss en Göttingen la pregunta “¿un cuadrado con su frontera puede ser puesto en correspondencia, punto a punto, con un lado?” La respuesta general fue, evidentemente, no. Dos dimensiones no se reducen a una. El 20 de Junio de 1877 comunica a Dedekind que ha demostrado que hay tantos puntos en un cuadrado como en un lado, exclama “¡lo veo y no lo creo!” El punto $0.(2)(7)(91)(991)(9991)\dots$ se aplica en el punto $(0,2919991\dots, 0,7991\dots)$, se utilizan los 9 para definir como deben separarse los decimales en dos coordenadas. La función construida no es continua, puntos próximos no se corresponden con puntos próximos.

En el cuadrado estamos considerando la estructura topológica determinada por el espacio vectorial \mathfrak{R}^2 , donde se encuentra sumergido. Hoy, la pregunta de Cantor podemos reformularla de la siguiente manera, ¿podemos dar en \mathfrak{R}^2 una estructura de variedad diferenciable de dimensión uno? La respuesta es sí, esto es lo que se hace cuando se calculan las líneas de corriente de un campo de vectores.

Dado un campo, sin puntos singulares, siempre distinto de cero, el teorema de Fröbenius nos permite calcular sus curvas solución y reducir el campo a la forma canónica

$$\frac{\partial}{\partial x}$$

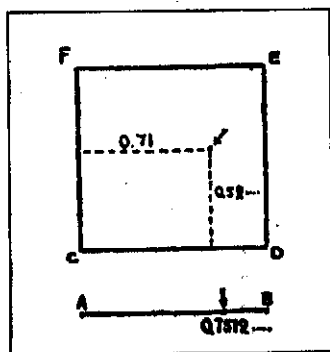


FIGURA 6

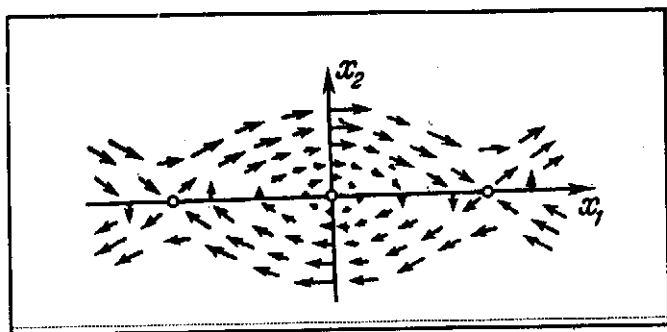


FIGURA 6

Por cada punto pasará una solución, y localmente estas curvas se verán como segmentos paralelos. Llamando abierto a cada arco de curva-solución, tendremos definida en \mathbb{R}^2 una estructura de variedad diferenciable de dimensión uno. Los abiertos del plano, por ejemplo los cuadrados sin el borde, siguen siendo abiertos, pero desaparecen las coordenadas globales que dan la estructura vectorial.

Las reformas de las enseñanzas, varían periódicamente los contenidos educativos; con un movimiento pendular que desconcierta al docente. La investigación en la acción, permite que el péndulo no se detenga en un punto, sino que partiendo de un punto describa toda la trayectoria, encontrando una transformación de los programas en camino de ida y vuelta. De este modo se ponen de manifiesto las interacciones entre las distintas ciencias y se facilita la reversibilidad del pensamiento.

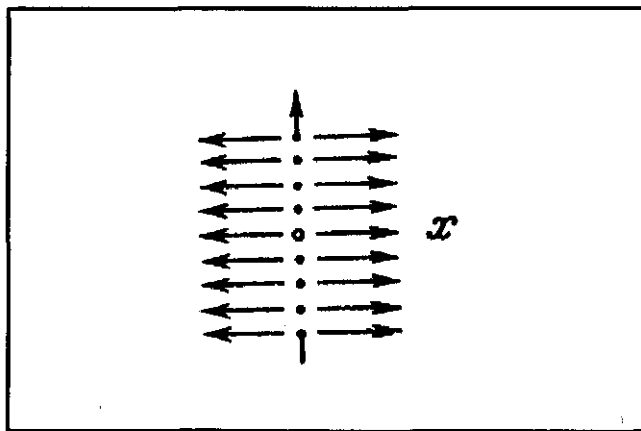


FIGURA 7

Bibliografía

- E. ARTIN. *Geometric Algebra*. Interscience Publishers, Inc., New Yor.1957.
- Emma CASTELNUOVO. *La Matemauca nella realtà*. T 1,2,3.La Nuova Italia. Firenze.1984.
- GOLOVINA. *Álgebra lineal y algunas de sus aplicaciones*. Mir. Moscú.
- Jean CAVAILLÈS. *Philosophie Mathématique*. Hermann. París. 1962.
- Claude CHEVALLEY. *Theory of Lie Groups I*. Princenton University Press. 1970.

- H. JEROME KEISLER. *Elementary Calculus*. Prindle, Weber & Schmidt, Inc. Boston. 1976.
- Felix KLEIN. *Matemática Elemental desde un punto de vista superior*. Biblioteca Matemática. Madrid. 1931.
- F. Javier MURIEL DURÁN. *Introducción Elemental del Análisis no-Estandar en la Enseñanza Media*. Huelva. 1984.
- F. Javier MURIEL DURÁN. *Geometría y Luz*. Cáceres. 1990.

INVESTIGACIÓN EN EDUCACIÓN MATEMÁTICA: REFLEXIONES DESDE EL AULA

Salvador Guerrero Hidalgo
Asesor del C. E. P. de Málaga

Si preguntamos a los profesores de enseñanza no universitaria, casi nadie suele poner en duda la importancia de la investigación (a la que se considera motor del progreso material), pero la opinión cambia si nos referimos a la investigación educativa, y no digamos nada si esa referencia es a la investigación en Educación Matemática. Como me decía hace pocos días un profesor de matemáticas, *relativamente joven*, y con experiencia —incluso política— en otros campos donde no se pone en duda el valor de la investigación, “eso de la didáctica de las matemáticas, es cuestión de trienios”. Evidentemente, la asistencia de profesores a este Seminario es, en cierto modo, un mentís a afirmaciones de este tipo, de lo cual me congratulo.

A veces llega uno a pensar que pudieran ser ciertas, opiniones como la anteriormente expresada. ¿Los problemas que se investigan en Educación Matemática tienen algo que ver con los problemas reales que se le presentan al profesor diariamente en su clase? Y no me refiero al cúmulo de problemas de todo tipo (desde sociales a disciplinarios) que se le plantean al profesor de Matemáticas análogos a los que se le plantean al profesor de Filosofía o de Lengua. Me refiero, como es natural al plantearlo en este Seminario, a los problemas que tienen que ver con la enseñanza/aprendizaje de las matemáticas y con el campo de la Educación Matemática en general.

Hay dos cuestiones que me parecen clarificadoras para entender esa mala opinión sobre la investigación en Educación Matemática:

- la autopercepción que tiene el profesor de su trabajo.
- el tipo de soluciones que se le pide a esa investigación.

Cuando citaba antes la aquiescencia casi universal a la importancia de la investigación, se entiende la investigación de tipo técnico-

científica según el método experimental en la que los resultados pueden ser precisados de manera unívoca a partir de la fijación de las condiciones iniciales; es la investigación a la que estamos acostumbrados y a la que se refiere el hablar común; es la que nos permite precisar algo sobre los objetos del mundo. Los matemáticos estamos muy entrenados durante nuestros años de estudio en las Facultades de Matemáticas en este tipo de actividad; incluso de un modo extremo puesto que los objetos que estamos usando para experimentar son objetos de nuestra creación y podemos definirlos nosotros; cuando los defino, dependen de mí.

El profesor joven que se incorpora a la docencia tiene como modelo-referente esa actividad matemática. Su aprendizaje ha consistido en desarrollar una teoría matemática de modo deductivo y luego aplicarla a problemas propuestos. Durante muchos años se ha considerado la enseñanza primaria y secundaria como preparación para la enseñanza superior y ello ha provocado —o impuesto— un mimetismo que ha llevado a un modelo de enseñanza —generalmente implícito— en el que

el alumno aprende cuando ve desarrollar una teoría matemática en forma deductiva. Una vez aprendida la aplicará a problemas que el profesor le proponga y eso reforzará su aprendizaje.

Cuando se produce un fracaso en el aprendizaje de los alumnos, este tipo de profesor considera siempre que es a causa de ellos (no estudian, son unos vagos, no tienen interés) o por dificultad de la complejidad de la materia (no están a un nivel suficiente), y entonces la forma de remediarlo es volver a repetir el proceso (de forma más lenta o eliminando algunos aspectos, “rebajando el nivel”).

Toda la didáctica necesaria para este trabajo ya la tiene aprendida: exponer con rigor (sin saltarse ningún paso y justificándolos adecuadamente) las demostraciones, y dominar bien la clase (no ponerse nervioso, tener experiencia de enseñanza).

No es que el profesor piense que no es buena la investigación. Le interesaría tener soluciones a problemas cómo:

- ¿Cuál es la mejor manera de presentar los números reales?
- ¿Cuántos ejercicios de tal cosa tendría que hacer para asegurar que dominan tal procedimiento, que olvidan cuando pasa un tiempo?

- ¿Cómo mejorar la competencia de los alumnos en el cálculo de derivadas?

Buscan soluciones-receta a problemas esquematizados en el tipo:

Si ocurre tal cosa, hay que hacer esto.

Es el tipo de respuesta al que estamos acostumbrados en los problemas matemáticos, y los problemas que no son de esta índole no son problemas científicos que debamos abordar: son metafísica, son filosofía. *Con el tiempo, con los años, uno aprenderá a convivir con ellos...*, sin abordarlos.

Una mala formación como docentes en matemáticas es muchas veces la primera piedra de esa actitud hacia la investigación en educación matemática.

No estoy diciendo que eso sea culpa de los profesores. Es el único modelo de enseñanza en el que han estado inmersos durante muchos años y es el único que tienen asumido aunque sea implícitamente. Son los únicos parámetros con los que se realizan muchos cursos del CAP o asignaturas de metodología (que el alumno adquiera práctica de enseñanza para soltarse) y con los que se miden los ejercicios que tienen algún tinte didáctico en las oposiciones (“lo suspendimos aunque iba muy bien, pero en la lección se puso muy nervioso”). Incluso en algunos casos hay cursos de CAP donde se planean prácticas de investigación en educación, pero en la especificidad de la matemática se vuelve al modelo citado.

Es cierto que hay notables excepciones tanto en cursos de CAP como en la especialidad de Metodología —sobre todo recientemente— en algunas universidades, y en Andalucía —en Granada—tengo ejemplos cercanos de ello.

Estoy hablando de un modelo de enseñanza muy generalizado, donde el foco de atención del proceso está puesto en la materia que se enseña. Las teorías matemáticas —y los objetos matemáticos en ella— están claramente determinados una vez que los definamos. Tener un currículum donde esté claramente fijado los detalles y la profundidad de todo lo que haya que enseñar es todo lo que el profesor necesita saber. En este modelo la investigación (en educación matemática) queda cercenada por innecesaria, por su inutilidad, al profesor no le sirve para nada.

En un artículo del profesor Freudenthal¹, recordando quizás un famoso libro de Morris KLINE² afirmaba que el problema —citado en el título—

¿Por qué Juanito —un niño cualquiera— no sabe sumar?
para él no era un problema, sino cuando se lo planteaba como

¿Por qué Jennifer —una niña concreta, conocida suya— no sabe sumar?

Es la enseñanza centrada en el alumno la que nos permite resolver los problemas del aprendizaje concreto de cada alumno, o de cada grupo concreto de alumnos. Las cuestiones sobre enseñanza y sus problemas de aprendizaje no están determinados de antemano, porque sólo existen determinados por unas personas concretas, por los alumnos que aprenden: son problemas de aprendizaje.

La actividad escolar de enseñanza/aprendizaje de las matemáticas no es una actividad de tipo científico en la que pueda seguir el método experimental. Es una actividad humana, didáctica, en cuyos resultados influyen la libertad y la individualidad de las personas que la realizan y sobre las que se actúa. Su dificultad estriba en que es una actividad didáctica, pero cuya intención es que otras personas aprendan a hacer en su vida una actividad científica.

Para esta enseñanza centrada en la persona —en el aprendizaje de los alumnos— es importante la investigación en Educación Matemática:

- ¿qué métodos seguir en cada materia que se quiera tratar? ¿El aprendizaje es el mismo independientemente del método que se use? ¿hay métodos más adecuados a unos objetivos que a otros?
- ¿cuáles son los objetivos que pretendemos que los alumnos consigan con ese aprendizaje? Si los objetivos han de fijarse para todos los alumnos, ¿pueden ser del mismo estilo que si lo son para una selección reducida? Si los objetivos están identificados como capacidades, ¿es lo mismo que si lo estuvieran como conceptos que aprender?

¹ FREUDENTHAL, Hans (1981): "Major problems of Mathematics Education". En *Educational Studies in Mathematics*, vol. 12, n.º 2.

² KLINE, Morris (1973): *Why Johnny Can't Add?: The Failure of the New Math* [trad. castellana por Santiago Garma: *El fracaso de la matemática moderna*. Ed. Siglo XXI, Madrid, 1976.]

- ¿cómo se aprenden los conceptos matemáticos? ¿Es lo mismo aprenderlo que aprehenderlo, comprenderlo que usarlo? ¿Qué tipo de objetos son los conceptos matemáticos: ideas, símbolos?
- ¿qué actividades concretas hay que presentar a ese alumno concreto para que consiga el aprendizaje? ¿qué tipo de actividades he de elegir en cada instante? ¿Son las mismas actividades si el profesor cree que lo importante son los conceptos o que lo son los procedimientos?
- ¿qué instrumentos, recursos, materiales puedo utilizar? ¿es necesario usarlos para enseñar matemáticas?
- ¿cómo voy a secuenciar el currículum? ¿las materias matemáticas no tienen un orden lógico?

...

En el artículo citado de Freudenthal aparecen una serie de problemas de aprendizaje en la enseñanza de las matemáticas y posteriormente a mediados de los ochenta, D. WHEELER, el editor de la revista *For the Learning of Mathematics* presentó en ella una colección de problemas de aprendizaje en educación matemática planteados por investigadores de todo el mundo a petición suya. Pero en cualquiera de las revistas sobre el tema aparecen continuamente modos de abordar a problemas o se plantean problemas que hay que abordar.

El campo de trabajo es inmenso y continuamente renovado, porque los problemas lo son en la enseñanza de su tiempo. Ahí sí que hay mucho que investigar, una investigación que proporcione resultados sobre los problemas que la educación matemática plantea al profesorado, que le permita tener criterios para analizar los problemas, para comprenderlos dentro de una teoría coherente, y poder dar una respuesta como solución, si se encuentra.

El campo de la educación matemática se presenta así como un campo de problemas. El trabajo del profesor de matemáticas consiste en la resolución de problemas de aprendizaje de los alumnos. La investigación le es extraordinariamente útil, porque le proporcionará teorías (es decir, racionalidad) que le ayudan a buscar soluciones a esos problemas diarios. Una investigación según la entienden CRONBACH y

SUPPES, caracterizada por Jeremy KILPATRICK³, como “indagación metódica”, planteada no como erudición ni especulación, sino como respuesta a una cuestión específica, y guiada por conceptos y métodos que puedan ser examinados y verificados, es decir, “una interrogación disciplinada acerca de la enseñanza y el aprendizaje de las matemáticas” (Kilpatrick et al. *Op. cit.* p. 16). En esta obra hay una amplia reseña de la Educación Matemática en España durante este siglo (2.^a parte del libro, pp. 100-202) y una panorámica mundial de la situación actual de ella (pp. 62-80). También en los capítulos 1 y 4 de *Área de Conocimiento*⁴ hay una amplia exposición de la situación de la comunidad de educadores matemáticos y de la investigación en Didáctica de las Matemáticas.

También John ELLIOTT⁵, para el estudio de los problemas educativos en general (no específicos de la educación matemática), propone una investigación cualitativa donde el énfasis se ponga más en la perspectiva del aula, donde los problemas se generalizan de modo natural, donde los profesores y alumnos son parte activa en la investigación. Quizás no se pueda obtener para estos problemas un tipo de soluciones-receta como la que decíamos anteriormente, pero ese no es el único tipo de respuesta a los problemas humanos y vitales: problemas de índole distinta no tienen por qué tener respuestas de análogo tipo.

En estas investigaciones sobre Educación Matemática, la investigación aporta a la práctica docente la racionalidad necesaria para enfrentarse a los problemas, y —si se puede— resolverlos. La acción en el aula es muchas veces esencial para el tratamiento. El trabajo cotidiano forma así parte de la investigación, y se convierte además en formación permanente para el profesor que lo realiza. La práctica docente aporta así a la investigación el material básico de trabajo: los problemas que deben ser investigados, y sirve además de validación de las soluciones alcanzadas.

Algunos de esos problemas no pueden abordarse por el profesor aisladamente, sino que ha de hacerlo en diálogo y confrontación con

³ KILPATRICK, J.; RICO, L. y SIERRA, M. (1994): *Educación Matemática e Investigación*. Ed Síntesis. Madrid.

⁴ GUTIÉRREZ, A. [ed.] (1991): *Área de Conocimiento. Didáctica de las Matemáticas*. Ed. Síntesis. Madrid.

⁵ ELLIOTT, John (1978): “Classroom Research: Science or Commonsense?” trad. castellana de Pablo Manzano en el cap. 2 de ELLIOTT, J: *La Investigación-acción en Educación*, (1990). Ed. Morata. Madrid.

otros compañeros del Seminario o Departamento, o con mediadores de la formación permanente (asesores, inspectores, personal de apoyo docente, etc.). Otros sí que podrá hacerlo, y la mayor o menor autonomía para hacerlo será un indicador de su grado de formación alcanzado. A veces tendremos soluciones ya conocidas o simplemente información sobre los problemas planteados, que un profesor novel puede desconocer pero que personal de apoyo a su formación permanente deben conocer y aportárselo. El trabajo del binomio investigación/formación es esencialmente un trabajo en equipo, cuya eficacia será mayor cuanto más trabadas y estables sean las relaciones entre los equipos que se formen.

La investigación debe ir al aula concretada en proyectos de innovación, cuya aplicación realizarían los profesores de ese aula participantes en el proyecto. El desarrollo curricular de un curso o cursos de matemáticas puede ser considerado como una investigación cuando reúna los requisitos de indagación metódica exigidos. Estos proyectos de innovación podrían servir también como formación a los profesores noveles que se incorporasen a él.

A partir de esta investigación es posible que se pudiera necesitar otra investigación más básica en la que los paradigmas estén intermedios entre los dos extremos paradigmáticos que presenta Elliott: la investigación educativa y la investigación sobre la educación. (ELLIOTT, *op. cit.* p. 34). Para esta investigación más básica podrían constituirse grupos mixtos constituidos por personas con diferente dedicación al aula y a la construcción de la investigación teórica. En el inicio de la experimentación de la Reforma, y también fuera de ella —tanto a mediados de los ochenta como en épocas recientes— han existido grupos de innovación y/o experimentación, con resultados bastante esperanzadores aún contando con las deficiencias imaginables en todo comienzo y las dificultades y divergencias propias de la situación existente en esas épocas.

Los planes de estudio que como consecuencia de la LOGSE se inician actualmente en las distintas Comunidades Autónomas de España podrían servir para plantear desde su inicio esta toma de conciencia sobre la necesidad de objetivos coherentes con sistemas de aprendizaje para los que la investigación en Educación Matemática es imprescindible. La necesidad social del consenso en el establecimiento de los currículos, y del diálogo para ello, pueden ser aglutinadores sociales para que el profesorado pueda valorar la investigación.

Ahora bien, ¿bastaría ese cambio en la actitud del profesor para promover actualmente un mayor desarrollo de la investigación educativa? Creo que no es el profesor el principal agente de este cambio, aunque sin él no podría hacerse. El profesor, espoleado por la insatisfacción ante su trabajo o/y por actuaciones de las personas responsables de la formación del profesorado, ha de ser consciente de esta necesidad para la mejora de la calidad de la enseñanza de las matemáticas, pero ese voluntarismo individual debe tener un fuerte apoyo por parte de instancias sociales, y cuando éstas no existan es imprescindible promover su creación.

¿A qué instancias sociales habría que apelar y qué decisiones podrían acelerar el cambio? Aunque son muchas las instancias sociales, quería decir al menos algunas que me parecen imprescindibles.

En primer lugar, las instituciones políticas (Ministerio de Educación, Consejerías de Educación, etc.) deben dar importancia social a la investigación. Consecuencia de ello es la consideración como trabajo del profesor no sólo las horas de trabajo con los alumnos, sino todo el tiempo dedicado a su propia formación: reflexión sobre la práctica realizada junto con otros compañeros, asistencia a cursos, seminarios, etc., contabilizándolo dentro de su horario laboral (y no como extra añadido) y facilitando la asistencia con permisos y apoyos (no sólo desde las Consejerías sino desde las pequeñas instancias sociales de las Delegaciones, las Inspecciones o las Direcciones de los Centros). Es decir, estableciendo un sistema de formación del profesorado que organice coherentemente la formación de cada uno de los profesores, a partir de su formación inicial y complementándola con las necesidades de cada uno. (La Federación Española de Sociedades de Profesores de Matemáticas organizó hace dos años en Granada, un Seminario sobre la Formación Científico-Didáctica del Profesor de Matemáticas de Secundaria, y existe una publicación⁶ donde se recogen un resumen de los debates y las conclusiones). Conjuntamente desde las instituciones políticas y desde la Universidad, debería abordarse el establecimiento de Departamentos de Didáctica de las Matemáticas. La creación de una Licenciatura en Educación Matemática (aunque fuera en estudios de 2.º ciclo), permitiría disponer de una sólida base sobre la que apoyar una formación permanente del profesorado como la citada con anteriori-

⁶ RICO, Luis y GUTIÉRREZ, José [ed.] (1994); *Seminario Formación Científico-Didáctica del Profesorado de Matemáticas de Secundaria*. ICE de la Universidad de Granada.

dad. Las Administraciones Educativas deberían continuar incluyendo en los sucesivos Planes de Investigación el sector de la Educación Matemática, para que continúen los grupos de investigación existentes y puedan surgir otros nuevos.

En segundo lugar, las Sociedades de Profesores de Matemáticas —y su Federación— creadas desde el comienzo de la década de los 80, y que durante tiempo han suplido la inexistencia —y siguen supliendo las carencias— de actividades para la formación del profesorado, deben seguir una labor de vanguardia, exigiendo a la Administración calidad en la formación que emprenda, así como creando y promocionando grupos de trabajo e investigación para aquellos problemas que no aborde la Administración por su menor rentabilidad inmediata. Jornadas, congresos, seminarios y la promoción y/o creación de revistas que sirvan de marco de exposición de resultados de la investigación son tareas sólo abordables de manera colectiva.

En tercer lugar, los profesores debiéramos hacer un esfuerzo de imaginación para convencer a las editoriales de la necesidad de editar materiales y recursos que promocionaran el tipo de trabajo investigativo para la clase, y el apoyo a la publicación de libros necesarios para el profesor en este cambio educativo.

En este tipo de publicaciones y ediciones sería de enorme utilidad aunar esfuerzos de todas las instancias sociales anteriormente citadas, y que continuaran ediciones conjuntas como algunas que ya existen.

Creo que el primero de los problemas que existen para que la investigación en educación matemática pueda ser útil para la clase es la concepción que se tiene muchas veces sobre qué es la enseñanza de la matemática en los niveles de escolarización no universitarios y cuáles son sus objetivos. No solamente en los profesores sino en las personas encargadas de fijar esos objetivos y de establecerlos desde los planes de estudio. Si se sigue manteniendo como enfoque absoluto sobre la enseñanza de la matemática la cantidad de materia que se aprenda, con una existencia intemporal y permanentemente fijada, no habrá manera de que la investigación pueda ser útil para los profesores... Claro que tampoco los alumnos habrán aprendido en su inmensa mayoría a hacer matemáticas y usarlas.

Vertical text or artifacts along the left edge of the page, possibly bleed-through from the reverse side.

ALGUNAS CUESTIONES QUE PREOCUPAN A UN PROFESOR DE SECUNDARIA ACERCA DE LA INVESTIGACIÓN EN DIDÁCTICA DE LAS MATEMÁTICAS

Florencio Villarroya Bullido
S.A.P. M. "P.S. Ciruelo"

Quiero empezar agradeciendo al CIDE, y a Juan Calderón la invitación a participar en este Seminario, y la libertad de elección de tema. Si bien me gustaría justificar, a priori, mi intervención. Cuando a primeros de enero de este año, se pidió mi participación, pensé que no debía hacerlo, puesto que, dada la lista de ponentes que anunciaron, no me correspondía un lugar en ella, pero como veis, accedí, pues además se me brindaba la oportunidad de hablar del tema que libremente eligiera, dentro del título general del Seminario.

Por otro lado, debí entender mal el modelo de Seminario, pues pensaba hasta hace unos días, que era un encuentro entre especialistas *en investigación en Didáctica de las Matemáticas* y profesores de diversos ámbitos (profesionales y geográficos) para intercambiar puntos de vista desde sus respectivas posiciones y visiones sobre el tema y que las intervenciones se harían en pequeños grupos de trabajo y debate. Como la comunicación entre el CIDE y los ponentes ha sido fluida en este tiempo, cuando me dijeron que había 250 inscritos como asistentes, y vi que el programa consistía en sucesivas ponencias, sin la existencia de actividades conjuntas de debate, mi posición y mi intervención tuvieron que modificarse un poco.

Antes de comenzar, me presentaré: Nací más o menos el mismo año que los ordenadores, Carlitos y Mafalda; soy profesor de instituto desde 1975 y empecé a preocuparme por cuestiones de enseñanza ¿hacia 1978? preparando la memoria de acceso a Cátedras de Bachillerato. Desde entonces, he participado, junto a otros amigos, en actividades como las JAEM, las reuniones de la CIEAEM, he obtenido un DEA de Didáctica de las Matemáticas de la Universidad de Bur-

deos, he coordinado la presencia de la Exposición “Horizontes Matemáticos” en su itinerancia por este país, durante tres años, he participado en la creación de la Federación Española de Sociedades de Profesores de Matemáticas y en su revista SUMA, ... y después de 20 cursos dando clases los problemas con los alumnos siempre existen, las dificultades en el aprendizaje están ahí, esperando cada mañana o cada tarde, y seguirán estando.

Durante estos años han cambiado muchas cosas:

- Ha cambiado el marco de referencia político, hemos pasado de una dictadura a un sistema democrático con esperanza, y luego a una democracia con desencanto.
- Han cambiado las costumbres de las personas, la escala de valores.
- Han cambiado los alumnos, sus intereses escolares, sus expectativas de futuro.
- Pero el sistema escolar legal vigente aún no ha cambiado. En 1975 comenzaron el BUP y la FP en nuestro país y todavía siguen vigentes. Sí ha cambiado radicalmente el número absoluto y relativo de alumnos escolarizados hasta los 16 años. Y la anunciada, desde 1982, reforma de este sistema escolar parece que llegará a ser universal (aquí Universo = España), allá por el año 2001.
- Han cambiado nuestras relaciones con otros países, nuestro conocimiento de idiomas extranjeros.

¿Qué es lo que provoca en un profesor de matemáticas la necesidad de conocimientos añadidos, diferentes a los de la propia materia de estudio?

Puede parecer una obviedad pero en mí, y creo que en una mayoría de profesionales de la enseñanza, lo que provoca la búsqueda de otros conocimientos son dos razones principales:

- por un lado, el “llamado fracaso escolar”: los resultados alcanzados por nuestros alumnos, no se corresponden con las expectativas; y

por otro, desde las matemáticas, el “fracaso de la matemática moderna” en el sistema escolar.

Fracasos ambos ligados, aquí y en otros países a la extensión de la escolaridad obligatoria, deseada por las sociedades y llevada a cabo por la mayoría de los gobiernos. En pocos años se ha pasado del límite de edad 10-12 al 14-16, para el final de la escuela obligatoria.

Y aquí entra en juego la tradición: Disponemos de una cultura matemática “primaria” heredada, existente desde el siglo XVI hasta el XIX, enseñable al 60-70% de la población en 4-5 años. La cultura matemática “secundaria” fue concebida en el siglo XVIII para a lo más el 20% de la población. Esa educación secundaria, se intenta generalizar a lo largo del siglo XX (al menos, en Europa). Pero, actualmente debemos destacar que “la enseñanza se revela completamente incapaz de conciliar estos dos proyectos en la escolaridad obligatoria de diez años de duración. Peor aún, aunque no sean técnicamente incompatibles, tienden a destruirse la una a la otra”. Por lo que respecta a las matemáticas, la última tentativa para poner un saber unificado al servicio de una sociedad abierta y democrática data de los años 70; estaba basada en la idea de que la unificación de las matemáticas permitía la de su enseñanza “desde la maternal hasta la universidad”. El proyecto fracasó.

No hay en la actualidad proyecto de cultura de las matemáticas “secundaria” socialmente aceptado, ni en el seno de la sociedad en general, ni en el seno de la sociedad más pequeña de los matemáticos, ni de los profesores de matemáticas. Esto será fuente de continuas paradojas y contradicciones en los próximos años, y posiblemente hará sentir de manera generalizada, confío, la necesidad de un debate en el seno de esas sociedades sobre la naturaleza de las matemáticas, sobre el sentido de los conceptos matemáticos y el papel que las matemáticas juegan en la formación general y específica de las personas. Debate que podría generar el fortalecimiento de estudios y resultados en didáctica de las matemáticas o educación matemática.

Volviendo al punto de partida:

¿Qué es la Didáctica de las Matemáticas?

En Francia, la didáctica de las matemáticas no es sólo el arte o ciencia de enseñar, sino que cubre el estudio de las relaciones entre en-

señanza y aprendizaje en los aspectos específicos de las matemáticas. También incluye la escuela como sistema, etc. La investigación en este dominio requiere una dialéctica entre las cuestiones de investigación y las teorías. El cuadro teórico se funda en la hipótesis de que los alumnos construyen su propia comprensión de las matemáticas y que sus producciones intelectuales no se vuelven en conocimientos portadores de sentido más que si son resultados de la resolución de problemas prácticos o teóricos importantes.

En otros países, especialmente Estados Unidos de América e Inglaterra, el mismo tipo de estudios sobre enseñanza aprendizaje de las matemáticas se engloba bajo el epígrafe Educación Matemática.

¿Por qué esas diferencias entre Educación Matemática y Didáctica de las Matemáticas? Las dos se benefician del aporte de otras disciplinas como las matemáticas, la epistemología, la historia de las matemáticas, la psicología, la sociología, la lingüística y la antropología, como fuentes no solo de conceptos sino también de metodologías. Ambas reconocen el papel central de la dualidad teoría/práctica. Pero reflejan concepciones culturales fuertemente marcadas.

En anglo-americano hay dos términos con connotación negativa: didáctica y pedagogía. Calificar a alguien de didacta significa no solo que enseña, sino que probablemente deduce principios morales. Un pedagogo no es exactamente un enseñante, el término implica que es verbalista, aburrido, es decir pedante. Los americanos utilizan educación y educador para evitar connotaciones desagradables y consideran que el campo de estudio de la enseñanza, aunque poco prestigioso y de status menor, comienza a afirmarse institucionalmente.

En Francia se ha sentido la necesidad de un término como Didáctica de las Matemáticas para expresar un acceso científico específico a ese campo de investigación. En Alemania también existe; los norteamericanos se resisten a él y utilizan educación matemática para referirse a la vez a la actividad de enseñar y al campo de investigación.

Los franceses se han esforzado en llenar esta separación cultural, entre ellos y los anglófonos; los americanos no tanto y tienden a ignorar, por problemas de lengua, las investigaciones francesas hasta que se traducen.

Fuera de estos dos grandes bloques, hay otros países, por ejemplo Italia, donde las ideas en este terreno estaban ligadas, esencialmente, a la idea de renovación de la enseñanza y a la experimentación de pro-

yectos innovadores. Sus problemas de lengua para aproximarse a cualquiera de los bloques anteriores es semejante al nuestro.

En España, unas veces por problemas de lengua, otras por proximidad geográfica y espero que alguna otra por "interés previo" en la materia, podemos ver la influencia de las dos culturas en este terreno de la Didáctica/Educación de las Matemáticas. Personalmente me siento más influido, por razones de lengua, de proximidad geográfica, y de interés previo, por la Didáctica de las Matemáticas, tal como se entiende en Francia. Pienso que en ella, se intenta abordar una problemática global, muy extensa, desde un punto de vista racional y científico con el objetivo de crear situaciones de enseñanza reproducibles, con matices, en distintos lugares y tiempos. Para ello han construido un edificio teórico imponente.

Por tanto, estoy de acuerdo con la afirmación de J. Kilpatrick:

se observa en la investigación americana sobre el aprendizaje de las matemáticas y su conceptualización una falta de teorización. Hay tantos investigadores americanos tan enfrascados en un constructivismo radical que estiman imposible comprender las preocupaciones francesas de transmisión de los saberes y de reproductibilidad de las situaciones de enseñanza. Transmisión, a los americanos, nos parece un término horrible, una supervivencia de los antiguos tiempos en que suponíamos que los niños eran recipientes vacíos que había que llenar de información (si bien no encuentro confirmaciones tangibles de que los americanos lo hayan creído alguna vez). Reproductibilidad sugiere que el enseñante podría querer dirigir la enseñanza en una dirección determinada mientras que todo investigador americano actual os dirá que el papel del enseñante consiste simplemente en facilitar el aprendizaje por el niño de las propias matemáticas del niño. Muchos investigadores americanos creen imposibles las regularidades que señala Vergnaud: «Cuando secuenciamos y observamos la misma serie de lecciones en diferentes aulas, con el mismo o diferentes profesores, en diferentes niveles o en el mismo, podemos observar que algunos hechos suceden siempre y los mismos comportamientos organizados coherente y jerárquicamente aparecen una y otra vez».

Sigue diciendo Kilpatrick:

Los investigadores americanos evitan la ingeniería como metáfora de la investigación; consideran la noción de variable como un residuo de un positivismo desacreditado; han abandonado no sólo toda puesta a prueba de las hipótesis, sino también toda generación de hipótesis, es decir incluso de cualquier hipótesis. Vagan en una especie de desierto en el que, el constructivismo radical, las matemáticas del niño y los métodos cualitativos tienen un poder encantador y las cuestiones de validez son obsoletas.

Junto a estas referencias a "escuelas" debemos considerar el papel de la innovación: "Es indispensable que, cada día, todo enseñante comience su clase como si los conocimientos que propone a sus alumnos fueran descubiertos por primera vez en el mundo y como si este hallazgo fuera decisivo para ... el porvenir de la humanidad." Sería la máxima, el ideal radical de los innovadores. ¿Por qué? Porque sabemos que el contrato didáctico tiende, legítimamente, a estereotipar la acción de enseñar, a codificar los métodos, a definir el saber escolar, a convertir en obsoletas para el profesor las situaciones que utiliza y obsoletos para el alumno los conocimientos tratados. Todo envejece. Para luchar contra ello se proponen las renovaciones en las diferentes ramas del contrato: en las relaciones con el alumno, en las relaciones con el saber, en las relaciones con la comunidad de matemáticos, en las relaciones con las situaciones de enseñanza.

Una ilusión peligrosa es sostener que para evitar este envejecimiento se debería de evitar todo mecanismo, toda reproducción, en el límite, todo aprendizaje. Para que la clase sea viva, el profesor hará las matemáticas con sus alumnos sin referencia al pasado, completamente justificadas por las circunstancias y la vida de los alumnos. Posición empirista radical que conduce a lo peor: en su principio muestra la negación misma del fin de la enseñanza que es comunicar un saber cultural costosamente adquirido y las referencias requeridas por un contrato social.

Además, la innovación conduce a resultados diferentes de los pretendidos. Una innovación debe ser comunicada, por tanto debe proponer cosas que funcionen en forma comunicable a los demás. Su difusión se justifica por una observación previa del fracaso de los métodos antiguos: las innovaciones que le precedieron. Hay que insistir en que es nueva y presenta al menos una diferencia esencial.

La innovación permite a una parte de los enseñantes sentirse como innovadores: personas que desarrollan sus competencias, que actúan para mejorar las condiciones de la enseñanza, que enuncian conclusiones operatorias. Su fin es generoso: propagar la innovación, extenderla y generalizarla. La innovación necesita oyentes, su progresión es muy fuerte al principio, pero disminuye rápidamente, hasta alcanzar más o menos al 20% de los profesores, momento en que se hace impropio sostenerla como innovación. Entonces hay que buscar innovaciones nuevas. Es el mismo sistema que el de la "moda". Los enseñantes tienen necesidad de la moda (mecanismo de incitación al consumo).

Por otro lado, la innovación necesita un ritmo rápido y por ello no afecta en nada esencial a las prácticas profundas de la enseñanza: Como la moda. Finalmente, hay que señalar que el mecanismo de difusión de la innovación es bastante complejo, así como las razones de su éxito o fracaso.

¿Qué querría (un profesor de secundaria) que se investigase en la Didáctica de las Matemáticas?

Espera, al menos, que la didáctica de las matemáticas le suministre lo esencial de las técnicas específicas de las nociones a enseñar, compatibles con sus concepciones educativas y pedagógicas generales. Técnicas:

- *locales: preparación de lecciones, material de enseñanza, métodos clave puestos a punto, instrumentos de gestión, de evaluación, más aquellos necesarios para alumnos que presentan dificultades particulares.*
- *globales: currículos para todo un sector de matemáticas, programas para varios años.*

También puede esperar saber cómo y por qué se encadenan unos conocimientos con otros, luego qué conocimientos son previos a otros, si debe ligarse el estudio de la geometría al mundo físico, ... Cómo se construyen y reconstruyen las nociones, cómo se reorganizan, ... y también, cómo se crean condiciones para que el aprendizaje se produzca, ...

Estas expectativas son legítimas, pero los estudios son largos y difíciles.

¿Qué responde a ello la Didáctica de las Matemáticas?

En algunos campos hay tentativas, pero casi todo está por hacer, por ejemplo en álgebra podríamos citar a Dieudonné: "Mientras que apenas fue necesario un siglo para que la geometría elemental lograra una forma casi definitiva, han sido necesarios trece siglos, desde Dio-

fanto para que el álgebra llegue a ser lo que ahora conocemos". ¡El paso no debe ser evidente!

Para ser razonablemente comunicable a los enseñantes, la didáctica de las matemáticas debe producir conceptos unificadores, reagrupar los saberes y problemas, las situaciones, los comportamientos de los alumnos, con objeto de permitir formas genéricas de intervención, según los tipos obtenidos. La didáctica de las matemáticas, respetando la parte técnica del oficio de profesor, debe hacer posible la negociación social de su trabajo, siendo así el fundamento de la profesionalización de su actividad.

Pero, el hecho de catalogar las situaciones de enseñanza no les da ninguna virtud para la propia enseñanza. Los ejemplos muestran que las buenas situaciones, no son verdaderamente comunicables si no son bien estudiadas. Recordamos el ejemplo clásico del puzzle, problema para una situación de acción (incluso, situación fundamental): Agrandar las piezas de un determinado puzzle, de modo que la que mide 4 en el original, mida 7 en el nuevo, y que éste funcione como verdadero. La astucia (la consigna) es pedir a los alumnos que construyan, materialmente, las piezas para que encajen en el nuevo tamaño. Una estrategia de base existe en los alumnos: Las imágenes se calculan con operaciones aritméticas. Pero ¿cuáles? y ¿con qué números? Se suceden, en el tiempo, en el grupo de alumnos tres tipos de estrategias:

- la primera, puramente aditiva: sumar +3 a todas las longitudes, al acoplar las piezas es evidente que no funciona.
- la siguiente es multiplicar por 2 el número y restar uno, funciona bastante bien en las piezas fabricadas y también para casi todos los números.
- por fin, la búsqueda de una solución intelectualmente satisfactoria va a ser la fuente de comprensión, después de la explicación de la propiedad fundamental de la proporcionalidad (o linealidad, si se prefiere).

Esta situación ha tenido éxito en la experimentación, llevada a cabo en la escuela Michelet de Burdeos, pero su generalización a todas las clases sería difícil. Su puesta en práctica generalizada no debería de exigir ni otras condiciones ni otros conocimientos que los que actualmente poseen los profesores, alumnos y padres, y además su utilidad y

su eficacia se deberían revelar inmediatamente a los ojos de todos, mostrando sus ventajas sobre las prácticas actuales. Pero no ocurre así.

¿Qué se puede esperar de las investigaciones en Didáctica de las Matemáticas ajenas al sistema educativo al que se refieren (aportaciones de otros países)?

Como hemos señalado, el desarrollo de la didáctica de las matemáticas y su investigación ha seguido diferentes líneas en diferentes países. En unos, estaba ligada esencialmente a la idea de renovación de la enseñanza y a la experimentación de los proyectos innovadores; en otros, era una profundización de las investigaciones de base sobre los fenómenos de enseñanza-aprendizaje de las matemáticas; en unos terceros, estaba ligada a la psicología del aprendizaje. Entonces, buscar modos de aprovechamientos mutuos plantea problemas difíciles:

- ¿es posible, es legítimo “extraer” de una experiencia de investigación métodos, instrumentos y resultados para trasplantarlos en un contexto diferente, fuera de las condiciones históricas y culturales del cuadro teórico de origen?
- ¿es posible, es legítimo aplicar un principio de “complementaridad” en la investigación en didáctica trabajando con instrumentos de origen diferente en función de los temas que se quieren tratar, según el punto de vista o los objetivos que se quieren lograr?

Como hipótesis de trabajo, la respuesta debería de ser sí. Pues, en caso contrario hay poco o nada que hacer.

Las investigaciones actuales a nivel internacional hacen referencia a tres escuelas psicológicas o cognitivas:

- constructivismo piagetiano.
- escuela rusa (Vygotski).
- cognitivismo norteamericano.

Estas escuelas presentan importantes diferencias interiores y suscitan interrogantes:

¿Es posible aplicar el principio de complementaridad (supuesto por Steiner) entre Piaget y Vygotski en el dominio específico de la enseñanza/aprendizaje de las matemáticas? Parece posible a nivel del papel del lenguaje verbal, pero es más delicado si consideramos el papel de iniciación social de la clase y los problemas de la acción del enseñante en la zona de desarrollo proximal de los alumnos. Hay premisas de carácter filosófico diferentes: relativas al carácter individual/social de la construcción histórica y personal del saber, educación como formación del individuo libre o como construcción del nexo entre el grupo en formación y la historia cultural de las generaciones precedentes, etc. Premisas que afectan profundamente incluso al papel del enseñante en el aula: facilitador del aprendizaje individual, hacia la convergencia con el saber oficial, o mediador selectivo de un saber históricamente acumulado.

La modelización de situaciones didácticas y de procesos de enseñanza/aprendizaje a largo plazo no puede ignorar estos diferentes marcos de referencia, pues la importancia de ciertas acciones de la enseñanza y de buen número de sus opciones a largo plazo no son neutras al respecto. Por otro lado, varios instrumentos de interpretación y de análisis se pueden copiar del cognitivismo americano, lo que complica los problemas de compatibilidad con los marcos teóricos de referencia.

La terminología

Ya está citado el problema de la utilización de una terminología fuera del marco teórico que le da consistencia y coherencia. Existe una necesidad de un lenguaje común, que donde está expuesto de un modo más científico, por tanto supuesto a revisión, desde mi punto de vista, es en la Didáctica de las Matemáticas en Francia. Pero si las definiciones propuestas por los franceses son utilizadas para construir un lenguaje "vehículo" útil en las relaciones entre los investigadores, entonces hay que discutir la legitimidad de esta extrapolación de términos. Algunos, podrían no tener demasiados problemas: "contrato didáctico", "ingeniería didáctica", pero otros sí: devolución¹ del problema, validación, dialéctica instrumento-objeto, juego de marcos, etc. No sólo en su interpretación,

¹ Ver el comentario que he hecho a esta traducción de la palabra francesa "dévolution" en una nota a pie de página del artículo de Colette Laborde. [Nota del editor.]

sino incluso en su traducción. El riesgo es el empleo metafórico de los términos, que les hace perder su significado y su precisión.

Por otra parte, la elección de términos es delicada. La didáctica utiliza dos tipos de términos: aquellos cuyo sentido está fijado por el uso, en particular por el medio profesional del enseñante, y aquellos cuyo sentido está fijado —quizá provisionalmente— por el investigador, en función de su estudio y de la teoría que utiliza. Es indispensable conservar esta distinción. No hay razón para imponer desconsideradamente ni a los unos ni a los otros un repertorio impropio para su trabajo. Ciertos conceptos, los más pertinentes y los más consistentes, existen en los dos dominios, pero no coinciden nunca y tienen funciones diferentes. Pero es muy fuerte la tendencia a querer borrar la distinción, por la necesidad de comunicarse entre enseñantes e investigadores y para beneficiarse de sus aportes mutuos.

¿Qué influencias tienen las investigaciones en Didáctica de las Matemáticas en las reformas de su enseñanza?

La cultura matemática, si bien indispensable para el desarrollo de la sociedad, está relativamente alejada de las preocupaciones corrientes y parece austera, árida, para la mayoría. Los matemáticos, conscientes de las dificultades de su difusión, han estado, o deberían estar, siempre atentos a los medios para mantenerla al nivel necesario. En Francia la Didáctica de las Matemáticas nació de los IREM, del deseo de hacer compartir la cultura matemática y sus ventajas al conjunto de la población. En España, los primeros preocupados por “mejorar la enseñanza de las matemáticas aparecieron en los años 70 también como necesidad del sistema educativo de renovarse”. En estos más de veinte años, la influencia de innovadores sobre el sistema de enseñanza (el modelo LOGSE), puede considerarse, importante: Intento de generalización del método constructivista en todas las materias de la enseñanza obligatoria. Pero quizá prematura dadas las condiciones reales del sistema.

Pero esta renovación llevada a cabo por las administraciones educativas, al querer ser general, tratando por igual a todas las disciplinas, ignora las diferencias epistemológicas, históricas, técnicas y didácticas entre ellas y ha impuesto medidas homogéneas. Estas medidas pueden malgastar los medios disponibles y además aplastar los problemas es-

pecíficos que la didáctica de las matemáticas hubiera podido resolver en favor de las problemáticas y de concepciones generales (sin embargo, pretendidamente didácticas), y a menudo pueden resultar inoperantes.

Por tanto, hoy la didáctica de las matemáticas puede presentarse como un instrumento de una parte (minoritaria en nuestro país, no así en otros) de la comunidad de los matemáticos y no como el de un proyecto educativo demasiado general. Provocando que la difusión de las investigaciones se restrinja al ámbito universitario que las origina y no incida para nada en el sistema educativo.

Los temas matemáticos de los que hay que revisar su enseñanza son numerosos. Tanto respecto a cuales enseñar, (en este sentido sería revisable la propuesta ministerial actual) cómo a que sentido darles en cada nivel de enseñanza. Podemos señalar algunos hechos de carácter general, que merecen un profundo análisis: la desmatematización de las actividades matemáticas, la algoritmización, la algebraización del análisis, la aritmetización del álgebra, ... que tienden a reemplazar la comprensión por el cálculo automático como medio de establecer y controlar las actividades matemáticas. Muy útil para la producción, esta tendencia modifica profundamente las condiciones de la enseñanza. Por ejemplo el uso de calculadoras gráficas aporta ciertos medios y temas nuevos interesantes, pero da directamente lo que hasta aquí servía de motivación, el empleo repetido de nociones y de cálculos de derivadas y de límites entre otros.

¿Puede un profesor de instituto hacer investigación en Didáctica de las Matemáticas?

La investigación en didáctica de las matemáticas, como en otras ramas, tendría que ser un esfuerzo colectivo y coordinado, financiado con dinero público de manera estable.

Un profesor aislado en un centro puede hacer observaciones de situaciones didácticas, preparadas por él mismo o por otro, puede mejorarlas, incluso comunicarlas en alguna revista especializada, pero sus resultados, en general, serán puntuales, parciales. Su utilidad e influencia en el sistema, apenas se notarán. Si se trabaja en equipo, es necesario un soporte institucional.

¿Necesariamente la Investigación en Didáctica de las Matemáticas, exige equipos amplios, por no decir enormes de personas para que se puedan abordar distintos aspectos del problema que hay que investigar?

Ya se ha dicho que se necesitan equipos estables de investigación. Estos equipos, integrados por profesores a tiempo parcial e investigadores, deberían ser multidisciplinares, con proyectos a largo plazo. Pero la realidad de cada día nos muestra que, al menos en nuestro país, apenas existen grupos estables de investigación en didáctica de las matemáticas, que sus investigaciones vienen determinadas, la mayor parte de las veces, por la imperiosa necesidad de leer una tesis doctoral, para poder optar unos años más tarde a una plaza en la universidad que, posiblemente, no sea de didáctica. Con ello el esfuerzo personal dedicado y el dinero institucional invertido en esos años, no tiene la continuidad necesaria.

Las ayudas a la investigación, por medio de convocatorias públicas de diversos organismos: Ministerio, Consejerías de Educación, CIDE, u otras instituciones públicas y privadas, permiten desarrollar un trabajo "temporal", por tanto local y puntual; pero su incidencia en el sistema educativo en general es nula, debido a su falta de difusión, por un lado, y por otro a su falta de integración en una estructura global de investigación.

¿Qué otros factores influyen en el alejamiento de la mayoría de los profesores de las investigaciones actuales de la didáctica y enseñanza de las matemáticas?

Durante años, los innovadores anteriores a las reformas de los años 70, sostenían que los conceptos matemáticos, además de presentarse unificados, podían presentarse desde la estructura más general a los casos particulares y problemas concretos. Ya en esos años, se alzaban voces, en contra, como las de H. Freudenthal, que hablaba de la inversión didáctica, y de las actividades que hay que desarrollar en un nivel para tener acceso al siguiente.

Estas voces, que algunos hemos escuchado y seguido, y que podemos decir que, en general, son las que están vigentes en la investigación en didáctica, no son vistas favorablemente por la mayoría de los

profesores, que sienten, o dicen sentir que si podían hasta ahora “explicar determinados temas”; que no ven por qué, hay que explicar a nivel “más bajo”, por qué construir los conocimientos, por qué buscar el sentido de las nociones y conceptos y no dejarse llevar como han hecho en los últimos años por el peso de los algoritmos, por la eficacia de los instrumentos de cálculo: derivadas, calculadoras, ordenadores; aunque los rendimientos globales obtenidos por los alumnos no sean los esperados. Hay un sentir mayoritario de querer “preparar mejor” a los alumnos para luchar en la sociedad competitiva que nos toca y les tocará vivir, y en ella se piensa que los valores que triunfan son: eficacia, rapidez, destacar de los demás. Valores que se “desarrollan” mejor desde las matemáticas, proponiendo algoritmos, en lugar de comprender el sentido.

Volviendo al ejemplo de las derivadas, ¿por qué sentimos los profesores mayor satisfacción cuando utilizan los algoritmos de derivación con eficacia para resolver problemas de optimización o para representar funciones, que si le dan sentido a la noción de derivada, pero a la hora de representar gráficamente la función, cometen graves errores?. ¿Modificaremos, en el futuro inmediato, esta práctica de enseñar los algoritmos de derivación, en favor de la adquisición del sentido, o en favor de una mayor mecanización con el empleo de calculadoras gráficas y ordenadores?

A este tipo de cuestiones, también debería dar respuesta la Didáctica. Si la Didáctica dice que el problema es largo, difícil, que hay que darle tiempo, el profesor, cada profesor, cada día de cada año, que tiene que abordar situaciones de enseñanza reales, adoptará la solución personal o colectiva, si trabaja en colaboración con su departamento (situación que rara vez se da), que estime mejor.

Por otra parte, los problemas con los que se encuentra el profesor de matemáticas hoy en el aula, no son sólo de tipo “didáctico” para los que hay soluciones “didácticas”, sino que los principales problemas son de *ruptura del contrato didáctico*, pero no matemático sino escolar. Los alumnos, modelizados en la teoría de situaciones, son alumnos “modelo” que aceptan el trabajo matemático propuesto por el profesor. ¿Qué ocurre si el trabajo propuesto no es aceptado por el alumno? No hay que caer más en la ideología de “con este tipo de actividades, todos mis alumnos aprenderán, todos serán felices e incluso les gustarán las matemáticas”; hay que decir, si es posible desde resultados de la investigación en didáctica, que las situaciones que se proponen garantizan el

éxito en un porcentaje de escolares, pero que no va a ser el 100%, pues influyen diferentes tipos de fenómenos en el éxito escolar matemático. Ello contribuiría a eliminar el sentido de culpabilidad creado en algunos profesores por no alcanzar los éxitos proclamados por los innovadores (muchos de ellos hoy, instalados en la administración).

Hay que aceptar que, con la generalización de la enseñanza, el rechazo por parte de algunos alumnos de cualquier tipo de actividad matemática, va a constituirse en un obstáculo, a veces insuperable, para cualquier situación de aprendizaje propuesta. Los resultados conocidos sobre consecución de los objetivos en la secundaria obligatoria, así lo corroboran.

A lo que hay que añadir que, como factor de la calidad de la enseñanza dada por un profesor, su formación didáctica y profesional viene bastante después de sus cualidades personales, de su formación matemática inicial y de su experiencia. Más en general, el público tiende a pensar que la suerte social y económica de la mayoría de los alumnos depende poco de la calidad y cada vez menos, de la cantidad de enseñanza que han recibido. Los padres no consideran la enseñanza como importante para sus hijos, más que en la medida en que crea diferencias con los otros niños. Concluyen por tanto que su porvenir depende poco de lo que se investiga en didáctica: una mejora general de la enseñanza.

La Didáctica de las Matemáticas debería dedicar una parte importante de sus investigaciones al estudio de las condiciones de aprendizaje de niños desfavorecidos socialmente, faltos de afecto, o con discapacidades físicas o psíquicas, para que en un futuro, los profesores tuviéramos unos resultados teóricos en los que justificar nuestros resultados.

¿Qué se investiga en Didáctica de las Matemáticas en mi entorno más próximo: mi Comunidad Autónoma, con Universidad propia, o mi país?

La situación actual, brevemente, podría describirse así:

- La Escuela de Magisterio existe desde hace más de cien años. En la actualidad, los profesores de matemáticas están adscritos al Departamento de Matemáticas de la Universidad de Za-

ragoza, al que corresponde tanto la enseñanza de las matemáticas como de la didáctica de la enseñanza de las matemáticas a los futuros profesores de primaria. En ese grupo de profesores hay personas que, desde hace algunos años, se interesan por la Didáctica de las Matemáticas, en particular desde la perspectiva "broussoniana": una invitación a G. Brousseau de mediados de los 80, seguida de sucesivas visitas a la Universidad de Zaragoza, del propio G. Brousseau y de otros colegas franceses a impartir cursos de Doctorado; la presencia en Logroño de Julia Centeno, recientemente fallecida, que también había trabajado en Burdeos. Me atrevería a decir que este grupo está en una fase de iniciación al estudio de la teoría de la Didáctica de las Matemáticas, del que poco a poco van saliendo algunos trabajos interesantes, sobre la Geometría para niños deficientes visuales, o sobre el paso de la aritmética al álgebra.

- En la sección de Matemáticas de la Universidad no se contempla, en los planes de estudio actuales de Licenciatura, la presencia de una materia o asignatura troncal que se refiera a la Educación Matemática o a la Didáctica de las Matemáticas. Por tanto la formación inicial de los futuros profesores de matemáticas de secundaria sigue siendo, al menos en esta región autónoma, fundamentalmente matemática, y las posibles materias sobre enseñanza de las matemáticas quedan reducidas a una parte del C.A.P. (en el futuro, Curso de Capacitación Pedagógica) que imparte el ICE de la Universidad.
- Finalmente, existen la Sociedad Aragonesa de Profesores de Matemáticas, pero prácticamente sin actividad en este terreno, y algunos grupos de profesores que trabajan en sus centros o en los Centros de los Profesores, pero no desde una perspectiva de investigación, sino más bien de innovación, ligada en general a la nueva estructura educativa.

¿Qué medios materiales (tiempo incluido) existen a disposición de los potenciales o reales investigadores?

Falta en todo el país la implantación de una estructura que permita que la investigación, bien en Didáctica de las Matemáticas, bien en

Educación Matemática, se desarrolle de manera institucional y profesional. Si bien se ha avanzado algo en los últimos años, es escaso el nº de profesores universitarios que se dedican a la investigación en didáctica de las matemáticas. A ello hay que añadir que falta una tradición matemática, por no decir científica, en la que los profesionales de la matemática, digamos los profesores universitarios de la materia, se hayan implicado o se impliquen en acciones positivas sobre la enseñanza de las matemáticas, a diferencia con nuestros países vecinos: Francia, Italia, Alemania, donde en uno u otro sentido, un numeroso grupo de matemáticos, a todo lo largo de este siglo XX, y no sólo en los últimos años, se han pronunciado sobre cuestiones de enseñanza: Choquet, Lichnerowitz, Dieudonné, Kuntzmann, Kahane, ... Enriques, Castelnuovo, Peano, Betti, De Finetti, ..., F. Klein.

¿Sienten los profesores de matemáticas la necesidad de un aporte universitario de la investigación de Didáctica de las Matemáticas?

Una buena formación matemática de los profesores exige conocimientos matemáticos particulares, presentaciones específicas de las matemáticas que tendrán que enseñar y también conocimientos de las condiciones didácticas de estas enseñanzas.

A este respecto, se impone una constatación bastante desagradable: la profunda comprensión de las condiciones de existencia y de difusión de un conocimiento parece siempre mucho más complejo que este conocimiento mismo. Además dado el número de nociones matemáticas a revisar y comentar, el proyecto toma rápidamente un tamaño considerable, sobre todo si se quiere yuxtaponer a un tratamiento puramente matemático (es decir, clásico), uno "didáctico". De hecho ambos tratamientos debieran confundirse en un curso único de Matemáticas Didácticas, o Matemáticas para la Enseñanza.

La enseñanza de la didáctica de las matemáticas puede ayudar a los enseñantes, al explicarles ciertos fenómenos inevitables de los que, equivocadamente, se les atribuye toda la responsabilidad. Sin embargo, la ingeniería que se propone, las condiciones que presiden el aprendizaje de un saber matemático, no se pueden comunicar y utilizar sin un discurso que justifique su organización apoyándose en saberes "sabios". Este discurso parece a veces a los enseñantes desproporcionado con la banalidad de las preocupaciones a que se dirige. La complejidad

estructural de la didáctica de las matemáticas hace difícil su introducción en la formación de los profesores, tanto más cuanto el número de buenos candidatos para enseñar matemáticas es ya insuficiente en algunos países.

La participación en la formación continua, no basta para establecer y mantener el papel de la didáctica de las matemáticas. A menudo sirve al didacta para ampliar su campo de experiencias, pero tiende a favorecer una pérdida de rigor, un borrado de las referencias y un desmigajamiento de los saberes y de la comunidad. Los intervinientes evitan a su auditorio el trabajo de aprendizaje, de confrontación, de referencias, y prefieren seguir las modas para parecer útiles e innovadores.

El porvenir de la didáctica de las matemáticas, en tanto que medio sociocultural de mejora de la enseñanza, está ligado a la emergencia de una concepción más profesional del oficio de enseñante. Hay que decidir en el interior de la comunidad de los matemáticos, en que momento la formación matemática debe reordenarse en función de esta preparación profesional.

¿Cómo se difunden las investigaciones? Una vez difundidas ¿qué efecto causan, qué modifican?

La razón principal por la que los resultados de las investigaciones en didáctica de las matemáticas se difunden con dificultad es que la mayor parte de los agentes difusores se ven inducidos por el sistema a realizar un uso ilegítimo y distorsionado de ellos, debiendo ceder a presiones múltiples y convergentes: la noosfera, la prensa, los padres, los profesores. Toda una cadena, en la que todos están sometidos a las reglas de su contrato didáctico. Todos cedemos más o menos, para economizar tiempo, espacio, por conformismo, por proselitismo, por ideología, ...

Para combatir esta tendencia es preciso que los investigadores produzcan, cada vez más deprisa, respuestas más claras. Ahora bien, la investigación es lenta, los estudios no se escriben, si se quieren mostrar todos los detalles serían de gran tamaño, los textos no se publican, el público (especialista) que los podría leer no es lo bastante numeroso para justificar la publicación. Pero además, la sociedad pide, naturalmente, al didacta bien la formación de los maestros, bien la producción de ayudas para la enseñanza, bien el alineamiento de sus textos cientí-

ficos con los cánones de los dominios establecidos, lo cual mata el objeto de la investigación.

Entonces, el enseñante, el formador, el ideólogo se precipitan sobre las producciones del investigador, propagando sus concepciones antes de ser problematizadas, se conocen sus experiencias antes de ser analizadas, sus resultados se leerán por encima, por las necesidades de la acción, y sus conclusiones seleccionadas en función de su forma (estadísticas) o de su receptibilidad; y cuando el investigador quiera presentar su trabajo, el terreno ya está pisoteado, y su tarea es más difícil y aparentemente vana.

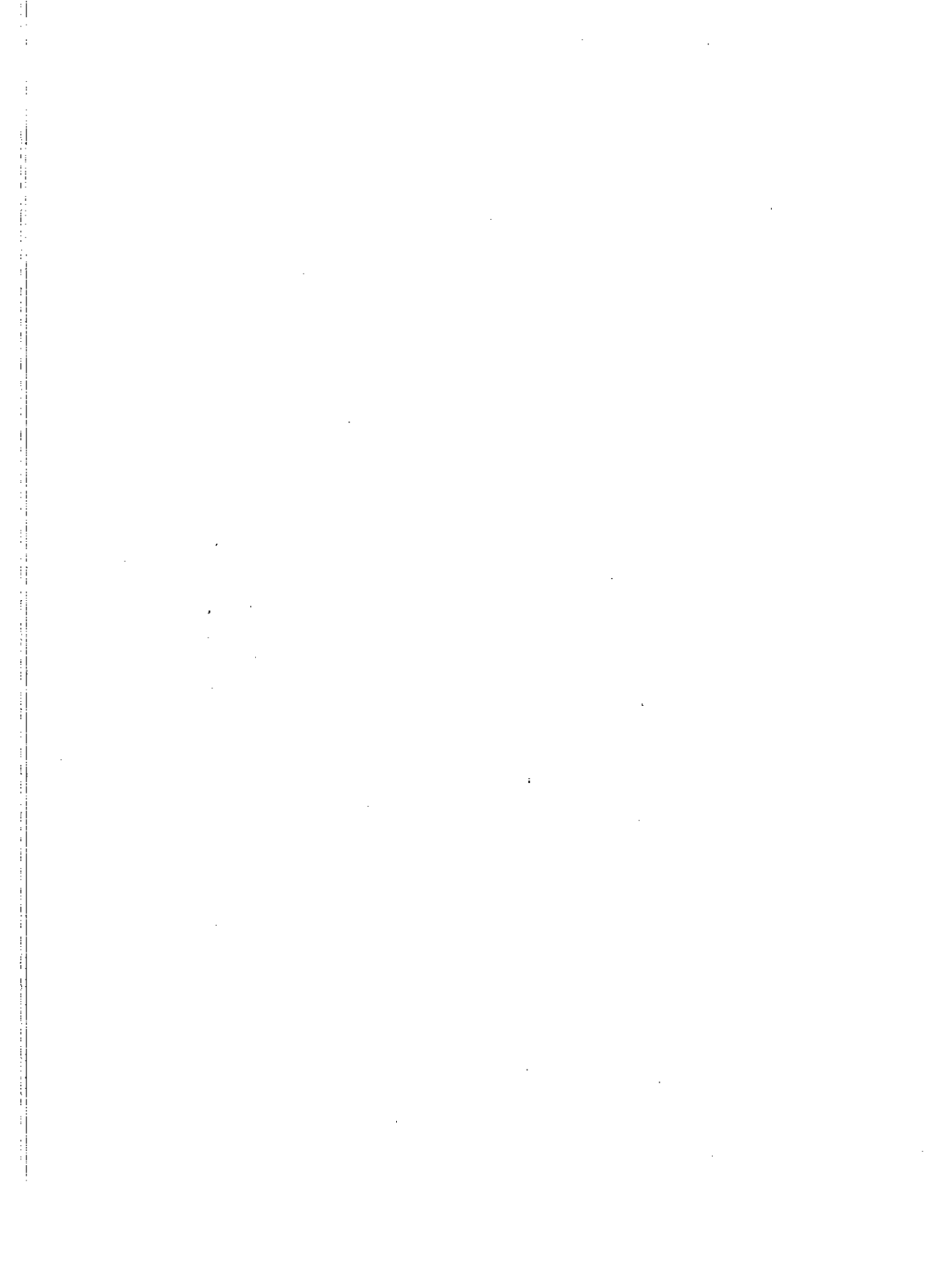
Podemos ver cómo la investigación en didáctica de las matemáticas actualmente es explotada y vuelta contra los profesores, en función de la ley del mercado de las ideologías y de la venta de libros. Pero la vocación de la didáctica de las matemáticas está en oposición a estas intervenciones tremendistas: en medicina el descubrimiento del microbio de la tuberculosis no permitió vencer inmediatamente la enfermedad, pero sí disculpar a los enfermos por haber ofendido a la naturaleza; de modo accesorio una cierta higiene se consideró como buena prevención al contagio.

¿Se tienen vías de acceso sencillas a los textos de investigación en didáctica?

Este es otro de los problemas graves para que la mayoría de los profesores acceda a los resultados: Si se quiere acceder a una "bibliografía universal", es extensísima por lo que se puede referir a un solo tema, *por tanto se presenta como inabordable.*

En la actualidad, no existen textos fundamentales sobre Didáctica de la Matemática de fácil acceso, en los que se exponga la teoría de modo sistemático y con suficientes ejemplos de diferentes niveles. Tendremos que esperar que el futuro nos sirva estos trabajos.

¿Se puede considerar que un profesor que lleva veinte años dando clases, preocupándose de "mejorar sus clases", de leer algunos artículos de didáctica (teóricos y prácticos), todavía no "hace bien sus clases"?



INVESTIGADORES Y PROFESORES: DOS CULTURAS

Juan Antonio García Cruz
(Sociedad Canaria de Profesores de Matemáticas)
I.B. Domingo Pérez Minik
La Laguna. Tenerife. Islas Canarias

De los objetivos de este seminario abordaré aquellos que, a mi juicio, pueden interesar a la mayoría de la comunidad educativa.

Lo que sigue son mis reflexiones a las preguntas:

¿Qué aporta la investigación a la práctica docente?

¿Qué aporta la práctica docente a la investigación?

Empezaremos por la primera con otra formulación:

¿Cómo juzgar la influencia de la investigación en educación matemática sobre la práctica docente?

Hay varios ámbitos a los que uno puede mirar. Por un lado están los documentos curriculares de todo tipo, sean diseños curriculares o decretos del curriculum. Por otro lado están los libros de texto, los programas educativos en entornos informáticos, los materiales de apoyo a la práctica. Finalmente queda la propia actividad del docente.

Sigamos con otras preguntas, más concretas, y en uno de los ámbitos señalados:

¿Influye la investigación en los documentos curriculares?

¿Influye ahora mismo?

¿Ha influido siempre?

Por espacio, tiempo y conocimiento, haré un breve recorrido por las dos últimas reformas acaecidas en este país: La Ley General de Educación y la Ley de Ordenación General de Sistema Educativo.

La reforma de la Ley General de Educación(1970) es, en principio, la más clara influencia en nuestro país de la revolución conocida como

“matemática moderna”. Esta propuesta arranca con el ya conocido Seminario de Royaumont (1959) y sigue con otros seminarios tanto en América como en Europa. Por todos es conocida la posición predominante del famoso matemático francés Jean Diudonné, y su propuesta sintetizada en ofrecer a todos los estudiantes una enseñanza basada en el carácter deductivo de la matemática y que, por lo tanto, partiera de unos axiomas básicos en contraposición a la enseñanza, falsamente axiomática, de la geometría imperante en las escuelas en aquel momento.

También, durante el transcurso del seminario, se produjo la intervención de otro matemático francés, G. Choquet¹ que, apoyando la propuesta de Diudonné, y en el mismo sentido afirmó:

[...] disponemos de un excelente ejemplo, el conjunto de los números enteros, donde estudiar los principales conceptos del álgebra, como son la relación de orden, la estructura de grupo, la de anillo [...]

Estas dos intervenciones dibujan el panorama general con el que debería arrancar la reforma. La primera, el objetivo principal que iba a caracterizar la enseñanza de la matemática; la segunda, cuál era el contenido más apropiado. Y ambas daban respuesta a qué conocimiento era el adecuado a impartir por los profesores de enseñanza básica y media.

La idea en principio parecía bastante lógica y coherente. Por un lado se pretendía transmitir a los alumnos el carácter lógico-deductivo de la matemática y al mismo tiempo unificar los contenidos por medio de las estructuras algebraicas y los conceptos de la matemática superior, como son los concepto de relación, correspondencia y función.

Además se tenía un valor añadido. El fracaso que los alumnos experimentaban en las operaciones básicas, para el cual no parecía haber remedio, se podría subsanar con una adecuada comprensión de las propiedades de las estructuras algebraicas. Así, la ley distributiva del producto sobre la suma en un anillo resolvería el problema de quitar paréntesis o de sacar factor común.

Esta reforma tiene, en nuestro país, su punto culminante en los programas de matemáticas del B.U.P. (1975). Es cierto que ya hubo reforma en el mismo sentido en la década de los sesenta en nuestro país, pero, la que la mayoría de nosotros hemos vivido como alumnos, pro-

¹ FEHR, H. F. *New thinking in school mathematics*. O.E.E.C. París, 1961.

fesores o como alumnos y profesores es la de 1975 en lo que respecta a enseñanzas medias.

Así un alumno al acabar la enseñanza básica y acceder al bachillerato se volvería a encontrar con la estructura de anillo y cuerpo. Este es uno de los papeles asignados a los polinomios y las fracciones algebraicas, entre otros, y fundamentalmente a los números reales y complejos: servir como materialización de estructuras abstractas y guiar hacia las mismas por el paralelismo y analogías con los conjuntos numéricos de los enteros y los racionales ya introducidos en la segunda etapa de enseñanza general básica. En segundo, se abordaría el concepto de espacio vectorial circunscrito al plano, para generalizarlo en tercero y COU. Y desde primero hasta COU el alumno realizaría un adiestramiento en el estudio del análisis vía el estudio de las funciones continuas, derivables e integrables.

¿Le podemos reconocer a estas recomendaciones el carácter de derivar de la investigación en didáctica?

No, o por lo menos, no lo parece.

Lo que sí parece claro es que esta propuesta proviene de la propia matemática. Sus ideólogos y sus constructores son matemáticos profesionales en su mayoría.

He traído aquí este ejemplo porque es, a mi juicio, un modelo de una reforma que no se planteó inicialmente como derivada de la investigación, sino que su reconocido fracaso animó a muchos estudiosos a iniciarse en un campo hasta entonces casi inexplorado.

¿Qué ocurre con la reforma actual, la L.O.G.S.E.? Sin entrar en un análisis detallado, podemos señalar una característica diferencial respecto de la anterior reforma. La filosofía que sustenta la enseñanza y aprendizaje de las matemáticas no proviene del ámbito de la Matemática sino de otro ámbito externo. Y esta es una cualidad que importa.

Hace diez o 15 años hubiera sido inconcebible someter a investigadores y educadores a un debate con el propósito de tratar una teoría del conocimiento. El interés de los educadores era conseguir que el conocimiento entrara en las cabezas de sus alumnos, el de los investigadores encontrar la mejor forma de lograrlo.

Había entonces poca incertidumbre, si alguna, sobre qué conocimiento era el que los estudiantes deberían adquirir, y no existía ninguna duda de que, de una u otra forma, el conocimiento podía transferirse desde el profesor al estudiante.

La única cuestión era cuál debería ser la mejor manera de realizar la transferencia. Los investigadores armados con sus test y sus sofisticados métodos estadísticos iban a suministrar la respuesta definitiva (Ernst von Glasersfeld²).

Desde el punto de vista de von Glasersfeld, al comienzo de la ya lejana década de los setenta, existía un valor compartido por la comunidad de investigadores y de profesores: el conocimiento a transmitir que era, además, el conocimiento que deberían de adquirir los alumnos durante sus años de enseñanza no universitaria, enseñanza básica y media por no volver a utilizar un término negativo.

En octubre de 1975, el que escribe, inició su andadura como profesor de bachillerato. No recuerdo que existiera ninguna crítica al programa de matemáticas de primero. Muy al contrario, en aquellos días, y en la comunidad de donde procedo, existía una gran esperanza en que por fin, los profesores de matemáticas, íbamos a poder explicar matemáticas modernas en los institutos y sustituiríamos con gran rapidez los programas obsoletos del 5.º y 6.º del bachillerato del plan 67. Tampoco existían dudas sobre el conocimiento a transmitir y buscábamos la mejor o mejores maneras de lograrlo. En ese sentido de participación del sentimiento general que dibuja la cita de von Glasersfeld.

Recuerdo que en EGB la situación era más o menos la misma. El profesor Aizpun nos visitó aquel curso académico e impartió un seminario de materiales estructurados para explicar las nociones básicas de la Teoría de Conjuntos, de los sistemas de numeración y de las estructuras algebraicas a los alumnos de enseñanza general básica. La reunión fue multitudinaria. El acuerdo parecía casi total. No existían dudas. O no se manifestaban. Pero...

Al año siguiente en el III I.C.M.E, celebrado en Karlsruhe, la intervención de P. Hilton³ en su conferencia plenaria dirigida a los asistentes es, a mi juicio, el mejor epitafio que he encontrado como colofón a aquella experiencia:

El análisis se construye de forma que parezca un conjunto de trucos que tiene que memorizar el estudiante y una vez que está entrenado en ellos se con-

² VON GLASERSFELD, E. (1987). "Learning as a constructive activity" en *Problems of Representation in the Teaching and Learning of Mathematics* (Ed. Claude Janvier). Lawrence Erlbaum Associates, New Jersey, p. 3.

³ HILTON, P. (1976). Education in Mathematics and Science Today: The Spread of False Dichotomies, en: *Proceedings of ICME III*. Karlsruhe, pp. 75-97.

sidera que ha alcanzado el nivel de madurez requerido. Para que el análisis parezca relevante al alumno, se le ofrecen ejemplos acabados, es decir, ejemplos diseñados simplemente para ilustrar las habilidades particulares que el alumno se esfuerza en adquirir.

Hilton hace recapitulación de casi década y media de estructuralismo y su conclusión es desmoralizante: el estructuralismo ha degenerado en el más puro mecanicismo. Las estructuras matemáticas ricas están muy lejos de los alumnos, las ideas unificadoras tampoco se aprenden, ya ni siquiera se enseñan, al final todo ha quedado en un juego de reglas, carentes de sentido para la gran mayoría de los alumnos.

Pero..., ¿qué pasó con el profesorado? Y me refiero sólo a los de enseñanza media, que serán la mayoría del profesorado encargado de llevar a cabo la reforma L.O.G.S.E. en sus últimos tramos.

La mayoría fueron entrenados, educados como licenciados en Matemáticas en el estructuralismo, más o menos puro. Ejercieron sus primeras artes como profesores dentro de la misma tendencia y pusieron en ella toda su esperanza. Incluso la valoración actual de tal enfoque hace que cualquier cosa que venga en su sustitución no se considera auténticas matemáticas. Y esto último no es un sentimiento compartido sólo por los profesores de enseñanza media.

Me atrevería a afirmar que esta valoración sobre cuál es el conocimiento a transmitir, es un componente esencial de la cultura de los profesores de matemáticas en la enseñanza media. Además casi se concreta en una sobrevaloración de los contenidos propios del análisis matemático, hasta el extremo de que todo contenido no directamente relacionado con él, se somete al mismo mediante una proyección hacia los cursos superiores.

Lo que verdaderamente importa es la lógica interna de las matemáticas, y esta se materializa de forma importante en el estudio analítico de las funciones reales completado con la derivación e integración.

Quizás sea este el legado más genuino de la "matemática moderna" que aún pervive en el fondo de la cultura de los profesores de enseñanzas medias.

Esta es la primera, y a mi juicio, más importante cualidad que diferencia a las dos culturas. Cuál es el conocimiento que ha de ser el componente importante del proceso de enseñanza y de aprendizaje. Este conocimiento es importante en sí mismo, lo que importa es la ma-

temática, y se considera como un medio para desarrollar o permitir a los alumnos el desarrollo general de su educación.

A los diseñadores y redactores de los *curriculum* se les ha dado siempre el poder y el deber de influir en los cambios que a nivel político se proponen desde las administraciones educativas. No son los únicos que disponen de tal poder. Los diseñadores y redactores de los libros de texto también influyen, incluso me atrevería a afirmar que su influencia es mayor, pues se supone que interpretan y facilitan la interpretación de los documentos curriculares.

Una simple ojeada, por ejemplo, a los documentos curriculares de la reforma educativa en este país, en concreto al Diseño Curricular Base para la Secundaria Obligatoria⁴, le produce a uno en primer lugar una sensación de desasosiego. Que a continuación se transforma en ansiedad, y termina sugiriendo unas cuantas preguntas.

La introducción al área de Matemáticas es demasiado larga, ocho páginas, y densa. Su terminología y lenguaje empleado es ajeno a la mayoría del profesorado.

¿Por qué no se hacen documentos más legibles y cortos?

En el capítulo dedicado a los bloques de contenidos.

¿Cuál es la razón de la nueva clasificación de los mismos? ¿Por qué es pertinente? No se explica pues se abordan los bloques sin más preámbulo, ni queda claro de la introducción para la mayoría de los profesores que hayan tenido la suficiente paciencia de leerla.

¿Por qué no se ilustró la presentación de los contenidos con ejemplos aclaratorios? Creo que para muchos profesores la publicación de los Estándares Curriculares y de Evaluación⁵ (USA) vino a arrojar bastante luz y sirvió, en muchos casos, como aclaración del diseño curricular base.

Por otro lado, la introducción a cada bloque de contenidos servía de ilustración a las intenciones del diseñador respecto del panorama metodológico que se proponía. Esta introducción se ha suprimido en el decreto del *curriculum*, quedando este último aún más sintético y carente de ilustración que el diseño original.

Me he extendido un poco en este ejemplo para ilustrar dos características propias de la cultura de los investigadores.

⁴ *Diseño Curricular Base. Educación Secundaria Obligatoria II. Ministerio de Educación y Ciencia. Madrid 1989.*

⁵ *Estándares Curriculares y de evaluación para la Educación Matemática (NCTM). Sociedad Andaluza de Educación Matemática "Thales". Sevilla 1991.*

La primera es el lenguaje, incluso en un ámbito que pretende mediar entre la investigación y la práctica, como es el de los documentos curriculares.

La segunda, aunque más difusa, tiene que ver con la actitud propia del que está situado en una posición prominente, y que genera en los profesores una actitud de distanciamiento y cautela nada desdeñable hacia el propio discurso que se le transmite.

Pasemos ahora a los otros dos ámbitos de los que hablaba al principio: los materiales de uso en la práctica directa y la propia práctica.

Me es difícil diferenciar los dos ámbitos por razones obvias. Los propios materiales están diseñados para ser utilizados y de su uso se derivaran importantes consideraciones. Ya sea respecto a su idoneidad o a su extensibilidad en la práctica misma.

Para ilustrarlo, veamos como han circulado en nuestro país dos materiales didácticos basados en la investigación.

El lenguaje de funciones y gráficas (Shell Centre)

Este material fue desarrollado en el Shell Centre de la Universidad de Nottingham (Inglaterra) bajo la coordinación de Malcolm Swan.

Sus objetivos principales eran disponer, por una parte, de una secuencia didáctica de situaciones de aprendizaje que rompiera y ayudara a superar determinadas concepciones erróneas que se detectan en los alumnos sobre la relación funcional de variables y su gráfica asociada; y, por otro lado, lograr una mayor comprensión de esa relación abstracta. Entre otras, cabe destacar, la concepción no correcta de que la gráfica de una función no es, en general, un dibujo de la situación que describe y la habilidad para coordinar la información relativa a dos variables y a los dos ejes.

En nuestro país el documento circuló inicialmente (1988) en forma de fotocopias de los cuadernos de clase A (estudio cualitativo) y B (estudio cuantitativo), sin estar acompañados de ninguna orientación respecto de su uso ni justificación de su secuencia. Es posible que esta sea una de las razones de la utilización, principalmente, como banco de actividades por los profesores que inicialmente tuvieron acceso al mismo.

Se ha dado el caso de profesores que han llevado la secuencia al aula al revés. En primer lugar las actividades cuantitativas y después

las cualitativas. Al ser preguntados del porqué de tal ordenación adujeron que las actividades de tipo cualitativo son más difíciles que las cuantitativas y respondieron, además, con otra pregunta: ¿cómo se puede abordar un estudio cualitativo sin concretarlo al mismo tiempo con un estudio cuantitativo?

Acompañando a este material se publicó en Inglaterra y en la revista *Mathematics Teaching*, tres artículos firmados por componentes del equipo investigador del Shell Centre, donde se informaba de la investigación y se dibujaban pautas para el desarrollo de los cuadernos en el aula referentes al trabajo individual o en grupo de los alumnos, el papel del profesor, incluso la mejor disposición posible de las mesas de trabajo y la organización de los alumnos en grupos.

Posteriormente, se publicó en el País Vasco una edición en castellano (COP-PAT de Txurdinaga, Bilbao 1989) que con el tiempo y debido a la colaboración entre el M.E.C. y la Universidad del País Vasco⁶ se ha hecho una mejor difusión al editarse por el Centro de Publicaciones del Ministerio de Educación el documento completo.

Que este relato haya sido un poco largo, es debido a que me parece una situación característica de como circula un material que proviene de la investigación. Lo primero que llega a manos del profesorado, o lo que se hace circular, es el cuaderno de actividades. Es decir, la información que circula es aquella de uso directo para el aula. Y aunque, ello es importante, ya que el profesor prefiere algo que tenga inmediata aplicación, esta información por la forma sesgada en que aparece tiene como consecuencia inmediata un uso que no se corresponde con la intención del investigador. Y el profesor la utiliza como fuente para resolver los problemas concretos que le surgen en su práctica.

Otra cuestión que surge entre los profesores que la estudian, es que, en principio no está muy claro lo que se pretende ni por qué. Incluso después de haber sometido el material a un análisis crítico y a varios contrastes entre profesores que lo han usado, es muy probable que no se llegue, con certeza, a descubrir las intenciones completas del investigador.

Otro ejemplo más sobre aquel material. Estando de asesor en un Centro de Profesores, un centro de la reforma me solicitó algo novedoso para trabajar las funciones. A raíz de esta solicitud tuve una entre-

⁶ *El lenguaje de Funciones y gráficas*. Shell Centre for Mathematical Education. M.E.C y Servicio Editorial Universidad del País Vasco. Bilbao 1990.

vista con un profesor, y comentamos el sentido de las dos unidades y cómo se podrían encajar en su programación de aula. Al cabo de un mes, recibí otra visita del mismo profesor y me contó que no había quedado muy satisfecho de las actividades pues requerían de mucho tiempo para su desarrollo; se había saltado algunas de las del cuaderno A, las cualitativas, para avanzar más rápido, y no había podido concluir el cuaderno B por completo. Al final y antes de despedirse me lanzó la siguiente pregunta ¿Tienes algo del mismo estilo para explicar los polinomios?

En más de un seminario de profesores de medias y de enseñanza básica hemos hecho un análisis del documento. Por lo general, los profesores de enseñanza básica consideran que la primera parte, “la globalizada y cualitativa” es más apropiada para su nivel, aunque manifiestan que muchas de las situaciones les parecen muy complicadas para sus alumnos, incluso para ellos mismos. Por el contrario, los profesores de medias, empezaron a valorar el documento cuando llegaron a las últimas actividades del cuaderno B, en particular la última, donde se describe una situación en la que la función a estudiar consta de varias variables.

La mayoría de los profesores consideraron el documento como una buena colección de actividades para aplicar y para abordar algunas después de haber impartido el tema de funciones.

Hay, en todo lo anterior, una cierta apreciación y juicio de valor sobre lo que los alumnos pueden hacer y sobre lo que, desde el punto de vista del profesor, se considera importante.

La relevancia de los contenidos y su presentación juegan un papel crucial en su posterior aplicación, sea adecuada o no. Por otro lado, el profesor evitará utilizar todo aquello de lo que no se sienta seguro y seguirá con sus métodos y materiales tradicionales. Además las situaciones, que adquieren toda su riqueza dentro de la unidad a la que pertenecen, al aislarlas y presentarlas combinadas con materiales tradicionales, pierden todo su carácter innovador y cubren otros objetivos distintos de aquellos para los que fueron diseñadas.

Pero pienso que no importa mucho, pues un profesor ha de dar respuesta casi inmediata a los problemas que surgen en la práctica del aula. Y el profesor, en la mayoría de los casos, hace un uso propio y saludable de esos materiales.

Cambemos ahora a un entorno informático para ver el segundo ejemplo: un programa de ordenador para el estudio de las funciones.

A graphic approach to calculus (D. Tall, P. Van Blokland y D. Kok)

Este programa es un ejemplo muy claro de una aplicación didáctica basada en un trabajo de investigación importante: la tesis de David Tall presentada en 1986 en la Universidad de Warwick para optar al grado de doctor en Educación Matemática⁷.

Este programa se introdujo en la Comunidad Autónoma Canaria a través del fenecido Programa Ábaco de nuevas tecnologías.

Se utilizó una versión en español, realizada en Holanda, y se acompaña de un documento, en inglés, para su uso, que es mucho más que un simple manual.

Consta de cuatro capítulos. El primero y segundo consisten en una *visión breve y general*, función de algunas teclas, menú principal y algunas posibilidades de las distintas opciones del menú del programa. El tercero nos adentra en el uso del mismo y por último el cuarto trata de aspectos didácticos.

Veamos con un poco más de detalle el contenido de este último capítulo:

4. Aspectos didácticos.
 - 4.1. Dificultades conceptuales.
 - 4.2. Ventajas y desventajas del ordenador.
 - 4.3. Relaciones entre el estudiante, el profesor y el ordenador.
 - 4.4. Organización de la clase.
 - 4.5. Un nuevo enfoque para el análisis.
 - 4.6. Bibliografía.

En él se exponen de forma breve, pero muy clara, las orientaciones para el uso del programa basadas en las investigaciones de los autores, principalmente las realizadas por David Tall y otros, respecto a las *dificultades cognitivas que encuentran los alumnos al profundizar en el estudio de conceptos de análisis tan importantes como son los de límite, derivada, tangente, diferencial e integral.*

Así comienza el apartado 4.1. sobre las dificultades conceptuales:

⁷ TALL, D. (1986). *Building and Testing a Cognitive Approach to the Calculus using interactive Computer Graphics*. Ph.D. Thesis, University of Warwick.

Generalmente los estudiantes disfrutan con el análisis debido al éxito que tienen en el manejo de las reglas simples de derivación e integración. Sin embargo, bajo la superficie de tal éxito puede haber, a menudo, una falta seria de comprensión del significado de los conceptos.

Es todo un aviso al mecanicismo en el que ha caído la enseñanza del análisis, y, por lo que parece ser, no sólo en nuestro país sino también en el exterior. El documento invita a los posibles usuarios, sean profesores o alumnos, al uso del mismo para luchar contra ideas conceptuales incorrectas que han adquirido a lo largo de muchos años de estudio mecanicista del análisis, y para ello ofrecen un entorno gráfico informático que libera al profesor y sobre todo al alumno de tediosos y necesarios cálculos y representaciones; y permite al profesor centrar el estudio en un ámbito en el que priman los aspectos conceptuales frente a los tradicionalmente mecánicos. Pero como elemento de apoyo didáctico su gran ayuda se puede resaltar en un hecho de valor incalculable: permitir el estudio globalizado de los aspectos simbólicos, numéricos y gráficos del análisis.

¿Cómo se ha utilizado y se utiliza este programa?

El nivel educativo donde mejor se han desarrollado las aplicaciones didácticas de este programa ha sido en 3.º de bachillerato y en COU; también se ha hecho uso del mismo en 1.º y 2.º de bachillerato, incluso en los últimos cursos de la enseñanza básica.

El programa se acompaña de un documento en inglés, lo que en sí mismo es otra dificultad añadida para facilitar, a la generalidad del profesorado, el acceso completo al programa.

Las posibilidades gráficas de este programa han facilitado grandemente el desarrollo de la práctica docente, sobre todo el estudio intuitivo de los conceptos y teoremas del análisis y la posible relación entre una función y su derivada, así como el concepto de función definida a través de una integral y el significado de la constante de integración. Y, sobre todo, el desarrollo de intuiciones ricas a través de la idea generativa fundamental: el comportamiento localmente recto de las funciones derivables, que conduce entre otros, a una mejor comprensión de la regla de L'Hôpital.

Su difusión se realizó a través de cursos y encuentros de profesores tanto de enseñanzas medias (Bachillerato y COU) como de ense-

ñanza básica (7.ª y 8.ª), donde se adiestró a los profesores en su uso, se intercambiaron ideas y se sugirieron líneas de exploración.

Debido a un cambio en la política educativa de la Consejería de Educación del Gobierno de Canarias a finales del curso 92, y que afectó gravemente al programa Ábaco de nuevas tecnologías, hoy día no se dispone como antaño de los cursos introductorios ni de los seminarios de seguimiento sobre el uso del programa que hicieron del mismo un elemento didáctico muy valorado en los centros de bachillerato.

Entre las razones detectadas que dificultan su puesta en práctica y su generalización como medio didáctico importante, encontramos la no familiaridad ni seguridad del profesor en el uso de los ordenadores, la no disponibilidad en el aula de matemáticas de los mismos; pero, sobre todo y muy pocas veces confesado, la inseguridad del profesorado a conducir una clase en la que priman las discusiones.

En general los contenidos prescritos en algunos documentos oficiales añaden una nueva y no desdeñable dificultad para aplicar los materiales provenientes de la investigación. Como ejemplo, centrémonos en los contenidos prescritos en la prueba de selectividad del COU, que viene impuesta desde un ámbito externo. Pone el énfasis, principalmente, en aspectos mecánicos y no en los conceptuales. La cantidad de tiempo que conlleva trabajar los conceptos y no sólo los algoritmos con el alumnado, obliga, en la mayoría de los casos, a un retraso serio en el programa oficial o a dejar de lado determinados aspectos fundamentales del conocimiento matemático.

Pero hay más. Los alumnos ya no se conforman con aprobar. Aspiran, por la experiencia de otros, a una calificación alta en la prueba para poder acceder a determinados estudios superiores. Esto hace que el profesorado abandone muchos de los materiales a los que nos estamos refiriendo o por lo menos no le dedique el tiempo que hubiera deseado, para satisfacer las demandas del alumnado.

He traído aquí estos ejemplos para ilustrar lo que considero comportamientos y valoraciones características de las dos culturas.

El éxito que han podido tener los materiales descritos anteriormente, sobre todo entre los profesores de medias, creo que se debe a que tratan problemas didácticos que les afectan directamente y sobre contenidos a los que dan un gran valor.

Este valor puede ser debido a muchos factores, incluso el hecho de que estén sobrevalorados puede tener su causa en una instancia externa

como es la prueba de selectividad del COU. Pero, y con todo lo importante que puede ser esta prueba de selectividad, hay algo mucho más profundo y que va hasta el núcleo mismo de la formación inicial matemática de los profesores. Todos los licenciados en matemáticas somos hijos del estructuralismo y para una gran mayoría la formación inicial se centro más en el análisis que en otras ramas de la matemática. Aunque reconozcamos que dicha formación, incluso actualmente, estuviera y esté impregnada de demasiado mecanicismo, es un campo de contenidos donde el profesor se encuentra seguro y que es, además, valorado por distintos agentes como muy importante para la formación matemática de los alumnos que accederán a la universidad.

Los materiales anteriores comparten la exigencia de un cambio profundo en los hábitos metodológicos del profesorado, el replanteamiento del espacio de trabajo en los centros, y el ritmo de trabajo en la clase.

Por otro lado, me he limitado a exponer únicamente dos ejemplos de materiales derivados de la investigación y de los que una de sus ventajas es que se pueden utilizar directamente por los profesores para su práctica docente.

No podemos decir lo mismo de la gran mayoría de informes sobre la investigación. Hay varias razones:

La primera, el lenguaje empleado característico de la cultura de los investigadores.

En segundo lugar, y debido al contenido específico que tratan por lo general las investigaciones, su campo de aplicación está limitado. Un investigador se centra básicamente en un contenido concreto y muy reducido para, entre otras razones, controlar las variables que concurren y poder realizar su investigación. De esta forma la investigación puede aumentar en calidad pero evidentemente pierde aplicabilidad en la mayoría de los casos. Además, el ámbito natural donde se desarrolla este trabajo suele ser el laboratorio. Si comparamos este ámbito con el del aula lo primero que resalta es su carácter artificial.

En tercer lugar, el carácter eminentemente descriptivo de la mayoría de los informes. Y aunque son útiles por la luz que arrojan sobre los problemas del aprendizaje, no son suficientes para un profesor en su labor diaria dentro del aula.

Debido a estas tres razones pienso que la mayor parte de la investigación que se realiza tiene muy poca aplicación para la práctica educativa. De ella suelen derivar recomendaciones para la práctica que, la

mayoría de las veces, son percibidas por los profesores como consignas. Y un profesor en su práctica necesita algo más que consignas o buenas recomendaciones. Necesita recursos de todo tipo, pero fundamentalmente aplicables.

En este sentido creo necesaria la presencia de un agente que medie entre los que realizan investigación básica y los que pueden aplicar sus resultados, los profesores.

Por último, una cuestión que me preocupa: ¿Para quién es útil la investigación?

Creo que en primer lugar para el investigador. Y pienso además, que la mayoría de la investigación no se realiza pensando en su aplicación o que, de ella, se deriven aplicaciones para el aula. El conocimiento en sí, que se deriva de cualquier investigación, es importante. Y la búsqueda de la aplicabilidad podría estar a cargo de otros agentes.

En este sentido se tendría algo parecido a lo que ocurre con la investigación en matemáticas puras. El matemático no se preocupa, por lo general, de la posible aplicabilidad de sus investigaciones. Aún más, de todos es conocido que muchos descubrimientos de la investigación teórica han encontrado aplicación décadas, incluso siglos después de que se lograron, y en algunos casos por pura casualidad.

Y también podría ser útil en la práctica docente si esta se realiza atendiendo a problemas planteados conjuntamente entre profesores e investigadores.

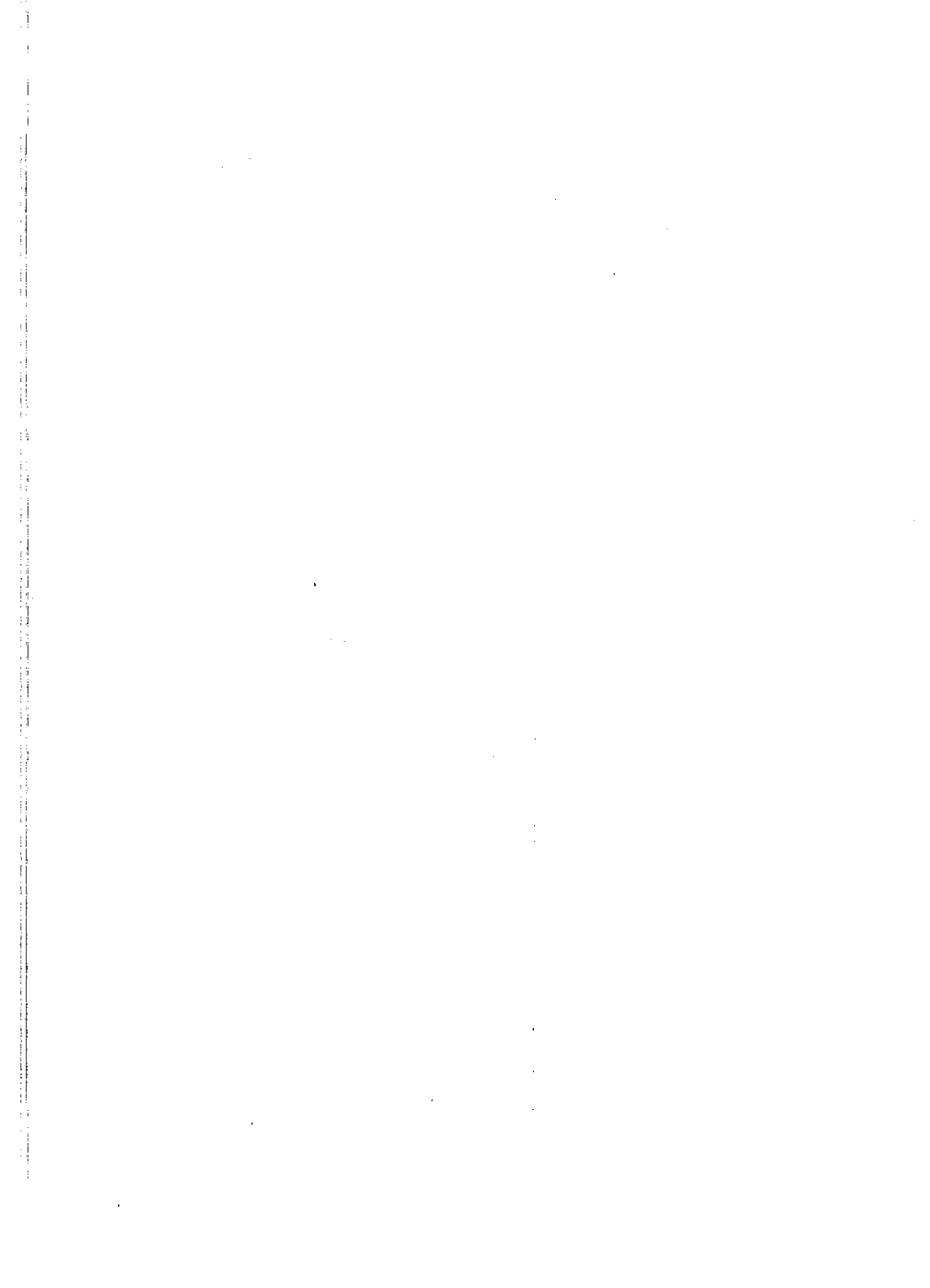
De forma metafórica, imagino dos islas. En una están los investigadores, en la otra los profesores. El mar que las separa y, al mismo tiempo, las une es la valoración del conocimiento que ambas culturas poseen. El conocimiento entendido como aquello que abarca tanto los objetivos generales de la educación como los contenidos específicos de matemáticas y la metodología a emplear.

Sobre ese mar se pueden establecer puentes que unan, más que separen. Un puente importante es el lenguaje. Otro, el mutuo conocimiento del trabajo que ambas comunidades realizan. Para alcanzar puntos de encuentro, es necesaria una aproximación de los investigadores a los problemas reales y a las demandas y necesidades de los profesores, si es que se quiere que la investigación en didáctica alcance realmente a la práctica educativa y la influya.

La información debe estar disponible de forma económica y de fácil acceso en el lugar de trabajo para todo el mundo. En este sentido ha-

bría que aprovechar las posibilidades que ofrecen hoy día el desarrollo de las comunicaciones.

Creo que el agente mediador no pueden ser sólo los redactores del curriculum ni de los libros de texto. Es necesario crear grupos entre las dos culturas que sean capaces de hilvanar todos esos resultados desperdigados de la investigación y ofrecerlos como algo coherente para la práctica. Así como, llegar a puntos de encuentro sobre los problemas a investigar y que estos problemas partan de un consenso entre las dos culturas.



MATEMÁTICAS: 30 AÑOS DE DIDÁCTICA

*Gonzalo Sánchez Vázquez
Presidente de la Sociedad Andaluza
de Educación Matemática "Thales".
Presidente Honorario de la Federación Española
de Sociedades de profesores de Matemáticas.*

Agradezco la amable invitación que me han hecho los profesores Enrique Roca, Director del CIDE, y Juan Calderón, Coordinador de este Seminario, para participar en él. Y la agradezco doblemente por el título que ha puesto el profesor Calderón a mi intervención en esta sesión de clausura, puesto que ha rejuvenecido en otros treinta años mi primer contacto con la didáctica de las matemáticas. No son treinta, sino sesenta, mis años de experiencia.

Fue en el curso 33-34 cuando inicié los estudios del Plan Profesional para la Formación de Maestros, en la Escuela Normal de Málaga. Implantado por la II República en 1931, constituyó un plan renovador y universitario, que se inspiraba en las ideas pedagógicas de la Institución Libre de Enseñanza y puso la formación del magisterio primario a nivel europeo.

Para acceder a estos estudios había que tener el título de Bachiller Universitario, de seis años de duración, ó el de Maestro del Plan 1914, vigente hasta entonces, que constaba de cuatro años, y realizar un examen de ingreso limitando el número de plazas. A continuación seguían tres años en que se cursaban Filosofía, Pedagogía general e Historia de la Pedagogía, Psicología, Metodologías y Didácticas de cada una de las asignaturas, más quince días cada año de prácticas de total dedicación en escuelas ó grupos escolares. Terminados estos tres cursos, con su reválida, seguía un cuarto año en que el futuro maestro realizaba un curso completo de prácticas con un aula a su cargo, bajo la supervisión del director del grupo escolar y de sus profesores de la Normal. Como se ve era una formación del maestro universitaria y práctica, al mismo tiempo, como pedía Giner de los Ríos, cincuenta años antes.

En cuanto al tratamiento por el Plan de la enseñanza de las Matemáticas, me permito citar el párrafo que le dedica la excelente publicación "Educación Matemática e Investigación", de Kilpatrick, Rico y Sierra:

Aparece en primer curso una asignatura titulada Metodología de las Matemáticas. Comprende dos partes: en la primera se tratan los estudios de la psicología del niño respecto al aprendizaje de las Matemáticas y cuestiones fundamentales de Metodología como objeto, valor educativo y utilitario de las matemáticas, caracteres propios de ellas y de su enseñanza. La segunda parte está dedicada al estudio de la Didáctica específica, y de los programas escolares; además se incluyen cuestiones referentes a la Historia de las Matemáticas.

El Plan preparó maestros modernos, que deberían ser piezas importantes en las transformaciones culturales y sociales que planteaba la joven democracia recién nacida. Pero el alzamiento franquista de 1936 frustró estas expectativas, y la preparación del magisterio iniciaría así una triste decadencia que ha durado más de treinta años, y que, sin duda, ha retrasado el desarrollo de nuestro país.

En aquellos años, previos a nuestra guerra civil, había en Málaga un ambiente cultural extraordinario. Con frecuencia, era posible escuchar conferenciantes como Ortega y Gasset, Unamuno, Marañón, Blas Cabera, etc. Florecía la vida intelectual, y las publicaciones literarias (por ejemplo, las revistas *Litoral*, *Sur*). Entonces publiqué por primera vez (y última) algunos poemas, influido por la fuerte y humanísima personalidad de un amigo entrañable, Emilio Prados, el gran poeta malagueño de la Generación del 27.

En la reforma de la segunda enseñanza, la República se mostró en cambio indecisa en sus primeros años. Se limitó a restablecer el Plan de 1903, derogando el Plan Callejo, con sus opciones de Ciencias y Letras, bajo el cual había comenzado yo el Bachillerato. Se mantenían como materias independientes la Aritmética, la Geometría, el Álgebra, la Trigonometría, impartidas de una manera deductiva y apenas sin prácticas. Sólo en 1934 desaparecen estas materias, y se enseñan las Matemáticas de una manera cíclica en los siete cursos de Bachillerato.

La República perdió en sus dos primeros años la oportunidad de haber hecho oficial la experiencia innovadora en segunda enseñanza que representó el Instituto Escuela (1918-36), donde se materializaron las orientaciones pedagógicas de la I.L.E.; nada de enseñanza retórica e intelectualista, ni clases numerosas, ni exámenes (sustituídos por la

observación de la obra diaria del alumno), pero sí a los talleres, laboratorios, bibliotecas, excursiones escolares, etc.

Al revés que en la mayoría de los casos, fue mi iniciación en la didáctica la que me incitó a interesarme por las teorías matemáticas (pienso, desde entonces, que no es posible profundizar en la didáctica, ó simplemente, ser un buen profesor, sin poseer un amplio bagaje de conocimientos). Aunque comencé el primer curso de Ciencias en Sevilla en 1935, a causa de la guerra civil y sobre todo de una posguerra difícil y represiva, no pude terminar Exactas hasta 1944, y por las mismas causas, no me fue posible opositar a cátedras de Instituto hasta el año 1954, en que marché a Oviedo, haciéndome cargo también de las Matemáticas en la Universidad.

En mi vida he tenido la oportunidad de haber impartido matemáticas en los tres niveles, primario, medio y superior, tanto en la enseñanza pública como en la privada. Quizás, con esa perspectiva universal, veo claro que el proceso de aprendizaje de las matemáticas es continuo, y resulta lamentable la falta de conexión, incluso el desconocimiento, entre los diversos niveles. Pero también creo que es necesaria en todos ellos una formación didáctica inicial del profesorado, mejorando en algún nivel la preparación científica, y, en otros, la pedagógica.

Durante la década de los cincuenta existe una figura que impulsa la renovación de la enseñanza de las Matemáticas en el Bachillerato y en buena parte de lo que hoy es la enseñanza básica, poniéndola en contacto con las corrientes europeas: Puig Adam. Colaborador con Rey Pastor en la redacción de textos para la enseñanza secundaria, modernos y didácticos, propugna la utilización de un material didáctico nuevo, extraído del entorno, así como el recurso del film matemático. Organiza en 1957, de acuerdo con la Comisión Internacional para el Estudio y Mejora de la Enseñanza de las Matemáticas (C.I.E.A.E.M.), una memorable Exposición en el Instituto San Isidro de Madrid, y sus trabajos impresionan a los matemáticos europeos. Aconseja Puig Adam recurrir a la intuición, sobre todo en los primeros años (enseñanza primaria y secundaria elemental). Emplea brillantemente el método heurístico y rechaza la lección magistral, habitual en nuestros Institutos.

Puig Adam fue, a nuestro juicio, un paradigma de lo que debe ser un profesor, que al mismo tiempo es un investigador en el aula, capaz

de una reflexión crítica sobre su trabajo, y como consecuencia, capaz de innovar su labor didáctica a través de una experiencia directa.

Este movimiento de renovación didáctica, al que modestamente me sumé en esos años, que apelaba a la intuición a la utilización del material y sobre todo, a la participación activa de los alumnos —¡descubridores antes que oyentes!—, fue sumergido, después de la muerte prematura de Puig Adam (1960), por la introducción de la llamada matemática moderna.

En los años sesenta se celebran reuniones y cursos para llevar adelante esta reforma de la enseñanza de las matemáticas: cursillos de actualización acelerada de maestros y profesores, nuevos programas y libros de texto, proliferan por todo el país (y por todo el mundo occidental). Yo mismo confieso que fui arrastrado por esta ola imparable, y desarrollé dos cursos de iniciación a la teoría de conjuntos y a las estructuras algebraicas en la Universidad de Sevilla en 1963 y en la Universidad Internacional de Santander en el verano de 1964, para profesores adjuntos y de la enseñanza privada. Tanto en la enseñanza primaria como en la media se implantaron los nuevos contenidos sin tiempo para experimentarlos y para que los nuevos profesores pudieran asimilarlos.

En la didáctica de las matemáticas los métodos dogmáticos, retóricos, deductivos, que se achacaban justamente a la enseñanza anterior de la geometría euclídea y del álgebra tradicional (que se proponía corregir Puig Adam con procedimientos opuestos), continuaron con las mismas características, más acentuadas aun por la abstracción, al enseñar, sin modelos intuitivos ni ejemplos esclarecedores, los conjuntos y las estructuras algebraicas, orientación que se consagra en la reforma de 1970. Por ejemplo el COU, que sustituye al curso Preuniversitario, prescinde de las transformaciones geométricas, dando el golpe de gracia a la enseñanza clásica de la geometría.

Pero también en la década de los setenta, y especialmente cuando se está produciendo la transformación de la sociedad española en una sociedad democrática, surge con fuerza, aunque disperso, un movimiento de profesores de a pie, que plantean la necesidad de mejorar los métodos de enseñanza y de perfeccionar su propia preparación pedagógica. Citaremos, entre otros, el movimiento Rosa Sensat en Cataluña, las Escuelas de Verano, los grupos Cero de Barcelona y Valencia y otros grupos en Madrid, Tenerife, Sevilla, Granada, Salamanca, Badajoz, etc. Contra la enseñanza libresca y pasiva, emplean una metodolo-

gía más activa, con plena participación del alumno, a pesar de que los contenidos fijados por la legislación han permanecido inalterables. Resucitan, en parte, la línea renovadora de Puig Adam: utilización de materiales didácticos, resolución de problemas, experiencias sobre cálculo aritmético y algebraico, y sobre geometría, etc. Fueron estos grupos, sin duda, el motor inicial, y casi subversivo, de la transformación de la enseñanza anterior, rutinaria y sin interés para los alumnos y los profesores.

Pero la labor de los grupos, que fue y sigue siendo muy valiosa como vanguardia de un movimiento renovador de la enseñanza de las matemáticas, no era muy conocida por amplios sectores del profesorado. Las necesidades educativas de la nueva sociedad democrática exigían una proyección más extensa de estos esfuerzos, inestimables pero dispersos. Por ello, a fines de los setenta, y a principios de los ochenta, aparecen de una manera natural las asociaciones de profesores de matemáticas. En 1978 se crea la Sociedad Canaria "Isaac Newton", dos años después la Sociedad Andaluza "Thales", y en los años siguientes diez sociedades más, en las distintas comunidades autónomas, constituyendo la Federación Española de Sociedades de Profesores de Matemáticas, fundada en 1989, que hoy tiene alrededor de cuatro mil miembros.

Me sería muy difícil resumir en pocos minutos la labor extraordinaria desarrollada por las Sociedades y la Federación en estos diez últimos años: Jornadas nacionales y regionales, encuentros, cursillos, seminarios, revistas, publicaciones, etc., por lo que les recomiendo, además del material editado sobre estas actividades, la lectura de la obra mencionada anteriormente, que contiene una información resumida muy completa. Al mismo tiempo también se exponen en ella las actividades realizadas por las instituciones (Centros de Profesores, Escuelas del Magisterio, Departamentos Universitarios y la propia Administración Educativa), en torno a la Reforma, la Formación del Profesorado, la Didáctica de las Matemáticas, los Cursos de Doctorado, la Investigación en Educación Matemática, etc. Está claro que lo que fue en los años setenta y ochenta un movimiento minoritario, impulsado especialmente por los profesores de aula, se ha convertido ya en una corriente que ha penetrado en las Instituciones académicas y administrativas, que apoyan las tareas renovadoras de docentes e investigadores.

Una demostración de esta preocupación actual es la celebración de este Seminario sobre Investigación y Didáctica de las Matemáticas, organizado por el CIDE, donde se han presentado ponencias enriquecedoras, y en cierto modo polémicas, sobre las interacciones investigación educativa-práctica docente.

Me parece evidente que no puede confundirse la investigación educativa, rigurosa, científica, con la práctica docente habitual en las aulas. Como no puede confundirse la investigación matemática pura con la investigación en educación matemática. Pero sus relaciones son evidentes y la falta de conexión es peligrosa, como en el caso del desinterés de la mayoría de nuestros matemáticos profesionales de las Facultades por la didáctica de las matemáticas y su investigación.

No es conveniente, y puede ser frustrante y estéril, el alejamiento y, todavía más, la incompreensión, entre los profesores de aula y los investigadores profesionales en educación matemática. Las preguntas para qué sirve esto y para quién trabajamos son fundamentales. El *investigador científico no puede olvidar que la fuente viva de su preocupación y de su trabajo está en la problemática nacida en el aula, donde se enseñan y se aprenden las matemáticas*. Pero el profesor de matemáticas, sobre todo el profesor que no sea un simple transmisor de conocimientos, el profesor que reflexiona sobre su práctica diaria (que es el ideal del profesor que deberíamos formar) que hace realmente pequeñas investigaciones, necesita no sólo una preparación didáctica, sino estar en contacto con los resultados de la investigación científica en educación matemática, y ello le ayudará a desarrollar y evaluar mejor su trabajo y sus hallazgos. El investigador es y debe sentirse un docente, y el profesor puede y debe tener una actitud reflexiva y creativa, al mismo tiempo, en la indagación de los problemas que le plantea su actividad. Ambos pueden y deben caminar y trabajar juntos en la tarea de mejorar la enseñanza y el aprendizaje de las matemáticas.

Puesto que se me ha elegido, inmerecidamente, para clausurar este Seminario, como Presidente de Honor, de la Federación Española de Sociedades de Profesores de Matemáticas, quiero recordar a los participantes la celebración de dos Encuentros próximos muy importantes. Uno de carácter nacional, las VII Jornadas de Enseñanza y Aprendizaje de las Matemáticas, que tendrán lugar en Madrid en Septiembre del presente año, organizadas por la Sociedad Madrileña de Profesores de Matemáticas "Emma Castelnuovo". Y otro internacional, el ICME-8,

Octavo Congreso Internacional de Educación Matemática, que tendrá lugar en Sevilla en Julio de 1996, organizado por la S.A.E.M. "Thales", por delegación de la Federación. Designada así nuestra Sociedad para llevar a cabo este acontecimiento, donde acudirán más de tres mil profesores de todo el mundo, queremos contar con el apoyo y colaboración de todos los profesores españoles y de todas las Instituciones del país interesadas en el mejoramiento de la enseñanza de las matemáticas. En la práctica, ya hay firmados Convenios con el Ministerio de Educación y Ciencia, y con la Consejería de Educación de la Junta de Andalucía, muy comprensivos y generosos, pero necesitamos el respaldo de toda la comunidad española para hacer frente a esta responsabilidad histórica.

¿Y después? Después seguiremos trabajando para contagiar a todo el profesorado de matemáticas con la ilusión de aquellos que iniciaron este hermoso movimiento en los años setenta. Y permitidme, a este fin, que no haga finalmente referencia a un matemático, a un profesor ó a un investigador en educación matemática, como por ejemplo Fren-denthal al que se ha citado justamente muchas veces en este Seminario, sino que, teniendo en cuenta la carga cultural y humana de una profesión de la que me siento orgulloso después de sesenta años, mis primeras aficiones literarias y un futuro siempre lleno de ricas interrogaciones, permitidme que recuerde unos versos del gran poeta norteamericano Walt Whitman:

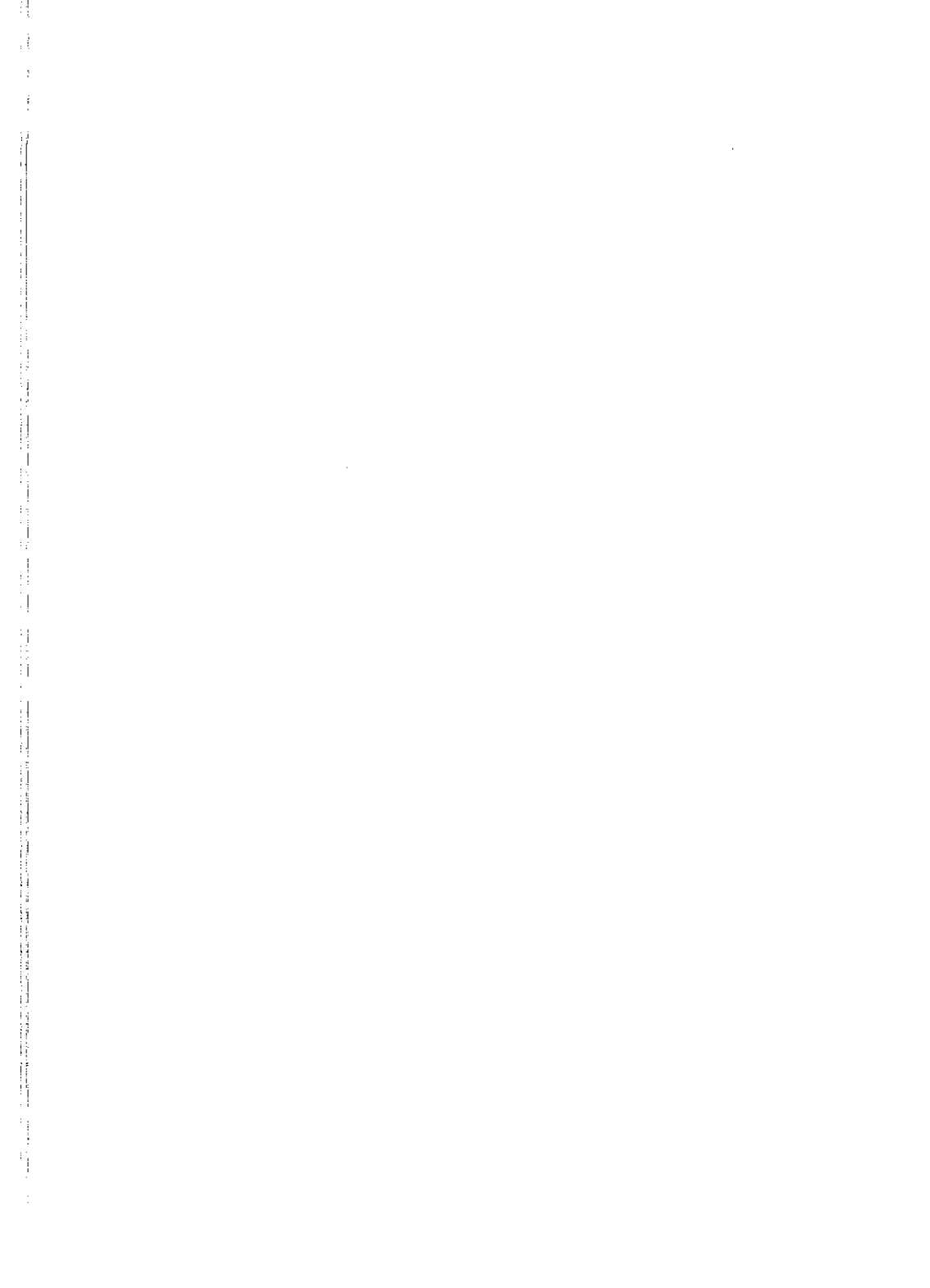
Esta mañana, antes del alba, subí a una colina
para mirar el cielo poblado de estrellas todavía.

Y le dije a mi alma:

Cuando abarquemos esos mundos,
y el conocimiento y el goce que encierran,
¿estaremos al fin hartos y satisfechos?

Y mi alma me dijo:

No, una vez alcanzados esos mundos,
proseguiremos el camino.



EL CIDE Y LA INVESTIGACIÓN EN DIDÁCTICA DE LAS MATEMÁTICAS

Juan Agustín Calderón Blázquez
I. B. Iturralde, Madrid

1. El C.I.D.E.

El Real Decreto 1266/1983 de 26 de abril crea el Centro de Investigación y de Documentación Educativas (CIDE), dependiente del Ministerio de Educación y Ciencia, atribuyéndole dos funciones básicas —mantenidas en los decretos¹ de años posteriores que modifican otros aspectos del organismo—:

- fomento, coordinación y difusión de la investigación educativa,
- gestión de la biblioteca y archivos del MEC, y mantenimiento de servicios de documentación educativa.

El término *documentación* se refiere aquí a todo lo relativo al tratamiento de documentos. Se considera documento todo soporte o *contenedor* de información. Atendiendo a la naturaleza física del soporte, se distinguen diferentes tipos:

- libros y revistas: sobre papel. Presentan información alfanumérica y/o visual estática;
- cintas, discos, microfichas: sobre material magnético, formato analógico y/o digital. Presentan información alfanumérica y audiovisual;

¹ Relación de referencias legislativas que establecen la estructura orgánica básica del M.E.C. desde 1983.

- RD 1266/1983 de 27 de abril, estructura básica del MEC. (BOE 21-5-83).
- RD 504/1985 de 8 de abril que modifica la estructura básica del MEC. (BOE 17-4-85).
- RD 2352/1986 de 7 de noviembre, estructura básica del MEC. (BOE 8-11-86).
- RD 790/1988 de 20 de julio que modifica la estructura básica del MEC. (BOE 23-7-88).
- RD 26/1990 de 15 de enero que modifica la estructura básica del MEC. (BOE 16-1-90).
- RD 1101/1994 de 27 de mayo, estructura básica del MEC. (BOE 9-6-94).

- discos compactos (CD): material óptico, formato digital. Información alfanumérica y audiovisual.

Un Centro de Documentación pone las fuentes de información a disposición de los usuarios: bien facilitando el documento físico o bien informando del lugar donde se encuentra —tal vez en otro recinto o institución, distinta y distante de la ubicación del Centro— su formato y el modo de acceder a él.

En los países anglosajones biblioteconomía y documentación son conceptos que, en la práctica, se confunden. Al asignársele al CIDE la gestión de la biblioteca del MEC y el mantenimiento de servicios de documentación —dos funciones un tanto redundantes— quizá se quiso insistir en la necesidad de hacer llegar las fuentes documentales a todo el sistema educativo: al fin y al cabo se trata del *único recurso nacional existente en relación con la documentación educativa*.

1.1. *La documentación educativa en España*

El Ministerio de Instrucción Pública y Bellas Artes, creado en 1900 —cuyas funciones desempeñaba hasta entonces el de Fomento— establece en 1912 una biblioteca, dependiente inmediatamente del Ministro, para uso exclusivamente oficial de sus servicios administrativos y con la finalidad de proporcionarles textos de consulta.

En las *normas de funcionamiento dictadas en 1979 por la Secretaría General Técnica del MEC*, se determina que —si bien se autoriza la consulta en sala a los funcionarios del MEC e investigadores— el préstamo queda reservado para los funcionarios destinados en los servicios centrales del ministerio. Este espíritu más administrativista que pedagógico —tanto por el perfil profesional de los usuarios como por el contenido de las colecciones— se ha abierto recientemente al permitirse —desde el pasado octubre— el préstamo y la lectura en sala al personal docente.

Los fondos de las bibliotecas del antiguo Instituto de Psicología (5.000 volúmenes) y del Centro Nacional de Investigaciones para el Desarrollo de la Educación (CENIDE, creado² en 1969: 6.000 títulos) se integraron en la del MEC, que cuenta actualmente con unas 80.000

² Decreto 1.678/1969, de 25 de julio, art. 6.º, y orden de 28 de noviembre de 1989.

monografías³, 25.000 folletos y 700 revistas⁴ en curso de publicación. La temática, fundamentalmente de pedagogía, comprende también obras de sociología, psicología y de consulta general.

3 Listado de referencias asociadas a matemáticas en la base de datos (Bibliomed), en función de los periodos cronológicos que se indican, y utilizando los descriptores: Algebra, Aritmética, Cálculo, Geometría, Lógica matemática, Matemáticas, Matemáticas aplicadas, Matemáticas modernas, Matemáticas puras. El número total de referencias es 1012, y según la tipología documental se clasifican de la siguiente forma:

I Investigaciones educativas: 49 ref.

M Microformas: 2 ref.

R Obras de referencia: 11 ref.

S Programas de ordenador: 31 ref.

El resto de las referencias corresponde a libros, artículos de revistas, folletos y documentos internacionales.

Periodo cronológico	N.º de referencias
1800-1990	1
1901-1910	0
1911-1920	1
1921-1930	1
1931-1940	2
1941-1950	5
1951-1960	36
1961-1970	109
1971-1980	76
1981-1990	490
1991	77
1992	90
1993	91
1994	30
1995	1

4 Revistas de Matemáticas y años disponibles (entre paréntesis, años incompletos) que, a 14/2/95, aparecen en los fondos de la biblioteca:

— CLASE DE CIENCIAS (1988), (1989), (1990), 1991-1994.

— EDUCATIONAL STUDIES IN MATHEMATICS. 1994.

— EPSILON 1985, 1990, (1991-1992), 1993, (1994).

— MATHEMATICS TEACHING. (1963), (1970), (1971), (1972). Esta revista está dada de baja desde 1972.

— NUMEROS (1993).

— QM. Questiones Mathematicae. 1985, (1986-1987), 1988-1993, (1994).

— NUMEROS (1993).

— QM. Questiones Mathematicae. 1985, (1986-1987), 1988-1993, (1994).

— RECHERCHES EN DIDACTIQUE DES MATHÉMATIQUES, 1994.

— UNO. REVISTA DE DIDACTICA DE LAS MATEMATICAS. (1994).

— ZENTRALBLATT FÜR DIDAKTIK DER MATHEMATIK. 1994.

Puede obtenerse una medida de la importancia cuantitativa de estos fondos comparando con alguno de los países de nuestro entorno: la *biblioteca de investigación* —por la antigüedad de sus fondos: fue fundada por Jules Ferry en 1870, o por su temática— del Instituto Nacional de Investigación Pedagógica (INRP)⁵ francés cuenta con 700.000 volúmenes.

Con independencia de esta biblioteca, existe en Francia una importante *red⁶ de centros de documentación pedagógica*: formada por un centro nacional (CNDP), 28 centros regionales (CRDPs) y 83 centros departamentales (CDDPs), además de las bibliotecas escolares de cada uno de los centros educativos de enseñanza primaria y secundaria —llamadas, respectivamente, biblioteca-centro de documentación (B.C.D.s) y centros de documentación e información— (C.D.I.s.).

El concepto y la función institucional de *documentación educativa* aparecen en tiempos del CENIDE. Uno de sus proyectos de investigación⁷ (1973) constituye el primer intento español de automatizar los fondos de una colección de obras sobre temática educativa: el centro de documentación a crear contaría con la versión en español del tesoro "ERIC-Descriptor" para la indización de sus documentos.

El Decreto 750/1974 de 7 de marzo, crea el Instituto Nacional de Ciencias de la Educación (INCIE). En su estructura orgánica aparece⁸ la sección de Información, Documentación y Difusión, formada, a su vez, por el Negociado de Biblioteca [del INCIE] y Centro de Información y Documentación, y por el de Oficina de Difusión Científica. Entre las funciones de esta sección aparecen: *constituir un fondo documental especializado*, coordinar el tratamiento científico de la documentación y difundir listas de informes y catálogos de publicaciones.

Al extinguirse el INCIE en 1980, se crea en el MEC el Gabinete de Documentación, Biblioteca y Archivo, dependiente de la Secretaría General Técnica. Se integran ahora las bibliotecas del INCIE y del MEC, asumiendo el gabinete funciones similares a las asignadas, en este sentido, al CIDE a partir de 1983.

1.2. *La investigación educativa*

Hasta la segunda mitad de los años 50, la *investigación educativa* tendía a ser una actividad aislada, desarrollada en algunas facultades

⁵ INRP (1993): *L'Institut National de Recherche Pédagogique*. París: INRP.

⁶ CNDP (1994): *Le réseau des centres de documentation pédagogique*. París: CNDP.

⁷ MEC (1973): *CENIDE*. Madrid: MEC, p. 25.

⁸ MEC (1974): *Instituto Nacional de Ciencias de la Educación*. Madrid: MEC, p. 53.

educativa que se concretaron en la Ley General de Educación de 1970, universitarias. Con posterioridad a la segunda guerra mundial, empiezan a producirse importantes transformaciones en los sistemas educativos, requiriéndose datos empíricos sobre estos procesos de cambio, además del desarrollo de nuevos métodos y materiales didácticos. Aparece una mayor demanda social y política de investigación, aplicada tanto a la práctica docente como a la toma de decisiones en relación con la planificación y la política educativa.

Los distintos países abordan la organización institucional⁹ de la investigación educativa de formas diversas y dependientes, en parte, de sus estructuras políticas, educativas y científicas, y de sus tradiciones culturales. Algunas de las instituciones de investigación más influyentes en el contexto europeo cuentan con un alto grado de autonomía, como por ejemplo la Fundación Nacional para la Investigación Educativa (NFER) británica.

Además de las instituciones de carácter universitario encontramos un tercer modelo, constituido por organismos autónomos conectados orgánicamente con la Administración y financieramente dependientes de ella, como es el caso del INRP francés.

Finalmente están los organismos integrados en los Ministerios de Educación, caso de nuestro CIDE: Subdirección General dependiente, en la actualidad, de la Dirección General de Renovación Pedagógica.

En 1969, al iniciarse los trabajos de planificación de la reforma educativa que se concretaron en la Ley General de Educación de 1970, se consideró necesario crear un mecanismo que permitiese un desarrollo sistemático de la investigación educativa, la formación del profesorado y la innovación.

La estructura dedicada a estas tareas resulta ser *una red* piramidal. Con el Centro Nacional de Investigaciones para el Desarrollo de la Educación (CENIDE), como entidad central coordinadora¹⁰ —bajo la autoridad de un Patronato— y sus nódulos: las universidades —a través de los ICEs— y los centros educativos no universitarios. La información fluye desde el CENIDE a los ICEs y desde éstos a los centros docentes, transmitiendo las líneas maestras de la reforma y las priori-

⁹ MEC (1989): *Plan de Investigación educativa y de formación del profesorado*. Madrid: MEC.

¹⁰ MEC (1973): CENIDE. Madrid: MEC. p. 80: Orden de 28/11/69 sobre estructura y funciones del CENIDE, art. 2.^o

dades en materia de investigación; y, en sentido inverso, recogiendo las necesidades del profesorado en los distintos niveles educativos.

El CENIDE se sustituye en 1974 por el Instituto Nacional de Ciencias de la Educación (INCIE). El nuevo centro coordinador de la red¹¹ se definió como entidad estatal autónoma, dependiente del Ministerio de Educación, y con personalidad jurídica y capacidad económica propia, asumiendo las tareas anteriormente asignadas al CENIDE.

El INCIE se extinguió en 1980. Sus funciones de investigación fueron asumidas por el Ministerio de Universidades e Investigación, y las de sus respectivos Gabinetes de formación del profesorado y de información, documentación y difusión, por el Ministerio de Educación. Al suprimirse en 1981 el Ministerio de Universidades, se crea en Educación una Subdirección general de investigación educativa. En sus dos años de funcionamiento, la Subdirección mantuvo la red de investigación con los ICEs y retomó los Planes de Investigación y los premios concedidos por el INCIE.

El CIDE, creado en 1983, asume las funciones de la anterior Subdirección y las del Gabinete de documentación, biblioteca y archivo:

- fomentar y coordinar la investigación educativa, y difundir sus resultados
- cooperar con otros organismos nacionales e internacionales relacionados con la investigación, información y documentación educativas
- realizar estudios, investigaciones e informes para la Administración educativa
- gestionar bibliotecas y archivos del MEC
- mantener servicios de documentación, en materia educativa, orientados a la Administración, los investigadores y docentes en general.

¹¹ MEC (1974): *Instituto Nacional de Ciencias de la Educación*. Madrid: MEC. P. 47: decreto 750/1974 por el que se crea el INCIE, art. 1.º

1.3. *La financiación de la investigación educativa*

Con independencia de los recursos financieros dedicados a la investigación pedagógica por parte de las universidades, la Comisión interministerial de Ciencia y tecnología y otras entidades, tanto públicas como privadas, dependientes de comunidades autónomas, fundaciones, etc., el CIDE, centro de investigación de la administración educativa, gestiona el Plan Nacional de Investigación Educativa asignando fondos a proyectos y trabajos finalizados, seleccionados bien mediante convocatoria pública —tres tipos: *Ayudas*, *Concursos* y *Premios*—, o bien mediante adjudicación directa.

Las convocatorias

La convocatoria de *Ayudas a la investigación educativa* deja a iniciativa de los investigadores la temática, y está limitada a investigadores de las universidades y centros de profesores ubicados en el territorio gestionado por el MEC.

Los *Concursos nacionales de proyectos de investigación educativa* (de ámbito nacional) se caracterizan por el establecimiento, por parte del MEC, de áreas concretas de investigación fijadas en cada convocatoria.

Los *Premios nacionales a la investigación e innovación educativas*, también gestionados por el CIDE, se convocan con carácter bianual y están abiertos a todo el Estado. Se otorgan, en tres modalidades, por la realización de estudios e investigaciones ya finalizados.

Finalmente, a propuesta del CIDE o a iniciativa del propio MEC, se adjudican de modo directo¹² proyectos de investigación a personas o grupos de acuerdo con prioridades y criterios internos de estas entidades.

¹² En el estudio económico que sigue se han excluido estos trabajos adjudicados al margen de las convocatorias públicas, con la excepción de tres de ellos —años 86, 86 y 89— relacionados con matemáticas. Para simplificar los cuadros, se ha incluido en la columna *Ayudas*. En los cuadros y resúmenes pormenorizados de la II parte se menciona, en cada caso, su carácter de *Adjudicación directa*.

Tipo	Ámbito	Tema	Fase trabajo	Present. Trab.	Periodicidad
Ayudas	Territ. MEC	Libre	Proyecto	CPRs (CEPs) ICEs Vicerect. Invest.	Anual
Concurso	Nacional	Según convoc.	Proyecto	CIDE	Anual
Premios	Nacional	Invest. Ed. Innov. Ed. Tesis CC.EE.	Finalizado	CIDE	Bianual

Los Concursos Nacionales de Proyectos de Investigación Educativa

Años	Temas fijados por las respectivas convocatorias
1985	<ol style="list-style-type: none"> 1. Evaluación de los usos y resultados de las N.T. educativas 2. Análisis de la reforma de las EE.MM. 3. Educación especial 4. Educación compensatoria
1986	<ol style="list-style-type: none"> 1. Análisis de la oferta educativa 2. Futuro profesional del profesorado de EGB y EE.MM. 3. Formación profesional y empleo
1988	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aplicación de la reforma educativa 2. Actitudes hacia la reforma 3. Interacción educativa 4. Proyectos de desarrollo curricular
1989	<ol style="list-style-type: none"> 1. Proyectos de diseño curricular 2. Evaluación 3. Actitudes de alumnos/padres hacia la Reforma
1990	Desarrollo de material curricular: <ul style="list-style-type: none"> — infantil — primaria — secundaria
1992	<ol style="list-style-type: none"> 1. Formación del profesorado 2. Igualdad de oportunidades ante la educación
1993	<ol style="list-style-type: none"> 1. Imagen social y profesional de la enseñanza 2. Evaluación de aprendizajes
1994	Educación y televisión

Las magnitudes de la financiación

En los cuadros y gráficos siguientes se presentan las inversiones realizadas en investigación educativa durante el período 84-94. A efectos de facilitar el análisis de la evolución financiera durante estos años, *las cifras —expresadas en miles de pesetas— se presentan en pesetas constantes de 1994*. Pueden obtenerse las cantidades nominales haciendo la conversión inversa mediante los índices —oficiales, publicados por el Instituto Nacional de Estadística— que figuran al lado de cada año natural. Los *datos* proceden de las resoluciones que adjudican las respectivas *convocatorias públicas*.

No se incluyen los estudios o proyectos que el CIDE ha adjudicado de modo directo durante estos años.

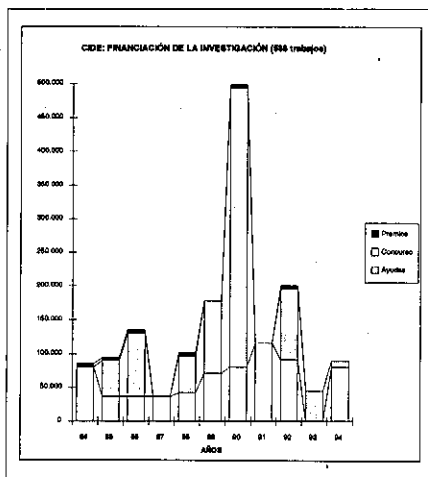
CUADRO 1

Financiación de la investigación educativa a través del CIDE

Índices	Años	Ayudas		Concurso		Premios		TOTALAÑO	
		pts.	n. tr.	pts.	n. tr.	pts.	n. tr.	pts.	n. tr.
1,8028	84	79.693	29	0	0	5.301	13	84.994	48
1,6790	85	36.991	17	53.112	6	4.449	10	94.637	27
1,5440	86	36.940	20	93.147	9	5.558	14	135.645	43
1,4670	87	37.265	25	0	0	0	0	37.265	25
1,4000	88	42.006	23	54.224	16	5.880	12	102.110	51
1,3110	89	70.288	41	107.909	26	0	0	178.197	67
1,2280	90	80.075	45	413.521	41	5.403	12	498.999	98
1,1600	91	116.074	38	0	0	0	0	116.074	38
1,0950	92	91.292	37	103.994	30	5.913	12	201.190	79
1,0470	93	0	0	45.341	22	0	0	45.341	22
1,0000	94	79.629	34	10.340	6	0	0	89.969	40
	TOTAL	670.243	309	881.589	156	32.505	73	1.584.337	538

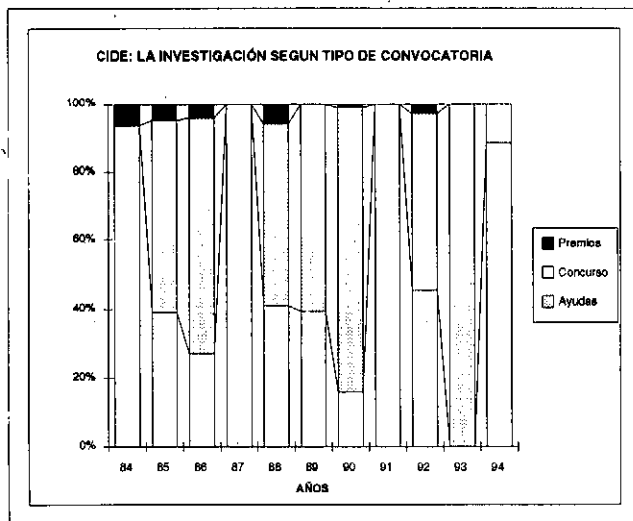
El concurso nacional de 1990 absorbió 413'5 millones, la cifra más alta de las convocatorias anteriores: 26'10% de la inversión de todo el periodo 84-94. El tema único para los proyectos presentados a este concurso fue "desarrollo de materiales curriculares para las distintas áreas de educación infantil, primaria y secundaria" —tema que, obviamente, no corresponde al concepto de investigación educativa.

GRAFICA 1



En la práctica, las diferentes convocatorias no se celebran con periodicidad exacta. Se observa en el gráfico cómo la financiación anual relativa entre premios, concursos y ayudas se caracteriza por su irregularidad.

GRAFICA 2



1.4. Las matemáticas en la financiación del CIDE

Los trabajos que tratan aspectos relacionados con la educación matemática¹³ —incluidos aquellos que se ocupan al mismo tiempo de otras disciplinas y los que su *componente matemática* no es especialmente significativa dentro del estudio— absorben el 10,71% del total de la financiación gestionada por el CIDE durante el periodo 84-94, y el 8,36% de los proyectos seleccionados.

Como señalaba anteriormente, el Concurso '90 resulta excepcional por el tema de la convocatoria —“desarrollo de materiales curriculares”: no es investigación educativa— y por la magnitud de la suma dedicada a su financiación. Y es también excepcional por el papel que en él representan las matemáticas respecto a los restantes temas: el 25'08% de la cantidad invertida en esta convocatoria y el 21'95% de los proyectos seleccionados corresponde a matemáticas. Porcentajes muy superiores a las medias respectivas del periodo 84-94, recogidas en los párrafos anterior y siguiente.

Si se excluye el Concurso '90, los trabajos con alguna relación con matemáticas representan el 5'64% de la inversión y el 7'24% de los trabajos seleccionados en el periodo 84-94: *cuantificación real de la investigación en didáctica de las matemáticas financiada por el CIDE.*

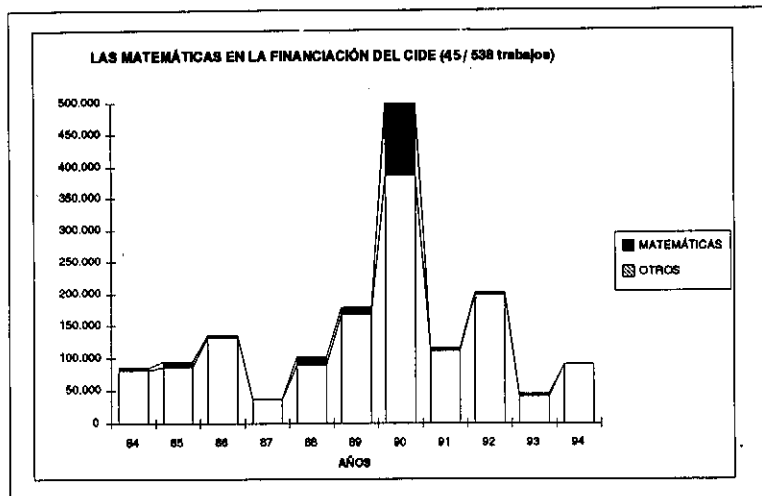
CUADRO 2

Las matemáticas en la financiación del CIDE

Índices	Años	Ayudas		Concurso		Premios		TOTAL AÑO	
		pts.	n. tr.	pts.	n. tr.	pts.	n. tr.	pts.	n. tr.
1.8028	84	3.435	2	0	0	0	0	3.435	2
1.6790	85	8.474	3	0	0	0	1	8.474	4
1.5446	86	2.626	2	0	0	309	3	2.934	5
1.4670	87	1.335	1	0	0	0	0	1.335	1
1.4000	88	7.287	4	5.250	1	0	2	12.537	7
1.3110	89	1.967	2	12.284	5	0	0	14.250	7
1.2280	90	9.158	3	103.717	9	0	0	112.876	12
1.1600	91	5.301	2	0	0	0	0	5.301	2
1.0950	92	3.912	2	0	0	0	0	3.912	2
1.0470	93	0	0	4.663	3	0	0	4.663	3
1.0000	94	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL	43.494	21	125.914	18	309	6	169.717	45

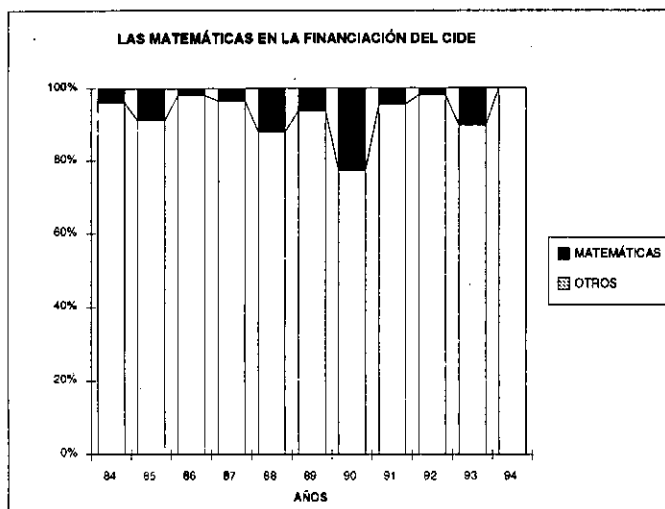
¹³ El capítulo II incluye resúmenes —objetivo, metodología y contenidos— y otros datos respecto de estos 45 trabajos, además de otros 10 no tratados aquí por haber sido seleccionados en convocatorias anteriores a la primera del CIDE —Ayudas 84—.

GRAFICA 3



La ausencia de regularidad anual, ya vista respecto a los distintos tipos de convocatorias, reaparece al comparar las matemáticas con los restantes temas. En 1990, con motivo del concurso dedicado a materiales curriculares, las matemáticas alcanzan el 25'08% de la inversión dedicada a esta convocatoria, el porcentaje más alto de la historia del CIDE.

GRAFICA 4



2. El seminario *investigación y didáctica de las matemáticas*

En 1993 la Comisión Internacional para la Enseñanza de las Matemáticas (CIEM, ICMI en siglas inglesas) decide emprender un nuevo Estudio¹⁴ ICMI, con el título *¿Qué es Investigación en Educación Matemática?, ¿cuáles son sus resultados?*

El Comité Internacional de Programas (IPC) del estudio, del que forman parte los profesores Kilpatrick y Sierpínska, difunde, como primera fase del trabajo, un documento para el debate internacional del que me parece relevante extraer aquellas consideraciones que han influido en el planteamiento de este encuentro.

Durante finales de los años 80 y principios de los 90, a medida que la Didáctica de las Matemáticas va afianzándose como campo de investigación, el concepto mismo de este tipo de investigación y de sus resultados se va difuminando. En el Congreso Internacional en Educación Matemática (ICME) celebrado en 1988 en Budapest se generaliza la sensación de que los especialistas en didáctica de las matemáticas procedentes de diferentes países, o incluso de distintas partes del mismo país, no hablan, frecuentemente, de lo mismo al referirse a la *investigación en educación matemática*. Los criterios de calidad científica para aceptar artículos en las más de 250 revistas existentes en el mundo sobre Didáctica de las Matemáticas difieren sensiblemente entre sí.

El estudio no pretende decidir qué es y qué no es investigación en educación matemática, o qué resultados de esta investigación alcanzan o no el reconocimiento de la comunidad científica. El Comité Internacional de Programas (IPC) del estudio pretende que diferentes grupos de investigadores contrasten sus respectivos puntos de vista para alcanzar un mejor entendimiento mutuo, especialmente necesario en un mundo dividido en grupos especializados no siempre tolerantes con los demás.

El documento para el debate plantea dos tipos de *objetivos* respecto a la *investigación* en didáctica de las matemáticas:

- sociales o pragmáticos: mejorar los procesos de enseñanza-aprendizaje, y

¹⁴ Recherches en didactique des mathématiques (1993): Informations: What is Research in Mathematics Education, and what are its results? Discussion Document for an ICMI Study. *Recherches en didactique des mathématiques*, vol. 13/1.2, n.º 37/38, pp. 191-194.

- científicos o internos: obtener para la educación matemática, por el rigor de sus métodos, el reconocimiento académico como campo de investigación.

El documento considera que, en todo caso, el *fin último* de esta investigación es, posiblemente, aportar recursos para que un determinado profesor en una determinada clase se encuentre, con la ayuda de las matemáticas, en mejores condiciones para guiar a sus alumnos en el afán de éstos por entender el mundo.

Este seminario CIDE pretende aportar al debate internacional los enfoques y criterios de las dos sensibilidades presentes en el mundo de la educación matemática, implícitas en los dos tipos de objetivos anteriores, y espléndidamente representadas por los participantes aquí reunidos.

Los profesores e investigadores españoles participan¹⁵ activamente en los puestos de dirección y organización de las comisiones, grupos de trabajo y congresos internacionales en nuestra área de conocimiento. Algunas de estas personas se encuentran hoy entre nosotros. Y algunas de las reuniones más destacadas del mundo en este campo se celebran precisamente en nuestro país, como el Congreso ICME'8 que tendrá lugar en Sevilla el próximo año.

Estas manifestaciones de la cultura matemática española, junto con otros saludables síntomas, están relacionadas con la aparición y consolidación, durante los años ochenta, del movimiento asociativo de los profesores de matemáticas. Conscientes de su identidad intelectual y profesional, y de la necesidad de abordar conjuntamente los problemas de la educación matemática, investigación incluida, docentes de todos los niveles promueven, en 1978, la primera de estas asociaciones, la Sociedad Canaria *Isaac Newton*. Ésta y las aparecidas posteriormente comprenden la necesidad de aunar sus esfuerzos e inician en 1987 un proceso de acercamiento que culmina, en 1989, con la constitución de la Federación Española de Sociedades de Profesores de Matemáticas, a su vez marco de referencia para las sucesivas sociedades que van surgiendo desde entonces.

Como miembro del equipo coordinador de este encuentro, quiero manifestar mi reconocimiento a la FESPM por su labor en general —promoviendo la mejora de la enseñanza y aprendizaje de las matemáticas, y

¹⁵ KILPATRICK, J., RICO, L. y SIERRA M. (1994): *Educación matemática e investigación*. Madrid: Síntesis.

contribuyendo de modo destacado a la formación del profesorado— y, en particular, por la generosa colaboración que en esta ocasión nos han prestado. Sería excesivamente largo enumerar las personas que, desde dentro y desde fuera del CIDE, han intervenido de manera importante en la organización de esta reunión. Me permito sólomente mencionar a Miguel de Guzmán, quien ha ejercido como presidente de ICMI del modo que a uno le gustaría que se ejerciesen todos los cargos: facilitándolo todo decisivamente —y, con tal naturalidad, que parece que no tiene ninguna importancia.

Gratitud que, más allá de fórmulas protocolarias al uso, quiero hacer extensiva a todos los ponentes y a todos los participantes. La relación personal y profesional mantenida con los primeros no ha podido ser, desde el primer contacto, más gratificante: por su magnífica disposición en todo momento —a pesar del poco tiempo del que han dispuesto para preparar sus intervenciones— y por lo mucho que he aprendido de ellos en este período.

A los segundos —a los 250 participantes en el seminario y a los casi 100 compañeros que, por limitaciones de espacio, no han podido asistir— entiendo que vuestra presencia significa renunciar a unos días de descanso con los que probablemente habíais soñado hasta que, hace quince días, habeis tenido noticia de ésto: mi admiración y mi satisfacción más profundas. A la vista de estas ganas de escuchar otras ideas, otros puntos de vista; de expresar los propios sin complejos, suscribo lo que dice Pierre Lena, presidente del Consejo de Administración del INRP —homólogo francés del CIDE— presentando una investigación reciente titulada *Los físicos docentes-investigadores*¹⁶: “merece la pena, en estos tiempos en los que el dinero y el poder reinan como ídolos, querer ser profesor e investigador”.

Y dice también Pierre Lena que le ha gustado especialmente de ese libro “la *escucha* que presta a la aparente contradicción existente entre enseñanza e investigación —y que tanto preocupa a aquellos físicos docentes/investigadores”—. Si existen contradicciones entre estos dos oficios —la investigación y la didáctica— hemos de *escucharlas*, hemos de descubrirlas ... para, a continuación, tratar de resolverlas.

¹⁶ FAVE-BONNET, Marie Françoise (1993): *Les enseignants-chercheurs phisiciens*. París: INRP, pág. 6.

SEGUNDA PARTE

**Resúmenes de las investigaciones
sobre didáctica de las matemáticas
financiadas por el INCIE/CIDE
en el período 1981-94**

INTRODUCCIÓN

El CIDE, creado en 1983, gestiona el Plan Nacional de Investigación Educativa, asignando fondos a proyectos y a trabajos finalizados, seleccionados bien mediante convocatoria pública —tres tipos: *Ayudas*, *Concursos* y *Premios*—, o bien mediante adjudicación directa. Las funciones, en este sentido, del CIDE las desempeñaron anteriormente sus organismos predecesores: CENIDE (1969-74), INCIE (1974-81) y Subdirección General de Investigación Educativa (1981-83).

Como organismo público, el CIDE, al difundir en este volumen las **investigaciones en didáctica de las matemáticas iniciadas y/o finalizadas en el período 1981-1994**, cumple con su obligación de transparencia y aceptación del control social de los rendimientos de la investigación en función del gasto realizado, incorporándose a una tendencia general de *rendición de cuentas* ampliamente consolidada en los países democráticos.

Por otra parte, en palabras de J. Kilpatrick¹, “la investigación en didáctica de las matemáticas debe, como toda ciencia, utilizar procedimientos que otros puedan seguir, y producir resultados que otros puedan obtener de una u otra forma. Lo que hacemos y lo que encontramos al investigar no debe quedarse en un asunto privado. Debe difundirse para que pueda ser criticado, comprobado por otros e, incluso, refutado. Debe ser público.”

Las investigaciones que aquí se recogen, financiadas por el CIDE o por los organismos que le precedieron, muestran una parte de la, todavía corta, historia de este campo de investigación en nuestro país. La otra parte de esa historia corresponde a la investigación pedagógica

¹ Véase su trabajo *Valoración de la Investigación en didáctica de las matemáticas: más allá del valor aparente*, en este volumen.

realizada con los recursos financieros concedidos por las universidades, la Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología y otras entidades, tanto públicas como privadas, dependientes de Comunidades Autónomas, fundaciones, etc.

Una buena parte de los resúmenes que aquí se presentan han aparecido con anterioridad en los catálogos que periódicamente publica el CIDE. Después de revisar las correspondientes memorias finales de investigación, los hemos redactado de nuevo.

Procurando una recopilación exhaustiva, incluimos trabajos cuya memoria final no hemos podido estudiar —debido a diversas causas: desde que la investigación está actualmente en fase de realización, hasta extravío de la memoria finalizada hace años. Algunos apartados de los resúmenes aparecen, inevitablemente, incompletos—.

El Concurso Nacional de Proyectos de Investigación Educativa de 1990 tuvo como tema único *elaboración de materiales curriculares*. Estos trabajos no son investigaciones, por lo que no pueden referenciarse en el formato tradicional —objetivos, metodología, resultados— de aquellas. Presentamos los datos bibliográficos disponibles.

La diversidad temática y metodológica de los trabajos aquí recopilados, la variedad de la composición, perfil profesional y experiencia de los equipos de investigación, hacen difícil cualquier intento de clasificación o agrupamiento, cualquier estudio descriptivo. El reducido número total permite al lector una aproximación individualizada a estos 55 trabajos² y, en consecuencia, una valoración personal de conjunto³.

Todos ellos se encuentran depositados en la biblioteca del MEC.

² Pueden consultarse los trabajos originales en la Biblioteca del MEC (c/ San Agustín, 5; 28014 Madrid. Tfno.: (91) 369 30 26). Los publicados por el MEC pueden adquirirse a través del Centro de Publicaciones (c/ Ciudad Universitaria, s/n; 28040 Madrid. Tfno.: (91) 549 77 00).

³ Para completar esta valoración de las investigaciones en educación matemática puede consultarse J. Calderón (1995): *El CIDE y la investigación en didáctica de las matemáticas*, en este volumen.

INVESTIGACIONES sobre DIDÁCTICA DE MATEMÁTICAS financiadas por el CIDE (1981-1994)					
Año inicio	Convocatoria	Invest./ Conv.	Institución/ Procedencia	Niveles Educativos	Catálogo que publica resumen; publ. memoria
1981	X Plan	2	ICE U.P. Madrid	E. Universitaria	n.º invest.: 52/Cat.: 1982-86 ¹
			ICE U. Valencia	E. Universitaria	16/1982-86 ²
1982	XI Plan	5	ICE U. Cádiz	Prim./E.S.O.	20/1982-86 ³
			ICE U. Murcia	Secundaria	26/1982-86 ⁴
			ICE U. Granada	Prim./E.S.O.	Planes X-XI/MEC (1982) ⁵
			ICE U. León	E.S.O.	Planes X-XI/MEC (1982) ⁶
			ICE U. Granada	Primaria	Planes X-XI/MEC (1982) ⁷
1983	XII Plan	2	ICE U. Santander	E.S.O.	33/1982-86 ⁸
			ICE U. Salamanca	E. Universitaria	100/1982-86 ⁹
1984	XII Plan	1	ICE U. Extremadura	Univ./E.S.O.	29/1982-86 ¹⁰

¹ FERNÁNDEZ BIARGE, Julio: Detección, análisis y acciones remediales de las dificultades críticas en las materias fundamentales del primer curso de carrera de las Escuelas Técnicas Superiores de la Universidad Politécnica de Madrid. (800.000).

² VALDIVIA PEÑA, Manuel: Las matemáticas en la formación del universitario actual: Problemática de acceso y análisis documental de Planes de estudio. (2.500.000).

³ FERNÁNDEZ POZAR, Francisco: Un modelo de mejoramiento real del rendimiento en Lengua y Matemáticas para los niveles de 2.º a 8.º de EGB en una zona de inspección. (818.000).

⁴ REQUENA RODRÍGUEZ, Alberto: Enseñanza asistida por ordenador en Bachillerato. (Informatización de la enseñanza EA0BUP). (1.366.000).

⁵ GUTIÉRREZ JAIMEZ, Ramón y GONZÁLEZ CARMONA, Andrés: Estudio taxonómico e interactivo de la enseñanza de las Matemáticas en EGB. (1.105.000).

⁶ GRAJAL ALONSO, Luis Antonio: Determinación de los contenidos matemáticos de carácter conectivo entre la segunda etapa del EGB y primer curso de BUP y ordenación de todos ellos. (750.000).

⁷ LORENZO DELGADO, Manuel: Objetivos de ampliación para el ciclo inicial de la EGB (400.000).

⁸ MARTÍN DOMÍNGUEZ, Antonio y GONZÁLEZ, Miguel Angel: Cómo individualizar el aprendizaje de las Matemáticas en el contexto actual de la enseñanza: Aplicación de un método experimental para la enseñanza en las Matemáticas. (757.000).

⁹ SIERRA VÁZQUEZ, Modesto: El área de Matemáticas y su didáctica en las Escuelas Universitarias de Formación del Profesorado de EGB. (523.000).

¹⁰ CORCOBADO CORTÉS, Teresa: Diseño de unidades didácticas matemáticas y posterior desarrollo mediante Enseñanza Asistida por Ordenador y enseñanza tradicional. Dos niveles de estudio: Escuela Universitaria de Formación del Profesorado y Escuelas de EGB (500.000).

INVESTIGACIONES sobre DIDÁCTICA DE MATEMÁTICAS financiadas por el CIDE (1981-1994)					
Año inicio	Convocatoria	Invest./ Conv.	Institución/ Procedencia	Niveles Educativos	Catálogo que publica resumen; publ. memoria
	Ayudas 84	2	ICE U.P. Madrid	E.S.O.	85/1982-86 ¹¹
			ICE U.C. Madrid	Infantil	47/1986-88 ¹²
1985	Ayudas 85	2	ICE U.C. Madrid	E.S.O.	8/1986-88 ¹³
			ICE U. Oviedo	Ed. Especial	no aparece en cat. ¹⁴
	Concurso público	1	CIDE	Primaria	49/1982-86 ¹⁵ ; CIDE n.º 32
	Premios 85	1	Persona física	E.S.O.	no aparece en cat. ¹⁶
1986	Ayudas 86	1	ICE U. Oviedo	Primaria	no aparece en cat. ¹⁷
	Concurso público	1	CIDE	E.S.O./B.U.P.	24/1989-90; CIDE n.º 34 ¹⁸
	Premios 86	3	Persona física	Ed. Especial	no aparece en cat. ¹⁹
			Persona física	E.S.O.	no aparece en cat. ²⁰
			Persona física	E.S.O.	no aparece en cat. ²¹

¹¹ Grupo Azarquiel: El error en Matemáticas. Otro punto de vista para su estudio. (750.000).

¹² CONCHILLO JIMÉNEZ, Angela: Desarrollo cognitivo de algunos conceptos numéricos y su implicación en la adquisición de estrategias para la solución de problemas en el área de las Matemáticas (1.129.140).

¹³ BAUTISTA GARCÍA-VERA, Antonio: Análisis de la eficacia del microordenador en la enseñanza de las matemáticas en 7.º E.G.B. y 2.º de B.U.P. (1.576.750).

¹⁴ RUIZ RUIZ, José María: Experimentación de un diseño del área de cálculo adaptado a las aulas de ed. especial integradas. (1.000.020).

¹⁵ RIVAS MARTÍNEZ, Antonio y ALCANTUD MARÍN, Francisco: Desarrollo de instrumentos de evaluación criterial y cualitativa para la Enseñanza General Básica, con tratamiento diferencial en cada uno de los ciclos. (2.470.000).

¹⁶ GALÁN GONZÁLEZ, Ramón: Método individualizado y activo para el aprendizaje de las matemáticas en 6.º nivel de E.G.B. (Mención honorífica).

¹⁷ PÉREZ GARCÍA, José Angel; FDEZ. VIOR, Severino; FDEZ. PLANCO, Carmen: La investigación sobre metodologías de cálculo en el Ciclo Medio (E.G.B.). (106.912).

¹⁸ ROS GARCÍA, María; MUÑOZ-REPISO IZAGUIRRE, Mercedes; MÉNDEZ MIRAS, Ana M.ª; ROMERO MONTERO, Belén: Interacción didáctica de la Enseñanza Secundaria (1.593.600).

¹⁹ SOTO IBORRA, Francisco; GÓMEZ, Bernardo: Los números en color en la educación matemática del niño ciego. (150.000).

²⁰ GALÁN GONZÁLEZ, Ramón: Método individualizado y activo para el aprendizaje de las matemáticas en 7.º nivel de EGB (Mención honorífica).

²¹ ROMERO MONTERO, Belén: Estudio sobre rendimiento escolar, área de matemáticas y lengua, relación aptitudes ambiente socio-cultural alumnos de EEMM. (Accesit: 50.000).

INVESTIGACIONES sobre DIDÁCTICA DE MATEMÁTICAS financiadas por el CIDE (1981-1994)					
Año inicio	Convocatoria	Invest./ Conv.	Institución/ Procedencia	Niveles Educativos	Catálogo que publica resumen; publ. memoria
1987	Ayudas 87	1	ICE U.P. Madrid	E.S.O.	32/1989-90 ²²
1988	Ayudas 88	4	ICE U. Salamanca	Secundaria	27/1989-90; CIDE n.º 64 ²³
			ICE U.C. Madrid	Infantil/Prim.	37/1989-90; CIDE n.º 62 ²⁴
			ICE U.C. Madrid	E.S.O.	54/1991-92 ²⁵
			ICE U. Oviedo	E.S.O.	1995-96 ²⁶
	Concurso 88	1	Tenerife	Prim./E.S.O.	22/1989-90 ²⁷
	Premios 88	2	Persona física	Primaria	no aparece en cat. ²⁸
			Persona física	E.S.O.	8/1986-88 ²⁹
1989	Ayudas 89	1	CEP Zaragoza	E.S.O.	10/1991-92 ³⁰
	Concurso 89	5	ICE U.A. Barcelona	Secundaria	1993-94 ³¹
			ICE U.A. Madrid	Primaria	44/1991-92 ³²

²² Grupo Azarquiel: Enseñanza por diagnóstico aplicada a la corrección de errores conceptuales en Matemáticas. (910.000).

²³ RÍO SÁNCHEZ, José del; MUÑOZ MASQUÉ, Jaime; GARCÍA CARRASCO, Joaquín: Aprendizaje de las Matemáticas por descubrimiento. Estudio comparado por dos metodologías. (905.000).

²⁴ BERMEJO FERNÁNDEZ, Vicente: Aprendiendo a contar. Su relevancia en la comprensión y fundamentación de los primeros conceptos matemáticos. (1.000.000).

²⁵ ORDEN HOZ, Arturo de la: Estudio experimental de los efectos de modelos evaluativos alternativos en la coherencia y eficacia de la enseñanza. (2.750.000).

²⁶ ARRIETA GALLASTEGUI, J.J.: Hacia un proyecto curricular de Matemáticas para el ciclo 12-16 años: su determinación en base a la realización de recursos técnicos. (550.000).

²⁷ Grupo ANAGA: El aprendizaje de los números en las Enseñanzas Básica y Media. (3.750.000).

²⁸ ARRIETA GALLASTAGUI, J.J.: Teoría y práctica de las matemáticas en el Ciclo Inicial de la EGB. (Mención honorífica).

²⁹ BAUTISTA GARCÍA-VERA, Antonio: Análisis de la eficacia del microordenador en la enseñanza de las matemáticas en 7.º E.G.B. y 2.º B.U.P. (Financiada en la Convocatoria Ayudas 1985; Mención honorífica).

³⁰ ARENZANA HERNÁNDEZ, Victor: Hacia una matemática pretécnica. (1.500.000).

³¹ IZQUIERDO AYMERICH, Mercè; FORTUNY AYMENÍ, Josep M.º: Elaboración y aplicación de instrumentos de diagnóstico de los conocimientos de Ciencias y Matemáticas. Etapa 12-18. (2.500.000).

³² SALVADOR PÉREZ, Isabel: Un modelo para la recuperación y el refuerzo de los aprendizajes básicos en E.G.B. (2.500.000).

INVESTIGACIONES sobre DIDÁCTICA DE MATEMÁTICAS financiadas por el CIDE (1981-1994)					
Año inicio	Convocatoria	Invest./ Conv.	Institución/ Procedencia	Niveles Educativos	Catálogo que publica resumen; publ. memoria
			ICE U.A. Madrid	E.S.O.	11/1989-90 ³³
			ICE U. Valencia	E.S.O.	39/1991-92 ³⁴ ; CIDE n.º 95
			ICE U.A. Madrid	Secundaria	1993-94 ³⁵
	Concurso público	1	ICE U. Salamanca	Secundaria	16/91-92; MEC-V Cent ³⁶
	Ayudas 90	3	CEP Murcia	E.S.O.	20/1991-92 ³⁷
			ICE U. Baleares	E.S.O.	1993-94; En Imprinta ³⁸
			CEP I Salamanca	Prim./E.S.O.	en curso ³⁹
	Concurso 90	9	Madrid	Secundaria	Material curricular ⁴⁰
			Valencia	Secundaria	Material curricular ⁴¹
			Pamplona	Secundaria	Mat. curric. ⁴²
			Madrid	Secundaria	Mat. curric. ⁴³
			Barcelona	Secundaria	Mat. curric. ⁴⁴

³³ Grupo Azarquel: Una propuesta curricular alternativa para el aprendizaje del Álgebra en Secundaria. (1.500.000).

³⁴ GUTIÉRREZ RODRÍGUEZ, Angel: Diseño y evaluación de una propuesta curricular de aprendizaje de la Geometría en Enseñanza Media basada en el Modelo de Razonamiento de Van Hiele. (581.290).

³⁵ ARROLLO ILERA, Fernando: Desarrollo y evaluación de software educativo: entorno de simulación para el estudio preliminar del clima y las leyes estadísticas (3.000.000).

³⁶ RÍO SÁNCHEZ, José del, HERNÁNDEZ ENCINAS, Luis; RODRÍGUEZ CONDE, M.ª José: Análisis comparado del currículum de Matemáticas (nivel Medio) en Iberoamérica. (895.000).

³⁷ GARRIDO GIL, Carlos Fulgencio: Diseño e implementación de un programa sobre habilidades cognitivas en el área de Matemáticas (1.920.000).

³⁸ MANASSERO MÁS, María Antonia: Mejora del rendimiento escolar, en matemáticas y física y química, mediante orientación personal (técnicas de cambio atribucional) para alumnos noveles de Enseñanza Secundaria. (1.238.000). En imprenta, colección CIDE, con el título: *Atribución causal aplicada a la orientación escolar*.

³⁹ GÓMEZ DACAL, Gonzalo: Determinantes de los logros instructivos en matemáticas (alumnos de 11, 14, 16 años). (4.300.000).

⁴⁰ BUJANDA, M.ª Paz, GARCÍA GIGANTE, Benjamín: *Matemáticas* (11.672.600).

⁴¹ Grupo Cero (HERNÁN, Francisco): *Un proyecto de currículum de matemáticas*. (10.500.000).

⁴² ERASO ERRO, M.ª Dolores: *Matemáticas*. (4.170.000).

⁴³ Grupo Azarquel: GUTIÉRREZ VÁZQUEZ, Santiago: *Matemáticas* (11.340.000).

⁴⁴ Grup Zero: AZCÁRATE, Carmen: *Medida y realidad; Matemáticas*. (4.765.000).

INVESTIGACIONES sobre DIDÁCTICA DE MATEMÁTICAS financiadas por el CIDE (1981-1994)					
Año inicio	Convocatoria	Invest./ Conv.	Institución/ Procedencia	Niveles Educativos	Catálogo que publica resumen; publ. memoria
			Barcelona	Secundaria	Mat. curric. ⁴⁵
			Madrid	Primaria	Mat. curric. ⁴⁶
			Barcelona	Primaria	Mat. curric. ⁴⁷
			Valencia	Primaria	Mat. curric. ⁴⁸
1991	Ayudas 91	2	CEP Alcobendas	Primaria	en curso ⁴⁹
			ICE Extremadura	Secundaria	1993-94 ⁵⁰
1992	Ayudas 92	2	ICE Salamanca	E. Universitaria	1993-94 ⁵¹
			ICE U.A. Madrid	Primaria	en curso ⁵²
1993	Concurso 93	3	U.N.E.D.	E.S.O.	en curso ⁵³
			U. Tarragona	E.S.O.	en curso ⁵⁴
			U. Salamanca	Primaria	en curso ⁵⁵
1994	Ayudas 94	0			
	T. TRABAJOS	55			

⁴⁵ TORRA BITLLOCH, Moneerrat: *Matemáticas* (7.890.000).

⁴⁶ LÓPEZ ALVAREZ, José Luis: *Estudio del medio natural y social; Lengua y Literatura, y Matemáticas*. (12.000.000).

⁴⁷ GÓMEZ GRANELL, Carmen: *El sistema de numeración*. (10.250.000).

⁴⁸ Grupo Cero: JUAN MARTÍ, Vicente C: *Un proyecto de currículum de matemáticas*. (11.872.600).

⁴⁹ COLERA JIMÉNEZ, José: Un programa para la autoformación científica y didáctica del profesorado de Matemáticas de Enseñanza Secundaria (2.150.000).

⁵⁰ LUENGO GONZÁLEZ, Ricardo: Micromundos-Logo en el entorno Hypercard, como apoyo en el proceso de enseñanza-aprendizaje de la Física y las Matemáticas. (1.525.000).

⁵¹ ORRANTÍA RODRÍGUEZ, José: La resolución de problemas de Matemáticas en el primer ciclo de la Educación Primaria (1.072.000).

⁵² PÉREZ ECHEVARRÍA, M.ª del Puy: La comprensión de la probabilidad en el ciclo 14-16. (2.500.000).

⁵³ BARBERO GARCÍA, Isabel: Creación de un sistema computerizado de evaluación de la capacidad matemática. (1.076.500).

⁵⁴ GIMÉNEZ RODRÍGUEZ, Joaquín: Evaluación integrada y comprensiva de los aprendizajes de matemáticas en la etapa 12-16. Innovación, implementación y análisis. (2.300.000).

⁵⁵ ORRANTIA RODRÍGUEZ, José: La evaluación del aprendizaje de contenidos procedimentales: una aplicación en la resolución de problemas de matemáticas. (1.077.000).

1. Título: Detección, análisis y acciones remediales de las dificultades críticas en las materias fundamentales del primer curso de carrera de las Escuelas Técnicas Superiores de la Universidad Politécnica de Madrid.

Procedencia: ICE de la Universidad Politécnica de Madrid.

Equipo investigador:

Director: Fernández Biarge, Julio.

Colaboradores: García Galludo, Mario; Bellido Pérez, Nieves; Pascual Iglesias, Miguel Angel; Oñate Gómez, Carmen; Rodríguez Gil, M^a Victoria.

Duración: 1981-1984 (X Plan).

Dotación: 800.000 pts.

Objetivos:

Estudiar el perfil de conocimientos de los alumnos que se matriculan por primera vez en la Universidad Politécnica de Madrid y proponer acciones remediales coherentes con el análisis efectuado.

Metodología:

Al inicio de los cursos 79-80 y 80-81 se pasan a los alumnos de 1^{er} curso de la UPM unas pruebas para conocer su nivel de conocimientos en las áreas de Matemáticas, Física y Química.

Las pruebas constan de 90 preguntas sobre cuestiones básicas para un estudiante de carreras técnicas. 40 de esas preguntas se refieren a Matemáticas. Del resto, la mitad a Física y la otra mitad a Química. Al final del cuestionario hay unas preguntas abiertas en las que se trata de recoger la opinión sobre la utilidad de la prueba.

El primer año participaron en la experiencia las ETSI de Navales y Caminos, y la Facultad de Informática. En el curso 80-81 la muestra se amplió en las ETSI de Minas, Agrónomos, Telecomunicaciones y Aeronáuticos.

Resultados:

Estadísticos descriptivos de las contestaciones (errores, abstenciones y aciertos) a cada una de las preguntas de las pruebas. Al discriminarse cada centro, no se puede inferir cuál sería el perfil de un estudiante novel en la UPM.

Las preguntas abiertas, en las que se trataba indagar el interés que los alumnos concedían a este tipo de investigación y posibles sugerencias para el futuro, por la propia naturaleza de las respuestas dadas, no se categorizaron.

No se aporta ningún tipo de información sobre el plan de acciones remediales destinado a paliar o superar los errores cometidos y abstenciones habidas en cada una de las pruebas.

Descriptores: Enseñanza superior. Física. Química. Matemáticas. Conocimientos previos. Nivel de conocimientos.

2. Título: Las Matemáticas en la formación del universitario actual: problemática de acceso y análisis documental de planes de estudio.

Procedencia: ICE de la Universidad Literaria de Valencia.

Equipo investigador:

Director: Valdivia Ureña, Manuel;

Colaboradores: Gutiérrez, Segundo; López, Manuel; López, Marco; Goberna, Miguel; Pastor, Jesús.

Duración: 1981-1984 (XI Plan).

Dotación: 2.500.000 pts.

Objetivos:

Elaborar tres informes que reflejen: 1/ La utilización de las matemáticas por parte de "diferentes grupos de profesionales", 2/ Las pruebas de selectividad, "en lo concerniente a las matemáticas" (p. 1), y 3/ Los contenidos matemáticos fundamentales a nivel universitario y su didáctica.

Metodología:

Para la elaboración del primer informe se realiza una encuesta (de la que no se adjunta protocolo) al profesorado universitario.

El segundo informe es un estudio descriptivo de las pruebas de selectividad en diferentes países, tanto Occidentales como del Este. Se centra en los contenidos a dominar por parte de los estudiantes ingleses, franceses y españoles para superar la prueba.

El tercer informe es el más extenso. Está dedicado a un análisis documental de una selección de contenidos matemáticos en el primer ciclo universitario. Para ello redactan, en primer lugar, la evolución histórica de los conceptos matemáticos capitales, con lo que buscan aclarar los motivos de la introducción éstos en la enseñanza universitaria. A continuación realizan comentarios de tipo didáctico sobre esos conceptos fundamentales y la forma de desarrollar cada tema, indicando alguna de sus aplicaciones.

Resultados:

El primer informe consiste en tablas sobre la utilización de los diversos conceptos matemáticos por parte del profesorado universitario en la enseñanza de sus respectivas materias.

Como conclusión del segundo informe se ofrecen unas someras recomendaciones sobre la organización del sistema de acceso, los contenidos y el modelo de examen de matemáticas en las pruebas de selectividad.

El tercer informe pretende ofrecer una visión de conjunto sobre las principales áreas matemáticas que se trabajan en la Universidad, así como del estado en que se encuentran las diversas teorías matemáticas.

Descriptor: Matemáticas. Acceso a la educación. Enseñanza Superior. Criterio de Selección. Programa de estudios.

3. Título: Un modelo de mejoramiento real del rendimiento en Lengua y Matemáticas para los niveles de 2º a 8º de EGB en una zona de inspección.

Procedencia: ICE de la Universidad de Cádiz.

Equipo investigador:

Director: Fernández Pozar, Francisco;

Colaboradores: García Duran, Miguel; Gil Torres, José; Quiñones Castilla, Miguel; Real Vega, Aurelio; Reina Aroca, José; Rodríguez, José Mº.

Duración: 1982-1983 (XI Plan).

Dotación: 818.000 pts.

Objetivos:

Elaborar unos test de instrucción que sirvan de referente único o medida patrón para diagnosticar científicamente el nivel de conocimientos o aprendizaje de los alumnos.

Elaborar, sobre esta base diagnóstica, unos programas concretos de recuperación en Lengua y Matemáticas, para alumnos de 2º a 8º de EGB.

La hipótesis general de la que se parte es que el rendimiento en Lengua y Matemáticas mejora significativamente si, **al principio del curso:**

- el profesor evalúa objetiva y científicamente a sus alumnos;
- establece un programa de recuperación en ambas áreas acorde con las necesidades detectadas;
- establece técnicas objetivas de seguimiento y control (retest)

Metodología:

Se elaboran y validan unas baterías pedagógicas de madurez lingüística y matemática para 2º-3º, 4º-5º y segunda etapa de EGB, para conocer el punto de partida de los alumnos.

En septiembre de 1980 se aplican las pruebas a todos los centros de la Zona de Inspección de Jerez de la Frontera. Los propios centros corrigen las pruebas, extrayendo de ellas las medias y desviaciones típicas. A continuación elaboran su propio programa de recuperación, aplicando las mismas pruebas al final del curso (abril del 81). En la memoria final se adjuntan los programas de recuperación de dos centros.

En el curso 1981-82 se repite el mismo ciclo, con un programa de recuperación único —cuyo modo de obtención no se explicita— para todos los centros participantes.

Resultados:

Se observa un incremento significativo en el rendimiento en el momento postest (abril 81, 82) frente al pretest (septiembre 80, 81), por lo que, salvo algún indicador puntual, parece que la hipótesis puede confirmarse en su totalidad.

También hay diferencias significativas en los conocimientos previos al inicio del segundo año (septiembre 81) a favor de los alumnos que habían seguido el programa de recuperación el año anterior.

Descriptor: Enseñanza Primaria. Test. Lengua Española. Matemáticas.

4. Título: Enseñanza asistida por ordenador en Bachillerato. (Informatización de la enseñanza, EAOBUP).

Procedencia: ICE de la Universidad de Murcia.

Equipo investigador:

Director: Requena Rodríguez, Alberto.

Colaboradores: Abellán García, Juan; López Jiménez, Eduardo; Gea Simón, Juan; Vidal de Labra José L.;

Duración: 1982-1985 (XI Plan).

Dotación: 1.366.000 pts.

Objetivos:

Valorar la Enseñanza con Ayuda de Ordenador (EAO) en el aprendizaje de una unidad temática de Matemáticas de 1º de BUP, Química de 2º de BUP y Latín de COU, a través de una experiencia con muestras no aleatorias de entre 10 y 20 alumnos por asignatura: cada alumno trabaja en el ordenador a lo largo de 5 sesiones, cuya duración fluctúa entre 30 y 60 minutos.

Metodología:

Entre enero y junio de 1982 desarrollan actividades tendentes a propiciar una "mentalidad informática" (pág. 5) en los profesores participantes.

Desde octubre del 82 a marzo del 83 elaboran unos programas informáticos —no incluidos en la memoria final— que desarrollan los contenidos —cuya selección, objetivos, etc., no aparecen explicitados— de las respectivas asignaturas que serán objeto de instrucción mediante el ordenador.

Durante una semana, en junio del 83, se experimenta con los alumnos el material elaborado en horario y locales ajenos a los centros docentes a los que éstos pertenecen.

Resultados:

Según los autores, en Matemáticas y Química, los alumnos que siguen la EAO obtienen mejores puntuaciones que con la enseñanza tradicional. En Latín, consideran la EAO, tan eficaz al menos, como la impartida tradicionalmente.

Estos resultados y la opinión manifestada por los alumnos en respuesta a encuestas diseñadas a tal fin permiten concluir al equipo investigador la idoneidad de los programas informáticos que soportan esta experiencia.

Descriptor: Uso didáctico del ordenador. Secundaria segundo ciclo. Matemáticas. Latín. Física. Química.

5. Título: Estudio taxonómico e interactivo de la enseñanza de las Matemáticas en EGB.

Procedencia: ICE de la Universidad de Granada

Equipo investigador:

Director: Gutiérrez Jaimez, Ramón y González Carmona, Andrés

Duración: 1982- (XI Plan).

Dotación: 1.105.000 pts.

Objetivos:

Desarrollar una taxonomía para la enseñanza de las Matemáticas y, de acuerdo con la taxonomía establecida, estudiar la adquisición de objetivos en el tercer ciclo de EGB.

Establecer una batería de cuestiones y análisis de factores que permitan medir las diversas categorías de la taxonomía.

Estudiar el comportamiento docente en las clases de Matemáticas.

Metodología:

La muestra está compuesta por estudiantes de EGB del distrito universitario de Granada. Se crea una taxonomía y se divide la muestra en dos grupos. Los profesores de un grupo reciben instrucciones sobre la metodología mientras que el otro hace las veces de control. Se realiza un seguimiento del alumnado en BUP y FP para comprobar la eficacia de la taxonomía y medir los niveles de consecución de los objetivos alcanzados.

Resultados:

El equipo investigador no remitió la memoria final, por lo que no se dispone de resultados.

Descriptor: Enseñanza primaria, Matemáticas, Taxonomía de objetivos.

6. Título: Determinación de los contenidos matemáticos de carácter conectivo entre la segunda etapa de EGB y primer curso de BUP, y ordenación de todos ellos

Procedencia: ICE de la Universidad de León

Equipo investigador:

Director: Grajal Alonso, Luis Antonio

Colaboradores: Hernández Martínez, Honorato Mario; Mazón Calpena, M^a Angeles; Vinuela Herrero, M^a Angeles; Martínez Ruano, José María; Otero Rodríguez, Isidoro

Duración: 1982- (XI Plan).

Dotación: 750.000 pts.

Objetivos:

Estudiar:

— La razón del bajo rendimiento de los alumnos de 1^o de BUP en Matemáticas, en comparación con las restantes materias.

— Si existen elementos de enlace en el curriculum de EGB y BUP a través del profesorado de ambos niveles.

— Si la ordenación de los estudios de BUP estuvo precedida de los suficientes contrastes experimentales para su adecuación a la etapa evolutiva del alumnado.

— Si hay una proximidad en la preparación (científico-matemática) del profesorado de EGB con el de BUP.

— Si los objetivos matemáticos de EGB y BUP guardan la suficiente relación entre sí para no distorsionar el proceso de aprendizaje del alumnado.

Metodología:

Se realizan encuestas para conocer:

— La opinión de alumnos, profesores y padres sobre las asignaturas en EGB, y su secuencialización y enfoque metodológico en EGB y BUP.

— El rendimiento en estas materias en materias de EGB y BUP.

— El estatus sociológico (sociograma) del alumno.

— Las actividades realizadas por otros equipos en seminarios sobre matemáticas.

Resultados:

El equipo investigador no remitió la memoria final, por lo que no se dispone de resultados.

Descriptorios: Enseñanza Primaria, Secundaria primer ciclo, Secundaria segundo ciclo, Matemáticas, Rendimiento.

7. Título: Objetivos de ampliación para el ciclo inicial de la EGB

Procedencia: ICE de la Universidad de Granada

Equipo investigador:

Director: Lorenzo Delgado, Manuel

Colaboradores: Martín Moreno, Francisca

Duración: 1982 (XI Plan).

Dotación: 400.000 pts.

Objetivos:

Determinar (partiendo de los objetivos mínimos oficiales) objetivos de ampliación para las tres áreas fundamentales del ciclo inicial de la EGB: lenguaje, matemáticas y experiencias.

Metodología:

El supuesto de partida es que se pueden determinar los objetivos operativos de cada tema de un libro de texto a través de las actividades que se sugieren a los alumnos. Se pretende analizar, tema por tema, los textos más implantados en el mercado (cinco o seis editoriales) para obtener una relación de los objetivos para las tres áreas citadas del ciclo inicial.

Resultados:

El equipo investigador no remitió la memoria final, por lo que no se dispone de resultados.

Descriptor: Enseñanza Primaria, Matemáticas, Medios de enseñanza.

8. Título: Cómo individualizar el aprendizaje de las matemáticas en el contexto actual de la enseñanza: aplicación de un método experimental para la enseñanza de las matemáticas.

Procedencia: ICE de la Universidad de Santander.

Equipo investigador:

Martín Domínguez, Antonio; Angel González, Miguel.

Duración: 1983-1985 (XII Plan).

Dotación: 757.000 pts.

Objetivos:

Diseñar y elaborar una estrategia metodológica que incorpore elementos de renovación suficientes como para posibilitar el incremento cuantitativo del rendimiento escolar.

Comprobar la eficacia del método experimental -p. 50 y ss.- (si mejora las puntuaciones, y/o produce más aprobados y/o permite que haya más sujetos en el sector de mejor puntuación) sobre el tradicional -p. 49 y 50- en ámbitos y condiciones equiparables.

Metodología:

Se elabora un material didáctico que incluye (capítulo 3 de la memoria): ficha de objetivos, ficha para control de rendimiento, material correspondiente a la fase de adquisición de cada objetivo, dos fichas de autocontrol, ficha de integración de contenidos, bloque de ejercicios y trabajos prácticos correspondientes a la fase de aplicación.

Este material se aplicó, en la cuarta evaluación, sobre 191 alumnos de 6º, 7º y 8º de EGB.

Como variable dependiente se toma el resultado académico medido de dos formas: por un lado, las puntuaciones resultantes de las evaluaciones y, por otro, los datos cuantitativos numéricos transformados en sectoriales.

Resultados:

Los investigadores están satisfechos con el resultado del método, ya que consideran que disminuye la tasa de fracaso escolar.

Descriptores: Secundaria primer ciclo. Método de enseñanza. Matemáticas.

9. Título: El área de Matemáticas y su didáctica en las Escuelas Universitarias de Formación del Profesorado de EGB.

Procedencia: ICE de la Universidad de Salamanca.

Equipo investigador: Sierra Vázquez, Modesto.

Duración: 1983-1985 (XII Plan).

Dotación: 523.000 pts.

Objetivos:

Estudiar el estado de la cuestión en el área de Matemáticas y su didáctica en las E.U. de formación del profesorado de EGB, centrándose en el análisis del acceso y status del profesorado, los planes de estudio y los recursos materiales con los que se cuenta para impartir docencia e investigar.

Metodología:

Comprender la situación actual pasa por realizar un estudio histórico sobre las formas pretéritas de acceso a los estudios universitarios y los planes de estudio impartidos. Se utilizan disposiciones oficiales y documentos elaborados por grupos de trabajo, o fruto de reuniones convocadas por el M.E.C. Esta revisión comienza con la Ley de 17 de julio de 1945 y llega hasta la L.R.U. (1983)

Para recabar información sobre la situación actual se elabora una encuesta, que se remite a los Seminarios de Matemáticas y su Didáctica de todas las escuelas universitarias de formación del profesorado de EGB estatales. Esta encuesta contiene tres apartados, que responden a los tres objetivos del informe. La respuesta desde los Seminarios no fue mayoritaria —sólo respondió un tercio de los encuestados—, pero es la única base sobre las que se elaboraron las conclusiones.

Resultados:

Se denuncian las escasas oportunidades —en el momento en que se realiza el trabajo— de acceso a la docencia, que acarrea situaciones de interinidad que contribuyen a una marcha negativa de los centros.

El profesorado reclama una participación más activa en la elaboración/reforma de los planes de estudio. Aunque el estudio histórico demuestra que estos planes fueron evolucionando hacia una mayor profesionalización, su verdadero talón de Aquiles fue la no implicación del profesorado.

A mediados de la década de los 80 (fecha de la elaboración del informe) se aprecia una falta de recursos materiales que revierte en una investigación de baja calidad.

Como conclusión, el informe aboga por la constitución de los nuevos Departamentos previstos por la L.R.U., que darían más autonomía a las escuelas en temas como docencia o investigación, con lo que se prevé un reforzamiento de las investigaciones en Didáctica de las Matemáticas.

Descriptor: Enseñanza superior. Formación de profesores. Matemáticas.

10. Título: Diseño de unidades didácticas matemáticas y posterior desarrollo mediante Enseñanza Asistida por Ordenador y enseñanza tradicional. Dos niveles de estudio: Escuela Universitaria de Formación del Profesorado y Escuelas de E.G.B.

Procedencia: ICE de la Universidad de Extremadura.

Equipo investigador:

Directora: Corcobado Cortés, Teresa.

Colaboradores: Latas Pérez, Carlos; Martín Ciudad, Natividad; Montero, Inmaculada.

Duración: 1984-1985 (XIII Plan).

Dotación: 500.000 pts.

Objetivos:

Comprobar la eficacia de dos métodos de enseñanza/aprendizaje: 1/ Clásico, y 2/ Enseñanza con Ayuda del Ordenador (EAO).

Metodología:

El trabajo está dividido en dos fases. En la primera se forman dos grupos, de 6 sujetos cada uno, con alumnos voluntarios de último curso de E.U. de Formación del Profesorado. Se les instruye y capacita informáticamente (p. 36), midiéndose sus conocimientos previos en la área de Estadística. A continuación, trabajan la unidad didáctica "Distribuciones bidimensionales-correlación simple y regresión lineal", en soporte informático. De los programas informáticos trabajados se adjunta listado (Anexo).

Para el grupo experimental se elaboró un material específico (que no se adjunta) de tipo "ejercicio y práctica". No quedan claramente definidas las condiciones en las que el grupo de control desarrolla la experiencia. Al final de la fase se aplica un postest.

En la segunda fase "los alumnos formados informáticamente en la primera fase" (p. 80) realizan sus prácticas en centros, utilizando EAO como enseñantes. A este efecto se diseñan dos unidades didácticas —que no se adjuntan— "de interés" para reforzar los conocimientos adquiridos (p. 81): "Divisibilidad" y "Orientación en el plano". Se utilizan con alumnos de 6º de EGB de un colegio público —no se precisan más detalles de la experiencia—.

Resultados:

Aunque sobre la muestra de alumnos de E.U. de formación del profesorado se encontraron diferencias significativas favorables al grupo experimental (EAO), en la segunda fase (con muestras del nivel obligatorio de enseñanza) no aparecen tales diferencias. Se concluye la imposibilidad de generalizar que el método de EAO sea mejor que el tradicional en cualquier nivel de enseñanza.

Descriptor: Uso didáctico del ordenador. Enseñanza superior. Matemáticas.

11. Título: El error en Matemáticas. Otro punto de vista para su estudio.

Procedencia: ICE de la Universidad Autónoma de Madrid.

Equipo investigador:

Grupo Azarquiel: Alonso Molina, Fernando; Álvarez Hernández, Pedro; Arribas de Costa, Antonio; Barbero Sampredo, Carmen; Camacho García, Enrique; Fuentes Gil, Inmaculada; García Azcárate, Ana; García Dozagarat, Juan Manuel; Gutiérrez Vázquez, Santiago; Ortíz Capilla, M^a Angeles; Palacios de Burgos, M^a Jesús; Pérez Navarro, Joaquín; Rivière Gómez, Vicente; Veiga Fernández, Carmen da.

Duración: 1984-1985 (XIII Plan y Ayudas a la Investigación Educativa).

Dotación: 750.000 pts.

Objetivos:

Estudiar el nivel de competencia de alumnos de 1^º de BUP, a través de los errores cometidos con más frecuencia. El análisis de los errores es la base que determinará las estrategias usadas en el intento de resolución de problemas.

Metodología:

Se aplica un cuestionario, con temas y ejercicios previamente seleccionados por 31 profesores de bachillerato, sobre 1.179 alumnos de 1^º y 2^º de BUP. Con las respuestas recogidas, y eliminando los ejercicios poco discriminativos, se elabora un catálogo de errores y se selecciona una muestra de alumnos.

Con estos resultados se construye y aplica, sobre 182 alumnos de 1^º de BUP, una segunda versión con temas (no se explicita su criterio de selección) que, a priori, podían aportar más información. Describen las conductas erróneas y enuncian posibles hipótesis que den cuenta de esas conductas, ya que algunos errores responden a formas comunes de pensamiento (p. 16 y ss.)

Se realiza una entrevista a 20 estudiantes de 1^º de BUP con alto nivel de errores, para que verbalice su pensamiento. Las entrevistas se graban en video (sin conocimiento del alumno), comprobando en ellas que existen estrategias cognitivas diferentes (que pueden variar de un alumno a otro), condicionadas por sus formas de pensar o por sus interpretaciones de los conceptos.

Resultados:

Los errores no son producto del azar. Más bien responden a estrategias de pensamiento que, inevitablemente, conducen a ellos. Son reflejo de los procesos mentales y, por lo tanto, fuente de aprendizaje de los procesos que el alumno pone en juego durante el trabajo escolar.

Entre las estrategias erróneas que se identifican están: "memorización de reglas" (p. 22), "traducir literalmente un enunciado" (p. 19), "reducción de campo" (p. 20), "clausura" (p. 20), "generalización abusiva" (p. 23).

De todas formas, los errores no son siempre problema de procesos mentales. "En muchas ocasiones los errores se deben a una metodología inadecuada" (p. 31) que favorece su fijación por parte de los alumnos.

Descriptorios: Matemáticas. Investigación-acción. Proceso de aprendizaje.

12. Título: Desarrollo cognitivo de algunos conceptos numéricos y su implicación en la adquisición de estrategias para la solución de problemas en el área de las Matemáticas.

Procedencia: ICE de la Universidad Complutense de Madrid.

Equipo investigador:

Directora: Conchillo Jiménez, Angela.

Colaboradores: Coello García, Teresa; Arredondo Rodríguez, José M^a; Chaves Vidal, Lucila; Cruz García, Pilar de la; Rodríguez Cerezo, Isabel.

Duración: 1984-87 (Ayudas a la Investigación Educativa).

Dotación: 1.129.140 pts.

Objetivos:

Conocer las fases por las que atraviesa la habilidad de contar, en alumnos de segundo de preescolar, así como determinar las estrategias empleadas en la ejecución de tres tareas diseñadas al efecto.

Categorizar los errores cometidos por los estudiantes en la resolución de las tareas planteadas.

Metodología:

Sobre un muestra de 49 alumnos (29 niñas), con edades comprendidas entre 5 y 6 años, se realiza un estudio descriptivo-confirmatorio en el cual se plantean tres tareas, y una serie de condiciones:

Tarea-1: contar conjuntos; condiciones-1: recitar, contar en línea y contar circular.

Tarea-2: contar entre dos números y contar hacia atrás; condiciones-2: con canicas y sin canicas.

Tarea-3: adición de dos conjuntos; condiciones-3: los dos conjuntos a la vista y un conjunto oculto y otro a la vista.

Considerando las variables: dificultad de la tarea, tipo de problema, edad, sexo, tipo de respuesta, tipo de error, número máximo contado correctamente y estrategias de resolución de problemas, se analizan estadísticamente los resultados.

Resultados:

En las tres tareas el número de respuestas correctas es mayor cuanto mayor es la edad y más sencilla es la condición en la que se realiza la correspondiente tarea.

En base a las tareas acometidas se categorizan las estrategias empleadas y los errores en una serie de grupos.

Descriptores: Matemáticas. Educación preescolar. Desarrollo cognitivo. Formación del concepto.

13. Título: Análisis de la eficacia del microordenador en la enseñanza de las matemáticas en 7^a de E.G.B. y 2^a de B.U.P.

Procedencia: ICE de la Universidad Complutense. Madrid.

Equipo investigador:

Director: Bautista García-Vera, Antonio.

Colaboradores: Arredondo Rodríguez, José M^a; Avilés Martínez, Manuel; Baena Carbayo, Angel; Cenalmor Rodríguez, M^a Isabel; Criado Sarabia, Pedro; Estirado Martín, Isabel; García Arribas, M^a Gregoria; García Cejudo, M^a Isabel; Iglesias Pérez, Rafael; Lucas Padín, Paz; Martín Donaire, Antonio; Martínez Carballo, Angel; Muñoz Durán, Juan; Pérez Rodrigo, Carmen; Pérez Rodríguez, Alicia; Rodríguez López, José A.; Rojas Ruiz, Francisco; San Millán García, Carmen; Sánchez Torija, Alberto; Sebastián Gómez, Alberto; Soriano Jiménez, Miguel A.

Duración: 1985-87 (Ayudas a la Investigación Educativa).

Dotación: 1.576.750 pts.

Objetivos:

Comparar, con alumnos de 7^a de EGB y 2^a de BUP, 4 métodos de enseñanza/aprendizaje: 1/clásico o tradicional; 2/ resolución de problemas en ambiente no computacional; 3/ enseñanza asistida por ordenador mediante programas tutoriales; 4/ resolución de problemas utilizando el lenguaje LOGO. Se aplican tres criterios de comparación: 1/ aprendizaje de conocimientos geométricos y aritméticos; 2/ adquisición de estrategias en la resolución de problemas y 3/ capacidad en la realización de ordinogramas o diagramas de flujo.

Metodología:

Cuasiexperimental. Muestreo no probabilístico sobre 647 alumnos (309 niñas). Se celebran reuniones de coordinación entre los profesores participantes. Se emplea 1 o 2 equipos por cada centro/150 alumnos de alguno de los siguientes modelos: Dragón, Commodore VIC20 o Amstrad. Se utilizan programas tutoriales elaborados *ac-hoc*, en Basic, de los que se adjuntan listados en papel (pág. 47), pero no copias en soporte informático.

Resultados:

Los autores manifiestan que el estudio confirma prácticamente todas sus hipótesis. Entre otras afirmaciones: los alumnos que han seguido los métodos 2 y 4 obtienen mejores resultados que los alumnos enseñados con los métodos 1 y 3; no queda demostrado, a la luz de los datos, que los alumnos de 2^a de BUP adquieran más estrategias de resolución de problemas que los de 7^a de EGB.

Descriptores: Medios de enseñanza. Uso didáctico del ordenador. Secundaria primer ciclo. Secundaria segundo ciclo. Matemáticas.

14. Título: Experimentación de un diseño del área de cálculo adaptado a las aulas de educación especial integradas

Procedencia: ICE de la Universidad de Oviedo

Equipo investigador: Ruiz Ruiz, José María.

Duración: 1985- 1986 (Ayudas a la Investigación Educativa).

Dotación: 1.000.200 pts.

Objetivos:

Elaborar, aplicar y evaluar un instrumento que mejore el rendimiento de cálculo en alumnos de Educación Especial (EE) y de Aulas de Apoyo en centros ordinarios.

Diseñar un modelo de evaluación criterial del rendimiento de dichos alumnos.

Metodología:

Se buscan instrumentos objetivos para mejorar el rendimiento en cálculo a través, entre otros medios, de un diseño de la materia adaptado a la EE. Se aplica una prueba de evaluación inicial (que se adjunta) a niños de ciclo inicial en las Aulas de Apoyo y de EE (total 40 centros). Se realizan 1 ó 2 reuniones mensuales de "información/formación" (p. 65) con cada una de las zonas donde se desarrolló el proyecto.

A continuación se realiza el diseño de cálculo y, mediante una evaluación final (que se adjunta), se mide criterialmente el rendimiento de los alumnos.

Resultados:

Se refieren a la primera fase: elaboración del diseño y evaluación de los alumnos.

El diseño de cálculo, que se adjunta en los anexos de la memoria, está dividido en 4 bloques temáticos: procesos madurativos, formación de estructuras lógicas, topología y geometría, y operaciones básicas. Para cada bloque se adjuntan unas fichas de trabajo individual y de evaluación criterial.

De la evaluación se desprende, según los autores, que los objetivos "han sido cubiertos, tanto por parte del profesorado ... como en los resultados obtenidos por un alto porcentaje de alumnos" (pág. 3).

Descriptores: Educación especial. Matemáticas. Medios pedagógicos.

15. Título: Desarrollo de instrumentos de evaluación criterial y cualitativa para la Enseñanza General Básica, con tratamiento diferencial en cada uno de los ciclos.

Procedencia: Centro de Investigación y Documentación Educativa.

Equipo investigador:

Director: Rivas Martínez, Francisco; Alcantud Marín, Francisco.

Colaboradores: Rocabert Beut, Esperanza; Rius Sanchis, José Manuel; Jover Carbonell, Juan Carlos; Vivas Beso, Salvador; Martínez Martínez, Juan Ramón; Velasco Lahiseca, Valentín; Fortes del Valle, M^a Carmen; Latorre Latorre, Angel; Guiral Rodrigo, Nestor.

Duración: 1985-1986 (Concurso público).

Dotación: 2.470.000 pts.

Publicación: Colección CIDE n^o 32; Madrid, 1989.

Objetivos:

Elaborar un conjunto de pruebas o instrumentos de evaluación para medir criterialmente el grado de suficiencia de los aprendizajes terminales básicos, con el fin de determinar la situación del escolar en cada ciclo (Inicial y Medio) y área (Matemáticas, Lenguaje, Ciencias Sociales y Ciencias Naturales) de EGB.

Metodología:

Las pruebas a elaborar se realizarán con "lápiz y papel", eliminándose la evaluación de aprendizajes básicos que se manifiestan de modo oral o psicomotriz.

Se parte de los Programas Renovados (R.D. 69/1981 y R.D. 710/1982) y se enuncian como "sectores curriculares" para los ciclos inicial y medio de EGB en cada área citada. Para cada uno de estos sectores se formula un conjunto de objetivos terminales. Se pretende crear unas pruebas o instrumentos de medida ajustados a dicha formulación.

En abril de 1986 se aplican estas pruebas "final de ciclo" a alumnos que en ese momento cursan el último año del correspondiente ciclo, y a alumnos que se encuentran en el curso siguiente y que terminaron el ciclo con la calificación, al menos, de suficiente en la correspondiente área (150 en total).

Posteriormente se analizan estadísticamente los resultados de la prueba para cada sector curricular.

Un grupo de profesores se pronuncia sobre la relevancia de las cuestiones que componen las pruebas, el dominio que de estas cuestiones han de alcanzar los alumnos, y sobre la importancia de cada sector integrante del universo de medida.

Resultados:

Para cada una de las áreas y ciclos se enuncian unos puntos de corte diferenciables sector a sector, cifrados en puntuaciones superiores al 60% de los correspondientes contenidos: criterios mínimos de competencia que deben adquirir los estudiantes en base a los objetivos terminales formulados en esta investigación, y excluidos, entre otros, aspectos orales y psicomotrices.

Descriptor: Enseñanza primaria. Evaluación. Objetivo de enseñanza. Test escolar. Matemáticas. Lenguaje. Ciencias Sociales. Ciencias de la Naturaleza.

16. Título: Método individualizado y activo para el aprendizaje de la matemáticas en 6º curso de EGB

Equipo investigador:

Director: Galán González, Ramón

Colaboradores: Molina Medina, Antonio; Porras Vila, M^º Jesús; García Franco, Feliciano; González Prieto, José; Ortiz Santana, Antonio; Bolaños Sosa, Juan; Padrón Ríos, Pedro José; Labrada Ruiz, Valentín; Carrasco Hernández, Antonio; Ortega Martel, Rita; Rodríguez Hamat, Roberto; Santana Santana, Antonio.

Duración: 1985 (Premios a la investigación e innovación educativas)

Dotación: Mención honorífica.

Objetivos:

Elaborar y comprobar la eficacia de un material didáctico, basado en el sistema de fichas, para la enseñanza-aprendizaje de matemáticas en 6º nivel de EGB.

Metodología:

La experiencia se desarrolló durante el curso 1984-85. En este período equipo de profesores mantuvo reuniones periódicas con objeto de asegurar la coordinación a lo largo de la experiencia y familiarizarse con el material.

A finales de octubre fue aplicada una prueba (que se adjunta) de evaluación inicial de conocimientos matemáticos a una muestra de 816 alumnos.

Después de experimentar las Unidades Didácticas, se aplicó una prueba (que se adjunta) de evaluación final.

Resultados:

Proporcionan un nuevo material didáctico que produce (a la vista de los resultados de las evaluaciones inicial y final) un incremento del aprendizaje sin necesidad de otros recursos adicionales (libro de texto o apuntes). En cada una de las Unidades Didácticas que conforman el material están definidos: objetivos (específicos y operativos), actividades y evaluación (criterios, indicadores de respuesta final, muestras de los reactivos de prueba y prueba de evaluación sumativa).

Se adjuntan dos Unidades Didácticas, (la memoria de los premios no puede exceder de 250 páginas) pero existe una dirección de contacto para los interesados en conocer todo el material.

Descriptor: Secundaria primer ciclo. Matemáticas. Material de enseñanza.

17. Título: La investigación sobre metodologías de cálculo en el ciclo medio de EGB.

Procedencia: ICE Oviedo

Equipo investigador:

Director: Pérez García, José Angel

Colaboradores: Fernández Vior, Severino; Fernández Polanco, Carmen.

Duración: 1986- (Ayudas a la Investigación Educativa)

Dotación: 106.912 pts.

Objetivos:

Metodología:

Resultados:

El equipo investigador no remitió la memoria final, por lo que no se dispone de información técnica.

Descriptor: Enseñanza primaria. Matemáticas.

18. Título: *Interacción didáctica en la Enseñanza Secundaria.*

Procedencia: Centro de Investigación y Documentación Educativas (CIDE).

Equipo investigador:

Ros García, María; Muñoz-Repiso Izaguirre, Mercedes; Méndez Miras, Ana M^ª; Romero Montero, Belén.

Duración: 1986-1987 (Realización directa CIDE).

Dotación: 1.593.600 pts.

Publicación: colección CIDE nº 34; Madrid, 1989.

Objetivos:

Ver en qué medida la satisfacción de los alumnos de 1^{er} curso de EE.MM. correlaciona significativamente con la actuación docente.

Comprobar si las diferencias dependen de: tipo de centro, tipo de enseñanza (BUP o FP), pertenencia a un centro de reforma experimental o no, asignatura (*Lengua o Matemáticas*).

Metodología:

En una primera fase, por medio de una encuesta a 980 profesores, trata de clasificarse a los profesores en función de sus estrategias didácticas y el tipo de interacción que, según su opinión, mantienen con sus alumnos.

La segunda fase consiste en la observación de la conducta de 42 profesores, seleccionados de entre los encuestados en la primera. Asimismo se mide, por medio de un cuestionario, la satisfacción de los alumnos con los profesores observados y así "contrastar la autoevaluación de los profesores con una evaluación externa" (p. 38 de la publicación).

Resultados:

Respecto a los específicos de la variable asignatura (*Lengua o Matemáticas*):

— hay diferencias en la percepción que los profesores tienen de su propio estilo docente: los profesores de Lengua organizan con más frecuencia la clase en grupos pequeños y piensan que utilizan con más frecuencia "recursos didácticos activos";

— en la "observación externa", se aprecia una mejor disposición hacia la clase de los profesores de Matemáticas, que evalúan mejor a sus alumnos. El desarrollo de las clases y la interacción didáctica difieren en función de la asignatura: "en Matemáticas se da una mayor tasa de actividad, más respuestas por escrito a preguntas del profesor, más participación de los estudiantes, más interacciones reiteradas con un solo estudiante, aunque también mayor ausencia de actividad académica (alumnos haciendo otras cosas); los profesores de Lengua intercalan más ejemplos en sus explicaciones y requieren de sus alumnos respuestas verbales extensas" (p. 241).

— los alumnos manifiestan más satisfacción en todas las dimensiones, tanto afectivas como didácticas, con los profesores de Lengua que con los de Matemáticas.

Descriptor: Secundaria segundo ciclo. Formación Profesional. Estilo de enseñanza. Relaciones interpersonales. Lengua española. Matemáticas.

19. Título: Los números en color en la educación matemática del niño ciego

Procedencia: Universidad de Valencia

Equipo investigador:

Director: Soto Iborra, Francisco;

Colaboradores: Gómez Alfonso, Bernardo

Duración: 1986 (Premios a la Investigación e Innovación Educativas).

Dotación: 150.000 pts.

Composición: Una caja con 6 separatas que constituyen la memoria. 3 Juegos de regletas y 7 cintas de video.

Objetivos:

Adaptar un material manipulativo —las regletas de Cuisenaire— para el aprendizaje de los números con niños ciegos.

Comprobar la eficacia educativa del material.

Metodología:

Durante ocho meses se trabajó con las regletas de Cuisenaire —originariamente, de madera, con longitud proporcional al dígito que representan—. Se construyó un juego idéntico de regletas de hierro para niños invidentes. Su mayor peso facilitaba la manipulación por parte de los estudiantes. Las regletas estaban coloreadas y eran de texturas diferentes, por lo que los niños podían asociar diferentes longitudes y texturas con nombres de colores, sin pretender que percibiesen ni diferenciaban el color. El material fue experimentado —durante 20 sesiones de 40 minutos— con dos niñas ciegas de nacimiento de 5º nivel de EGB (10 y 11 años).

Todas las aplicaciones experimentales están recogidas en 7 cintas de video (sistema Beta) que iluminan de forma definitiva el desarrollo de la investigación y todas las actividades propuestas durante la misma.

Resultados:

En la medida en que las regletas coloreadas se utilizan habitualmente para enseñar a contar y sumar a los niños videntes, los autores consideran que con estas otras regletas especiales se facilitaría la integración de los niños ciegos

Descriptor: Matemáticas. Ciego. Medios de enseñanza.

20. Título: Método individualizado y activo para el aprendizaje de la matemáticas en 7º curso de EGB

Equipo investigador:

Director: Galán González, Ramón

Colaboradores: García Franco, Feliciano; González Prieto, José; Bolaños Sosa, Juan; Herrera León, Claudia; Carrasco Hernández, Antonio; Lamas Estévez, M^a del Pilar; Padrón Ríos, Pedro José;

Duración: 1986 (Premios a la Investigación e Innovación Educativas).

Dotación: Mención honorífica.

Objetivos:

Elaborar y comprobar la eficacia de un material didáctico, basado en el sistema de fichas, para la enseñanza-aprendizaje de matemáticas en 7º nivel de EGB, como continuación de la experiencia desarrollada por el mismo equipo de trabajo el año anterior, en 6º de EGB.

Metodología:

La experiencia se desarrolla durante el curso 1985-86. Se elaboran una serie de unidades didácticas para la enseñanza de las matemáticas en 7º de EGB. En todas ellas se especifican: objetivos (específicos y operativos), actividades (individuales y de evaluación continua) y evaluación (criterios, indicadores de conducta final, muestras de los reactivos de prueba y prueba de evaluación sumativa).

Con el fin de medir los efectos de dichas unidades a lo largo de la experiencia se aplicaron sendas pruebas de evaluación inicial y final (se adjuntan ambas), antes y después de la implementación.

Resultados:

Unidades didácticas para el aprendizaje de las matemáticas. Por limitaciones de extensión no se adjuntan todas ellas, pero la memoria incluye una dirección de contacto para los interesados en las unidades restantes.

La experimentación muestra que la programación operativa de los objetivos reduce el proceso de aprendizaje e incrementa de modo progresivo el aprendizaje de los alumnos.

Descriptor: Secundaria primer ciclo. Matemáticas. Material de enseñanza.

21. Título: Estudio sobre rendimiento escolar en las áreas de matemáticas y lengua en relación con las aptitudes y el ambiente sociocultural de los alumnos de EEMM.

Procedencia: Universidad Complutense de Madrid.

Equipo investigador: Romero Montero, Belén.

Duración: 1986 (Premios a la Investigación e Innovación Educativas).

Dotación: 50.000 pts.

Objetivos:

Averiguar la incidencia real del origen sociocultural y de las aptitudes de los alumnos de EE.MM. sobre su rendimiento en las áreas de Lenguaje y Matemáticas

Metodología:

Se plantea un modelo explicativo general, a confirmar en una muestra representativa, sobre la forma en que el rendimiento está influido por factores exógenos y endógenos. Cada uno de estos factores es diseccionado en una gran cantidad de variables, definidas con precisión en el capítulo I de la memoria. La medida de las variables se llevó a cabo con instrumentos estandarizados, todos ellos descritos en el trabajo.

Resultados:

Entre las conclusiones del estudio (p. 270) destacamos:

1. "Las aptitudes mantienen una consistente relación con el rendimiento escolar objetivo".

2. "El tipo de estudios cursado por el alumno (FP o BUP) se ha revelado como una variable fundamental para explicar las diferencias de rendimiento entre los alumnos [en favor de los de BUP]. Es el índice más evidente de la desigualdad educativa, condicionado, en parte, por el origen social de procedencia".

Descriptores: Rendimiento académico. Matemáticas. Lenguaje. Secundaria segundo ciclo. Formación profesional.

22. Título: Enseñanza por diagnóstico aplicada a la corrección de errores conceptuales en Matemáticas.

Procedencia: Universidad Autónoma de Madrid.

Equipo investigador:

Grupo Azarquiel: Ortiz Capilla, Angeles; Alonso Molina, Fernando; Alvarez Hernández, Pedro; Barbero Sampedro, Carmen; Fuentes Gil, Inmaculada; García Azcárate, Ana; García Dozagarat, Juan Manuel; Gutiérrez Vázquez, Santiago; Pérez Navarro, Joaquín; Riviere Gómez, Vicente; Veiga Fernández, Carmen da; Herrero Ruiz, Francisco.

Duración: 1987-1988 (Ayudas a la Investigación Educativa).

Dotación: 910.000 pts.

Objetivos:

Estudiar los errores cometidos por los alumnos en la resolución de problemas de enunciado con solución algebraica, analizando los procesos que siguen los estudiantes al pasar del lenguaje natural al lenguaje algebraico.

Metodología:

Se desarrolla en varias etapas, que pretenden ser sucesivas fases de delimitación del tema a estudiar.

La "primera prueba", consiste en 4 grupos de 3 problemas de solución algebraica. Con los resultados se realiza un estudio más detallado de ciertos factores que se sospecha influyen en los errores de los estudiantes. Por ello, la solución de los 6 problemas de la "segunda prueba" pasa por una ecuación de primer grado o por un sistema de dos ecuaciones y dos incógnitas.

Con objeto de conocer las concepciones y estrategias en las que se basan los errores, se realizan entrevistas estructuradas a alumnos "seleccionados a partir de los errores cometidos en la prueba escrita" (p. 45), donde se les pide razonen el haber empleado determinadas estrategias para resolver el problema.

La "tercera prueba" se centra en los errores de "traducción" y en particular en el "error de la letra como objeto".

Resultados:

Se identifican una serie de errores, concebidos como manifestaciones de la forma de pensar de los estudiantes, puesto que no parecen ser aleatorios, sino que siguen un modelo o pauta consistente.

Los errores conceptuales identificados (errores de traducción, p. 86-87; error "letra para representar objetos o letra como objeto", p. 87-89; error de inversión, p. 89-93) pueden ser paliados mediante la elaboración, por parte del profesor, de estrategias de enseñanza adecuadas.

En la modalidad del "error de traducción" destacan: letra como algo que sirve para representar objetos, en lugar de considerarla como número generalizado; traducción literal de enunciados; comparación de situaciones de forma

estática, sin tener en cuenta el proceso de variación; memorización de reglas algebraicas.

Descriptor: Proceso cognitivo. Comprensión. Secundaria primer ciclo. Formación Profesional. Matemáticas.

23. Título: Aprendizaje de las Matemáticas por descubrimiento. Estudio comparado de dos metodologías.

Procedencia: Universidad de Salamanca.

Equipo investigador: Río Sánchez, José del; Muñoz Masqué, Jaime; García Carrasco, Joaquín.

Duración: 1988-1990 (Ayudas a la Investigación Educativa).

Dotación: 905.000 pts.

Publicación: colección CIDE, nº 64; Madrid, 1991.

Objetivos:

Construir dos metodologías didácticas para el aprendizaje de las matemáticas —sólo las cónicas— por descubrimiento.

Comparar el rendimiento y el nivel de cambio conceptual (superación de las concepciones erróneas previas) producido por estas metodologías, con la expositiva habitual (p. 59) en distintos campos del aprendizaje (estructuras conceptuales, procedimientos algorítmicos, resolución de problemas y actitudes) a corto y a largo plazo.

Analizar si existe interacción con ciertas características de los alumnos: sexo, inteligencia general, nivel de instrucción previa, estilo cognitivo, actitud hacia las matemáticas.

Metodología:

Los modelos de las dos metodologías didácticas de aprendizaje por descubrimiento (capítulo 2) son prácticamente idénticos. Sólo difieren en la segunda fase, denominada conflicto. En ella los alumnos de la metodología nº 1 reciben información adicional, mientras que la metodología nº 2 se basa exclusivamente en la resolución de problemas.

Se elaboran unos materiales didácticos, centrados en la enseñanza de las cónicas, acordes con cada una de las dos metodologías. En el capítulo 5 se adjunta el libro del alumno, dándose unas orientaciones generales como guía del profesor. Estos materiales fueron aplicados, durante 20 horas, a tres grupos (230 alumnos), que se corresponden con cada una de las metodologías a comparar.

Resultados:

Los autores, en una valoración global (los resultados concretos, que en ocasiones no se ajustan a las hipótesis específicas, sólo pueden ser contrastados dentro de la investigación) consideran que las metodologías por descubrimiento facilitan, a corto y largo plazo y en los diferentes campos, un mejor rendimiento y un mayor nivel de cambio conceptual.

La relación entre las dos metodologías y ciertas características de los alumnos se establece en forma de apreciaciones parciales del tipo: la nº 2 favorece más a las mujeres, la nº 1 a los independientes de campo; la metodología tradicional es más favorable para alumnos de niveles bajos de instrucción,

al contrario de lo que ocurre cuando los niveles de aprendizaje son medios o altos; la metodología tradicional no favorece a los alumnos con una actitud positiva hacia las matemáticas.

Descriptor: Método de enseñanza. Rendimiento. Matemáticas. Secundaria segundo ciclo.

24. Título: Aprendiendo a contar. Su relevancia en la comprensión y fundamentación de los primeros conceptos matemáticos.

Procedencia: Universidad Complutense de Madrid.

Equipo investigador:

Director: Bermejo Fernández, Vicente.

Colaboradora: Lago Marcos, M^a Oliva.

Duración: 1988-1990 (Ayudas a la Investigación Educativa)

Dotación: 1.000.000 pts.

Publicación: colección CIDE, nº 62; Madrid, 1991.

Objetivos:

Averiguar cómo cuentan los niños —con edades comprendidas entre 4 y 8 años— identificando sus errores típicos, así como las estrategias utilizadas. En el estudio se diferencian dos situaciones: "conteo" (encontrar el cardinal de un pequeño conjunto de elementos) y "no-conteo" (comparar, sin contar, los cardinales de dos pequeños conjuntos).

Se pretende responder a las preguntas:

— ¿existen diferentes patrones de comportamiento entre la situación de conteo y de no-conteo, dentro y fuera de los distintos grupos de edad?;

— ¿se manifiestan los sujetos de los diferentes grupos de edad igualmente capaces de emplear el conteo para resolver diversas tareas?;

— ¿es memorístico el conocimiento mostrado por los niños acerca del conteo?

Metodología:

Intervienen 72 niños de tres grupos de edad, con 24 niños en cada uno de los grupos (1^o y 2^o de Preescolar y 1^o de EGB). Se plantean dos situaciones experimentales (conteo versus no-conteo) y tres tipos de tareas (correspondencia uno-a-uno, orden y cardinalidad), lo que da lugar a una tabla de contingencia 3 (grupos de edad) x 2 (situaciones) x 3 (tareas).

Resultados:

Se obtienen mejores resultados en la situación de no-conteo, por lo que se considera éste significativamente más acorde con las estrategias espontáneas de los niños.

La exactitud de las respuestas, en todas las situaciones y tareas, correlaciona positivamente con la edad.

Se concluye que los niños conocen el nombre y la secuencia de los primeros cardinales, adquiriendo sólo posteriormente su significado como cuantificador matemático aplicable y generalizable a diferentes situaciones cotidianas.

Descriptor: Matemáticas. Desarrollo cognitivo. Educación peescolar. Enseñanza primaria.

25. Título: Estudio experimental de los efectos de modelos evaluativos alternativos en la coherencia y eficacia de la enseñanza.

Procedencia: ICE de la Universidad Complutense de Madrid.

Equipo investigador:

Director: Orden Hoz, Arturo de la.

Colaboradores: Asensio Muñoz, Inmaculada; Carballo Santaolalla, Rafael; Fernández Díaz, M^a José; Fuentes Vicente, Aurora; García Ramos, José Manuel; Gaviria Soto, José Luis; Lázaro Martínez, Angel; López Franco, Eloisa; Mafokozi Ndabishibije, José; Martínez de Toda Fernández, M^a José.

Duración: 1988-1992 (Ayudas a la Investigación Educativa).

Dotación: 2.750.000 pts.

Objetivos:

Diseñar y aplicar, durante dos años, tres modelos evaluativos a clases paralelas de igual nivel educativo (8^o de EGB), asignatura (Lengua y Matemáticas) y centro educativo (público y privado).

Comparar el influjo que cada modelo ejerce sobre el rendimiento escolar y la actitud de los alumnos hacia la materia.

Metodología:

Los modelos se asignan a distintos centros y cada profesor recibe un curso de entrenamiento en el modelo correspondiente.

Modelo A: utiliza la evaluación formativa, valorando permanentemente el rendimiento del alumno con pruebas criteriales y objetivas.

Modelo B: también es formativo y criterial, pero en éste se especifican 5 momentos de evaluación parcial. Según la prueba evaluadora habrá dos submodelos. B1: Combina pruebas objetivas con comentarios de texto o redacciones en Lengua y problemas en Matemáticas. B2: usa una combinación de preguntas cortas y ejercicios similares a los planteados en clase.

Modelo C: es sumativo y global.

Los efectos de cada modelo se comprueban mediante una prueba objetiva, final y común a todos los alumnos descrita en la memoria.

Resultados:

Hay diferencias significativas en el rendimiento en Lengua y Matemáticas, asociadas a la utilización de diferentes modelos evaluativos.

El modelo ideal (más eficaz) sería aquel que enfatizara la función formativa y la referencia criterial; con un número fijo de evaluaciones previamente establecidas y eliminatorias de materia; y que empleara pruebas objetivas complementadas por resolución de problemas en Matemáticas y comentario de texto en Lengua.

No hay referencia alguna al influjo que cada modelo evaluativo ejerce sobre la actitud hacia la materia (segunda variable dependiente del diseño).

Descriptor: Secundaria primer ciclo. Evaluación. Rendimiento. Lengua. Matemáticas.

26. Título: Hacia un proyecto curricular de Matemáticas para el ciclo 12-16 años. Su determinación en base a la utilización de recursos técnicos

Procedencia: ICE de la Universidad de Oviedo

Equipo investigador:

Director: Arrieta Gallastegui, José Joaquín

Colaboradores: Alvarez García, José Luis; Amado Señarís, Santiago; Arroyo Miguel, Antonio; González García, Antonio E.; Marcos Vega, Francisco; Quintela Rodríguez, Lucía; Riesgo Fernández, M^o Monserrat; Vega Fernández, M^o Soledad.

Duración: 1988- (Ayudas a la Investigación Educativa).

Dotación: 550.000 pts.

Objetivos:

Elaborar, poner en práctica y evaluar tres programaciones (Teorema de Pitágoras, Tablas y Gráficas Estadísticas, y Trigonometría) de matemáticas para los diferentes cursos del ciclo 12-16 años.

Metodología:

Están elaboradas y ensayadas dos programaciones del proyecto: "Teorema de Pitágoras" y "Tablas y Gráficas Estadísticas". Falta llevarlas a la práctica de manera controlada y evaluarlas.

Resultados:

El equipo investigador no ha remitido aún la memoria final, por lo que no se dispone de resultados.

Descriptores: Materiales de enseñanza. Secundaria primer ciclo. Formación Profesional. Matemáticas.

27. Título: El aprendizaje de los números en las Enseñanzas Básica y Media.

Procedencia: Santa Cruz de Tenerife.

Equipo investigador: Grupo ANAGA.

Director: Martín Cejas, Antonio.

Colaboradores: Vázquez, Teresa; Pérez, Ana A.; Fernández, Justo; Rojas, Juan R.; Alamo, José M.; Sauret, M^a Dolores; García, Catalina D.; García, Francisca; Hernández, Emilio M.; Ledesma, Isabel; Manrique, M^a Carmen; Moreno, Juan M.; Paniagua, M^a Mercedes; Perestelo, Pedro S.; Prieto, M^a Dolores; Rodríguez, M^a Angeles; Sánchez, M^a Teresa; Torres, M^a Luisa.

Duración: 1988-1990. (Concurso Nacional de Proyectos de Investigación Educativa).

Dotación: 3.750.000 pts.

Objetivos:

Analizar los mecanismos o procesos internos que subyacen a la adquisición de la habilidad de contar. Analizar, así mismo, las dificultades encontradas por los alumnos —desde 1^º de EGB hasta 1^º de BUP— en el proceso de aprendizaje de esta habilidad (excluyendo los números complejos).

Investigar formas de enseñanza que faciliten un mejor aprendizaje.

Metodología:

Partiendo de una detallada relación de objetivos operativos y uno o varios ejercicios para cada objetivo, se elaboran los instrumentos para evaluar y conocer el nivel de conocimientos de los estudiantes (anexo II).

Aplicados estos instrumentos, los profesores elaboraron sus conclusiones. Para ello emplearon una metodología participativa, buscando la unificación de criterios y el mayor grado posible de difusión de los resultados en todos los niveles educativos.

El "primer informe de conclusiones" fue elaborado por los profesores de un mismo ciclo. Sobre este primer material, se redactó el "segundo informe de conclusiones", en el cual la metodología de exposición fue idéntica para todos los niveles educativos. La versión definitiva de este segundo Informe constituye el Capítulo II de la memoria de investigación.

Por último, y con el fin de facilitar el conocimiento de todos los resultados a los que se había llegado en cada uno de los ciclos, se celebra un Seminario sobre aprendizaje de los números, del que sale el "informe definitivo de conclusiones", que supone el grueso de la memoria.

Resultados:

A medida que aumenta el nivel educativo, los alumnos aprenden menos (o por lo menos fallan más). Se identifican aprendizajes asimétricos de algunos conceptos (es más fácil contar hacia delante que hacia atrás). En los ejercicios donde aparece la cifra 0 aumenta el nivel de errores. Se identifican

errores en la lectura, comprensión y traducción de los enunciados de los problemas. Cuanto mayor es la complejidad de estos enunciados y más proliferación de operaciones combinadas (p. ej. uso de los paréntesis) mayores son los niveles de errores.

El segundo objetivo previsto —investigar formas de enseñanza que faciliten un mejor aprendizaje— no aparece tratado en la memoria final.

Descriptor: Matemáticas. Enseñanza primaria. Secundaria primer ciclo. Medios de enseñanza. Solución de problemas.

28. Título: Teoría y práctica de las matemáticas en el ciclo inicial de la EGB.

Equipo investigador:

Director: Arrieta Gallastegui, José Joaquín

Duración: 1988 (Premios a la Investigación e Innovación Educativas)

Dotación: Mención honorífica.

Objetivos:

Metodología:

Resultados:

No se dispone de información técnica precisa.

Descriptor:

29. Título: Análisis de la eficacia del microordenador en la enseñanza de las matemáticas en 7º de E.G.B. y 2º de B.U.P.

Procedencia: ICE de la Universidad Complutense. Madrid.

Equipo investigador:

Director: Bautista García-Vera, Antonio.

Colaboradores: Arredondo Rodríguez, José M^a; Avilés Martínez, Manuel; Baena Carbayo, Angel; Cenalmor Rodríguez, M^a Isabel; Criado Sarabia, Pedro; Estirado Martín, Isabel; García Arribas, M^a Gregoria; García Cejudo, M^a Isabel; Iglesias Pérez, Rafael; Lucas Padín, Paz; Martín Donaire, Antonio; Martínez Carballo, Angel; Muñoz Durán, Juan; Pérez Rodrigo, Carmen; Pérez Rodríguez, Alicia; Rodríguez López, José A.; Rojas Ruiz, Francisco; San Millán García, Carmen; Sánchez Torija, Alberto; Sebastián Gómez, Alberto; Soriano Jiménez, Miguel A.

Duración: 1988 (Premios a la Investigación e Innovación Educativas).

Dotación: Mención honorífica.

Objetivos:

Comparar, con alumnos de 7º de EGB y 2º de BUP, 4 métodos de enseñanza/aprendizaje: 1/clásico o tradicional; 2/ resolución de problemas en ambiente no computacional; 3/ enseñanza asistida por ordenador mediante programas tutoriales; 4/ resolución de problemas aplicando el lenguaje LOGO. Se aplican tres criterios de comparación: 1/ Aprendizaje de conocimientos geométricos y aritméticos; 2/ adquisición de estrategias en la resolución de problemas y 3/ capacidad en la realización de ordinogramas o diagramas de flujo.

Metodología:

Cuasiexperimental. Muestreo no probabilístico sobre 647 alumnos (309 niñas).

Se celebran reuniones de coordinación entre los profesores participantes. Se emplea 1 o 2 equipos por cada centro/150 alumnos de alguno de los siguientes modelos: Dragón, Commodore VIC20 o Amstrad. Se utilizan programas tutoriales elaborados *ac-hoc*, en Basic, de los que se adjuntan listados en papel (pág. 47), pero no copias en soporte informático.

Resultados:

Los autores manifiestan que el estudio confirma practicamente todas sus hipótesis. Entre otras afirmaciones: los alumnos que han seguido los métodos 2 y 4 obtienen mejores resultados que los alumnos enseñados con los métodos 1 y 3; no queda demostrado, a la luz de los datos, que los alumnos de 2º de BUP adquieran más estrategias de resolución de problemas que los de 7º de EGB.

Descriptor: Medios de enseñanza. Uso didáctico del ordenador. Secundaria primer ciclo. Secundaria segundo ciclo. Matemáticas.

Nota: Este trabajo fue financiado en 1985, a cargo de las Ayudas a la Investigación Educativa.

30. Título: Hacia una matemática pretécnica

Procedencia: C.E.P. Juan de Lanuza, de Zaragoza

Equipo investigador:

Director: Arenzana Hernández, Víctor

Colaboradores: Buera Pérez, Pedro; Rebullida Remón, Alfonso; Rodríguez Sol, Luisa; Trigo Aranda, Vicente.

Duración: 1989-1991 (Ayudas a la Investigación Educativa)

Dotación: 1.500.000 pts.

Objetivos:

Elaborar un material curricular para la enseñanza de los bloques temáticos: métodos de medida, construcción de aparatos de medida y métodos iterativos de la asignatura de matemáticas en 1^a y 2^a de BUP.

Metodología:

El primer año se dedica a la formación del equipo investigador y al diseño de las diferentes actividades.

Durante el segundo año se desarrollan estas actividades, tras las cuales se pasa una encuesta a los alumnos (se adjunta el protocolo) para conocer su grado de aceptación.

Algunas de las actividades fueron realizadas "dentro de la programación elaborada por el Seminario de Matemáticas ... Sin embargo, ha habido otras experiencias, fundamentalmente la construcción de aparatos de medida, que han sido desarrolladas al margen del horario lectivo". (p. 120)

Resultados:

Una serie de actividades para cada uno de los dos cursos. En ellas se plantean objetivos, modo de desarrollarla en el aula, contenidos, actividades, medios y recursos empleados, temporalización y evaluación de la actividad —tanto por parte de los profesores como de los alumnos— y de los conocimientos de los alumnos.

Se adjuntan una serie de fotografías de aparatos de medida para longitudes, ángulos y tiempos, *construidos por los alumnos durante la experiencia.*

Según el juicio de los autores la conclusión "realmente importante ... es la necesidad de implantar en el curriculum de Enseñanzas Medias un Laboratorio Matemático en las mismas condiciones materiales y de dotación de profesorado que tienen otras asignaturas de corte experimental" (p. 134).

Descriptor: Matemáticas. Medios de enseñanza. Secundaria segundo ciclo.

31. Título: Elaboración y aplicación de instrumentos de diagnóstico sobre conocimientos de Ciencias y Matemáticas. Etapa 12-18.

Equipo investigador:

Director: Izquierdo Aymerich, Mercè.

Colaboradores: Fortuny Aymemí, Josep M^a; Azcárate, Carmen; Casadellà, Josep; Fiol, M^a Lluïsa; García, M^a Pilar; Gairín Sallán, Joaquín; Sanmartí Puig, Neus.

Procedencia: Universidad Autónoma de Barcelona.

Duración: 1989-1992 (Concurso Nacional de Proyectos de Investigación Educativa).

Dotación: 2.500.000 pts.

Objetivos:

Elaborar unos instrumentos que permitan determinar los conocimientos previos de los alumnos sobre algunos temas de Ciencias y Matemáticas.

Estudiar las pruebas que los profesores utilizan habitualmente para evaluar el proceso de aprendizaje de sus alumnos en las áreas de Ciencias y Matemáticas, y así conocer los aspectos que se evalúan y el paradigma pedagógico del profesor.

Metodología:

La investigación está dividida en diferentes trabajos diagnósticos, cada uno con su propia muestra, según el área y el tema a tratar.

Con la aplicación de las encuestas diagnósticas se analizaron las respuestas por medio de "redes sistémicas", confeccionándose mapas con todas las respuestas dadas. Estos mapas servirán para clasificar posteriormente las contestaciones de otros estudiantes dentro de la "red sistémica" de respuestas.

Resultados:

Se estudiaron los conocimientos previos de los alumnos en diversos temas de Ciencias (el sonido, la combustión, distinción entre mezcla y compuesto, el equilibrio químico, gravitación, los procesos científicos en Geología y test de actitudes relacionadas con la asignatura de Física y Química) y Matemáticas (el concepto de ángulo y actitudes de los alumnos hacia las Matemáticas).

Sobre los resultados relativos al pensamiento del profesor se obtuvieron los primeros datos, pero esta parte de la investigación permanece inacabada.

Descriptor: Secundaria segundo ciclo. Ciencias. Matemáticas. Rendimiento. Conducta del profesor. Instrumento de medida.

32. Título: Un modelo para la recuperación y el refuerzo de los aprendizajes básicos en E.G.B.

Procedencia: Universidad Autónoma de Madrid.

Equipo investigador:

Directora: Salvador Pérez, Isabel.

Colaboradores: Ajamil García, Victoria; Camina Durantez, Asunción; Fernández Baroja, Fernanda; Martínez Belinchón, Angel; Muñiz García, José; Piqueras López, Angela.

Duración: 1989-1991 (Concurso Nacional de Proyectos de Investigación Educativa).

Dotación: 2.500.000 pts.

Objetivos:

Definir un modelo de actuación docente (refuerzo) para la enseñanza de los aprendizajes básicos (lectura, escritura y matemática elemental) en niños de 3º de EGB, y compararlo con otros grupos no sometidos a esta experiencia.

Metodología:

En septiembre-octubre se realizan reuniones y seminarios de "información y mentalización" (p. 16) con los profesores de los grupos que se someterían al programa de refuerzo.

Durante noviembre-diciembre se aplican, corrigen y evalúan unas pruebas de diagnóstico inicial (que no se incluyen en la memoria final). Sus resultados se remiten a los profesores, quienes, junto a los restantes miembros del equipo, durante los meses de enero a abril, aplican y experimentan un plan sistemático de actividades y ejercicios de refuerzo. Este plan general contempla: objetivos, contenidos, temporalización, principios metodológicos y didácticos. Se incluye el programa específico del plan de cada área y el desarrollo completo de dos sesiones (Anexos).

Por último, de abril a julio se realiza una evaluación final con el fin de comparar las diferencias de rendimiento antes y después del refuerzo.

Resultados:

El equipo investigador considera que los datos estadísticos obtenidos confirman que el plan de intervención mejora los aprendizajes básicos ("hemos podido comprobar todas nuestras hipótesis", p. 105) y que, por otra parte, "lo más importante es (...) iniciar vías experimentales" (p. 109). En este tipo de trabajos se necesitan, a buen seguro, muchas comprobaciones y repeticiones para alcanzar resultados concluyentes.

Descriptor: Enseñanza primaria. Destrezas básicas. Refuerzo. Escritura. Lectura. Matemáticas.

33. Título: Una propuesta curricular alternativa para el aprendizaje del Álgebra en Secundaria.

Procedencia: Universidad Autónoma de Madrid

Equipo investigador: Grupo Azarquiel .

Director: Inmaculada Fuentes Gil;

Colaboradores: Herrero Ruiz, Francisco; Alonso Molina, Fernando; Barbero Sampedro, Carmen; García Azcárate, Ana; García Dozagarat, Juan Manuel; Gutiérrez Vázquez, Santiago; Ortíz Capilla, M^a Angeles; Rivière Gómez, Vicente; Veiga Fernández, Carmen da.

Duración: 1989-90 (Concurso Nacional de Proyectos de Investigación Educativa).

Dotación: 1.500.000 pts.

Objetivos:

Diseñar metodologías y materiales didácticos —basados en "áreas de dificultad" relacionadas con las tareas algebraicas: sintaxis del lenguaje algebraico, uso de signos y operaciones aritméticas significado de las letras, utilización de símbolos, etc.— que mejoren el aprendizaje del álgebra. Los autores sitúan su trabajo en la línea de investigación "enseñanza por diagnóstico".

Metodología:

Partiendo de los objetivos, contenidos y criterios metodológicos que han de satisfacer los materiales para 7^a y 8^a de EGB y 1^a de BUP, se elabora una colección de problemas de Álgebra, cuya validez se experimenta y evalúa con la muestra elegida durante parte del año académico 89-90 en tres centros de EGB (7^a y 8^a cursos, 97 alumnos) y tres institutos de bachillerato (1^a de BUP, 205 alumnos).

La metodología propuesta se evalúa mediante instrumentos cuantitativos (pruebas de conocimientos, a corto y a largo plazo) y cualitativos (diario de clase del profesor, cuadernos de trabajo de los alumnos, reuniones del equipo de profesores y cuestionario de actitudes), aunque no todos ellos llegan a aplicarse a los diversos agentes intervinientes en la experiencia.

La redacción definitiva de los materiales se presenta en dos versiones: una para el alumno (anexo III) con las actividades de trabajo, y otra para el profesor (anexo II), que contiene actividades y orientaciones metodológicas.

Resultados:

Dificultades encontradas por el equipo investigador —descritas en la memoria— apenas permitieron realizar la experimentación en el grupo de EGB. Por ello, los resultados corresponden al grupo de 1^a de BUP.

A corto plazo, los materiales y metodologías mencionados disminuyen el número de errores y mejoran las estrategias de pensamiento para resolver problemas matemáticos. En la conclusión se esbozan algunos de los problemas

aún no resueltos y otros factores, como las influencias negativas debidas a las preconcepciones.

La memoria no contiene la evaluación prevista a largo plazo.

Descriptores: Enseñanza secundaria primer ciclo. Enseñanza secundaria segundo ciclo. Medios de enseñanza. Matemáticas.

34. Título: Diseño y evaluación de una propuesta curricular de aprendizaje de la Geometría en Enseñanza Media basada en el modelo de razonamiento de Van Hiele.

Procedencia: Universidad de Valencia.

Equipo investigador:

Director: Gutiérrez Rodríguez, Angel.

Colaboradores: Corberán Salvador, Rosa; Huerta Palau, Manuel Pedro; Jaime Pastor, Adela; Margarit Garrigues, Juan Bautista; Peñas Pascual, Antonio; Ruiz Pérez, Enrique.

Duración: 1989-1991 (Concurso Nacional de Proyectos de Investigación Educativa).

Dotación: 581.000 pts.

Publicación: Colección CIDE, nº 95; Madrid, 1994.

Objetivos:

Diseñar tres unidades didácticas de geometría (polígonos, triángulos y cuadriláteros) basadas en el modelo de razonamiento de Van Hiele.

Diseñar y experimentar un instrumento específico de evaluación que, de acuerdo con la teoría de Van Hiele, expuesta en la memoria, no se centre en medir conocimientos sino en la capacidad o nivel de razonamiento matemático.

El modelo de Van Hiele se articula en torno a dos ejes fundamentales: 1/ la descripción de cuatro niveles de razonamiento y 2/ la propuesta de cinco fases de aprendizaje, dentro de cada nivel. Asume que la mejora del razonamiento va acompañada de la adquisición de contenidos, mientras que la adquisición de conocimientos no tiene porque ir seguida de una mejora del razonamiento.

Metodología:

Durante el curso 1989-90, mientras se desarrolla la experiencia, el equipo investigador mantiene reuniones semanales, con el fin de asegurar una buena coordinación. La experimentación, realizada por los profesores habituales de los 6 grupos de FP1 y 1º de bachillerato experimental participantes (128 alumnos), dura un trimestre, a razón de 4 horas semanales.

En las tres primeras semanas de marzo se administró un pretest con objeto de determinar el nivel Van Hiele de razonamiento (matemático) de los estudiantes. En los últimos días del curso se aplicó un postest con el mismo instrumento del pretest.

Resultados:

Los resultados de los alumnos "no son tan buenos como era nuestro deseo", ya que la previsión era "que la mayoría de los estudiantes adquirieran completamente el nivel 2 e iniciaran la adquisición del nivel 3". (p. 147).

La evaluación de la propuesta curricular, al contrario de la de los alumnos, no fue sistemática: no se plantearon actividades o se previeron instrumentos específicos para analizar las experiencias realizadas. Sobre el desarrollo del proceso de enseñanza sólo se ofrecen unos comentarios someros en el capítulo 3. Las unidades didácticas fueron evaluadas de un modo indirecto, es decir por medio de la evaluación del aprendizaje de los alumnos.

Descriptor: Matemáticas. Método de enseñanza.

35. Título: Desarrollo y evaluación de software educativo: entorno de simulación para el estudio interdisciplinar del clima y las leyes estadísticas.

Procedencia: Madrid

Equipo investigador:

Director: Arroyo Ilera, Fernando

Colaborador: Sáenz Castro, César

Duración: 1989 - 1994 (Concurso Nacional de Proyectos de Investigación Educativa).

Dotación: 3.000.000 pts.

Objetivos:

Desarrollar actividades de enseñanza-aprendizaje para alumnos de 14-16 años basadas en ordenador y centradas, por una parte, en la adquisición de conceptos climáticos y, por otra, en la toma de decisiones mediante un modelo de simulación probabilístico.

Metodología:

La memoria no menciona detalle alguno relativo al proceso de diseño y producción del programa informático Clima ni a la relación de sus objetivos y contenidos didácticos con el curriculum vigente —tanto el derivado del plan LGE como el derivado de la LOGSE—.

Se muestran unos datos numéricos resultado de una evaluación por parte de profesores, pero no se aportan referencias sobre los profesores participantes, contexto o modo en que se han obtenido los datos.

Resultados:

El programa se estructura en dos módulos: Variedad climática de Europa Occidental y Ley de los grandes números.

El primer módulo consta de dos entornos. La dinámica atmosférica en Europa Occidental —primero de tales entornos— consiste en una simulación muy simplificada del funcionamiento atmosférico de la costa occidental del Hemisferio Norte, en tres situaciones estacionales: invierno, verano y primavera-otoño. Se espera que el alumno infiera de esta presentación un concepto de distribución temporal, el régimen, y otro espacial, la zona térmica, pluviométrica o climática. El segundo entorno muestra los climogramas —temperaturas y precipitaciones— recogidos por once observatorios meteorológicos europeos, asociados a sus zonas climáticas respectivas.

En el módulo dedicado a la Ley de los grandes números se pide al alumno que elija una de las empresas a partir de sus beneficios anuales, mostrando después los resultados empresariales de tal elección en los 5 años siguientes. No se explicita la relación entre los balances económicos respectivos antes y después de la elección, ni de todo ello con la citada ley probabilística.

Descriptor: Secundaria segundo ciclo. Geografía. Matemáticas. Uso didáctico del ordenador.

36. Título: Análisis comparado del currículum de Matemáticas (nivel medio, 15-17 años) en Iberoamérica.

Procedencia: Universidad de Salamanca.

Equipo investigador: Río Sánchez, José del; Herández Encinas, Luis; Rodríguez Conde, M^a José.

Duración: 1989-1992 (Concurso público).

Dotación: 895.000 pts.

Objetivos:

Describir y analizar el diseño curricular vigente, en 22 países iberoamericanos, en la asignatura de matemáticas, con el fin de aportar sugerencias para la acción curricular.

Metodología:

El análisis se basa exclusivamente en la documentación oficial elaborada por los ministerios de cada país.

Las conclusiones se presentan por grupos regionales: Cono Sur, Andinos, Centroamérica e Iberos. Estos cuatro informes regionales se estructuran atendiendo a las siguientes variables: ubicación de la asignatura de Matemáticas en los planes de estudio, fundamentos del currículo, objetivos, contenidos, orientaciones didácticas, procedimientos de evaluación.

Con esta documentación se elabora un informe final de conclusiones generales.

Resultados:

Ausencia casi generalizada de los elementos conformadores de un auténtico currículo, así como una excesiva proliferación de las modalidades de estudio. Los autores consideran que partes de éstas no son adecuadas a las necesidades reales en la segunda etapa del nivel medio (15-17 años) estudiada.

Se mencionan, de modo muy sucinto y general, algunas sugerencias para mejorar aspectos del currículum tales como: fundamentación, objetivos, contenidos, orientaciones didácticas y proceso de evaluación.

Descriptor: Secundaria segundo ciclo. Matemáticas. Programa de estudios. Investigación comparativa.

37. Título: Diseño e implementación de un programa sobre habilidades cognitivas en el área de Matemáticas.

Procedencia: C.E.P. de Murcia.

Equipo investigador:

Director: Garrido Gil, Carlos Fulgencio.

Colaboradores: Prieto Sánchez, M^a Dolores; Villa Luna M^a Dolores; Bermejo García, M^a Rosario.

Duración: 1990-1992 (Ayudas a la Investigación Educativa).

Dotación: 1.920.000 pts.

Objetivos:

Comprobar la eficacia, en alumnos de 6^a y 7^o cursos de E.G.B., de un programa, no incluido en el trabajo, diseñado para fortalecer las habilidades y estrategias de pensamiento en el área de las matemáticas.

Metodología:

La muestra se divide en dos grupos. Durante dos cursos académicos sucesivos a uno de ellos, además de las actividades normales, se le aplica un programa de refuerzo basado en: los materiales del "Proyecto Inteligencia Odyssey" de la Universidad de Harvard y el "Programa de Enriquecimiento Instrumental de Feuerstein".

Antes de iniciar la aplicación del programa se realiza un pretest (Factor "g" de Cattell y el TEA-2). Además de estos dos instrumentos, se aplica una prueba (se adjunta su protocolo), para la evaluación de la competencia matemática. Al final de la experiencia se realiza un postest utilizando las mismas herramientas.

Resultados:

No se encontraron diferencias significativas en los procesos de razonamiento, ni en las actitudes académicas. Las diferencias aparecen, a favor del grupo que siguió el programa de refuerzo, en las pruebas de competencia matemática.

Por encima de estos contrastes matemáticos, el equipo investigador considera que los estudiantes entrenados con el programa de refuerzo emplean, si no más, sí mejor las estrategias de pensamiento.

Como ilustración del trabajo realizado en el aula durante el desarrollo del programa se adjunta un vídeo.

Descriptor: Secundaria primer ciclo. Matemáticas. Proceso cognitivo. Desarrollo intelectual.

38. Título: Mejora del rendimiento escolar, en matemáticas y física y química, mediante orientación personal (técnicas de cambio atribucional) para alumnos noveles de Enseñanza Secundaria.

Procedencia: Vicerrectorado Universidad de las Islas Baleares

Equipo investigador:

Director: Manassero Más, María Antonia.

Colaboradores: Vázquez Alonso, Angel; Ginart Vidal, Catalina; Ferretjans Monserrat, Juana; LLano Moreno, Candelaria de; Alfonso Blanes, Carmen; Castro Cormenzana, M^a del Pilar; Dolci Radice, Rosella; Nadal de Olives, Ana; Araujo Gil, Susana; Alfaro Sánchez María.

Duración: 1990-1993 (Ayudas a la Investigación Educativa).

Dotación: 1.238.000 pts.

Publicación: colección CIDE (en imprenta). Título: Atribución causal aplicada a la orientación escolar.

Objetivos:

Comprobar los efectos de un tratamiento de cambio atribucional con estudiantes de 1^a de BUP (Matemáticas) y 2^a de BUP (Física y Química) sobre diversas variables relevantes para el rendimiento escolar: dimensionalidad causal, causas del logro, motivación, expectativas y autoeficacia.

Metodología:

En los dos primeros trimestres se pasan test de inteligencia y aptitudes, así como un cuestionario de motivación, escala de dimensiones causales (mide las causas atribuidas por los alumnos respecto a sus resultados escolares) y escala de autoeficacia (mide las expectativas de dominio personal en el desempeño de una tarea). Todos los instrumentos se adjuntan en los apéndices de la memoria de investigación.

A continuación se divide la muestra en dos grupos. El grupo experimental visiona un video de 15 minutos de duración y lee unas viñetas que hacen referencia continua y expresa a los cambios de actitudes de diversos protagonistas para mejorar sus calificaciones. El contenido de los dibujos y el video que se pasa al otro grupo (control) es neutro, y no hace referencia explícita o implícita a las calificaciones escolares, ni al cambio de actitudes para mejorar éstas.

Al final del curso se vuelve a aplicar el cuestionario de motivación y la escala de autoeficacia. Una vez conocidas las calificaciones finales, se aplica la escala de dimensiones causales y un cuestionario a los profesores.

Resultados:

Se confirma la hipótesis central de la investigación: hay diferencias significativas en el rendimiento, a favor del grupo experimental.

Como consecuencia directa de ello, son más los alumnos del grupo experimental que, en el posttest, mejoraron sus puntuaciones en la escala de autoeficacia y motivación, además de modificar sus atribuciones causales en las asignaturas de física y química, y matemáticas.

Descriptores: Secundaria segundo ciclo. Éxito. Fracaso. Rendimiento.

39. Título: Determinantes de los logros instructivos en matemáticas (alumnos de 11, 14 y 16 años)

Procedencia: C.E.P. nº 1 de Salamanca

Equipo investigador:

Director: Gómez Dacal, Gonzalo y Tocino García, Angel.

Colaboradores: Sendín Melguizo, P. Pablo; Martín Moriñigo, Eulogio; Martínez Lugo, José; Berhó Martín, Antonio; Cañadas Garmendía, Teresa; Díaz Leno, M^ª Sol.

Duración: 1990- (Ayudas a la Investigación Educativa).

Dotación: 4.300.000 pts.

Objetivos:

Elaborar un instrumento que permita conocer el rendimiento instructivo en matemáticas de los alumnos de 11 años (fin de Primaria), 14 años (final de 1^{er} ciclo de ESO) y 16 años (fin de ESO), en función de los objetivos instructivos fijados en el curriculum.

Conocer e inventariar los logros instructivos de los alumnos en la asignatura y niveles citados.

Identificar factores sociofamiliares, personales y escolares que se asocian significativamente con los logros de los alumnos.

Apreciar los efectos de la interacción de factores ambientales, personales y escolares en los resultados instructivos en Matemáticas.

Metodología:

Se pretende: aislar un serie de variables incluidas en cada ámbito —socio-familiar, personal y escolar—, elaborar un instrumento para conocer el nivel de competencia y aplicarlo a un grupo piloto, con el fin de optimizar los reactivos.

Resultados:

El equipo investigador no ha remitido aún la memoria final, por lo que no se dispone de resultados.

Descriptor: Secundaria primer ciclo. Rendimiento. Matemáticas.

40. Título: Materiales curriculares de matemáticas para la ESO

Procedencia: Madrid

Autores: García Gigante, Benjamín; Bujanda Jáuregui, M^a Paz; Higuera Garrido, Fidel; Mansilla Romo, Serafín; Martínez Aznar, Berta.

Duración: 1990-1993 (Concurso Nacional para elaboración de Materiales Curriculares)

Dotación: 11.672.600 pts.

Está prevista su publicación por parte del MEC.

41. Título: Matemáticas para la secundaria obligatoria

Procedencia: Valencia

Autores: Grupo Cero, Hernán Siguero, Francisco; Blasco Soriano, Ismael; Burrel Celaya, Florencio; Carrillo Quintela, M^a Elisa; Casanova Monllor, M^a Desamparados; Espinós Navarro, Inmaculada; Juan Martí, Vicente C.; Martín, Carmen; Orero Cortés, Juan Carlos; Otero, Pilar

Duración: 1990-1993 (Concurso Nacional para elaboración de Materiales Curriculares)

Dotación: 10.500.000 pts.

Publicado por MEC-Edelvives.

42. Título: Material curricular para la enseñanza de las matemáticas en el primer ciclo de la ESO

Procedencia: Pamplona

Autores: Eraso Erro, M^a Dolores; García Armendáriz, M^a Victoria; Sara Go-yén, Sergio; Bergasa Liberal, Javier

Duración: 1990-1993 (Concurso Nacional para elaboración de Materiales Curriculares)

Dotación: 4.170.000 pts.

Está prevista su publicación por parte del MEC.

43. Título: Materiales curriculares de matemáticas para la enseñanza secundaria obligatoria

Procedencia: Madrid

Autores: Grupo Azarquiel. Gutierrez Vázquez, Santiago; Alonso Molina, Fernando; Fuentes Gil, Inmaculada; García Azcárate, Ana; García Dozagarat, Juan Manuel; Ortiz Capilla, M^a Angeles; Palacios de Burgos, M^a Jesús; Veiga Fernández, Carmen da

Duración: 1990-1994 (Concurso Nacional para elaboración de Materiales Curriculares)

Dotación: 11.340.000 pts.

Está prevista su publicación por parte del MEC.

44. Título: Medida y realidad (material curricular para la enseñanza de las matemáticas en el primer ciclo de la ESO)

Procedencia: Barcelona

Autores: Grup Zero. Berini López-Lara, Marta; Azcárate Giménez, Carmen; Deuloufeu Piquet, Jordi; Lladó Casblancas, Carles

Duración: 1990-1993 (Concurso Nacional para elaboración de Materiales Curriculares)

Dotación: 4.765.000 pts.

Está prevista su publicación por parte del MEC.

45. Título: Matemáticas enseñanza primaria

Procedencia: Barcelona

Autores: Torra Bitlloch, Monserrat; Batlle Agell, Isabel; Serra Santasusana, Teresa

Duración: 1990-1993 (Concurso Nacional para elaboración de Materiales Curriculares)

Dotación: 7.890.000 pts.

Publicado por Mare Nostrum - MEC, Madrid, 1994.

46. Título: Materiales curriculares para educación primaria: estudio del medio natural- social, lengua y literatura, y matemáticas

Procedencia: Madrid

Autores: López Álvarez, José Luis; Barroso Nombela, María Luisa; Berchez González, Rafaela; Catalán Murciano, Francisco; García Martín

Duración: 1990-1994 (Concurso Nacional para elaboración de Materiales Curriculares)

Dotación: 12.000.000 pts.

No está prevista su publicación por parte del MEC.

47. Título: Materiales curriculares para el área de matemáticas de enseñanza primaria

Procedencia: Barcelona

Autores: Gómez Granell, Carmen; Fraile, Javier; Bassedas, Eulália

Duración: 1990-1993 (Concurso Nacional para elaboración de Materiales Curriculares)

Dotación: 10.250.000 pts.

No está prevista su publicación por parte del MEC.

48. Título: Un proyecto curricular de matemáticas para educación primaria

Procedencia: Valencia

Autores: Grupo Cero. Juan Martí, Vicente C.; Hernán Siguero, Francisco; Blasco Soriano, Ismael; Burrel Celaya, Florencio; Carrillo Quintela, M^a Elisa; Casanova Monllor, M^a Desamparados; Espinós Navarro, Inmaculada; Martín, Carmen; Orero Cortés, Juan Carlos; Otero, Pilar

Duración: 1990-1993 (Concurso Nacional para elaboración de Materiales Curriculares)

Dotación: 11.872.600 pts.

En fase de publicación por parte del MEC.

49. Título: Un programa de la autoformación científica y didáctica del profesorado de Matemáticas de Enseñanza Secundaria

Procedencia: CEP de Alcobendas

Equipo investigador:

Director: Colera Jiménez, José

Colaboradores: Hernández Rodríguez, Eugenio; Riviere Gómez, Vicente

Duración: 1991- (Ayudas a la Investigación Educativa).

Dotación: 2.150.000 pts.

Objetivos:

Elaborar cuatro unidades (Análisis, Álgebra, Geometría y Estadística), destinadas a la formación científica y didáctica de los profesores de matemáticas de enseñanza secundaria, para que sean utilizados personalmente (autoformación) y también como material básico en cursos de formación de profesores. Con este material se pretende:

— Revisar los fundamentos, historia y epistemología de algunas partes de las matemáticas del nivel medio

— Conocer varias formas de tratar un tema a distintos niveles para aproximar las matemáticas a las características de los alumnos.

— Adquirir bases psicopedagógicas que permitan la reflexión sobre el currículo escolar y participar activamente en su diseño.

— Evaluar dichos materiales: grado de aceptación por el profesorado y eficacia como instrumento de formación.

Metodología:

Redactada una primera versión de cada unidad, fue presentada a unos 20 profesores de matemáticas de secundaria para que, durante un mes, trabajaran sobre ellas e hicieran un crítica minuciosa. Para sistematizar las opiniones se les adjuntó un "guión de lectura crítica". Las opiniones recogidas se utilizaron para revisar la unidad y realizar una versión final.

La evaluación del material se hace en dos sentidos: opinión que les merece a los profesores —se elabora un cuestionario de expectativas y actitudes— y valoración del aprendizaje adquirido con tal material —se elaborarán dos pruebas de conocimiento, que se ultimarán antes y después del trabajo con la unidad—.

Resultados:

El equipo investigador no ha remitido aún la memoria final, por lo que no se dispone de resultados.

Descriptores: Formación de profesores. Medios de enseñanza. Secundaria segundo ciclo. Matemáticas.

50. Título: Micromundos-Logo en el entorno Hypercard como apoyo al proceso de enseñanza-aprendizaje de la física y de las matemáticas.

Procedencia: ICE de la Universidad de Extremadura.

Equipo investigador:

Director: Luengo González, Ricardo.

Colaboradores: González Bravo, Teodoro; Casa García, Luis M. y Mendoza García, Mercedes.

Duración: 1991-1993 (Ayudas a la Investigación Educativa).

Dotación: 1.525.000 pts.

Objetivos:

Revisar exhaustivamente la bibliografía y estudiar la evolución de los planteamientos didácticos del binomio informática-enseñanza durante las últimas décadas.

Ofrecer una propuesta didáctica en un entorno interactivo de aprendizaje, basado en Hypercard, y desarrollar —en Logo— unidades didácticas de Física y Matemáticas —no se precisan temas ni nivel educativo—; pág. 4 del proyecto inicial. Los desarrollos se realizarán para los *ordenadores más comúnmente usados en la enseñanza*: aunque cabría esperar que se refiriesen a los compatibles —*Toolbox* es el entorno equivalente para estos ordenadores— presentan finalmente el trabajo para MacIntosh.

Obtener, como resultado de la investigación, unos materiales utilizables por cualquier profesor que decida probarlos, al contrario de lo que —según afirman los autores, pág. 23 de la memoria final— frecuentemente ocurre con este tipo de trabajos.

Metodología:

En la *Propuesta Didáctica*, o marco conceptual y metodológico del trabajo, se mencionan las Matemáticas como área de trabajo —aunque en los objetivos de la memoria final se refieren sólo a la Física y en el título a ambas—. En el capítulo 5, a pesar de su encabezamiento, no aparece nada similar a una propuesta didáctica.

El grueso de la memoria —de la pág. 93 a la 413— contiene comentarios generales sobre Hypertexto, Hypercard, Hypertalk y Logo, cuya conexión con los objetivos declarados o con los currícula de cualquiera de los niveles educativos no se establece. La primera concreción aparece en la página 422, donde se nos dice que el sistema Hypermaf, soporte de la investigación, se ha pensado para trabajar en el campo de la formación del profesorado. En la pág. 425 se asegura que los profesores pueden elaborar unidades didácticas basadas en Hypermaf.

No se mencionan referencias a experimentación, aplicación o contraste realizado por los autores con alumnos, o a contexto docente concreto alguno.

Resultados:

La revisión bibliográfica y estudio evolutivo de los planteamientos didácticos del binomio informática-enseñanza durante las últimas décadas se concretan en 3.065 referencias de heterogéneos contenido y relación con los objetivos. No se presenta ni propuesta ni unidades didácticas. La aplicación informática desarrollada por los autores —llamada Hypermaf, difícilmente distinguible del producto comercial Hypercard— que debería contenerlas, no funciona.

Descriptor: Matemáticas. Física. Uso didáctico del ordenador.

51. Título: La resolución de problemas de matemáticas en el primer ciclo de Educación Primaria

Procedencia: Universidad de Salamanca.

Equipo investigador:

Director: Orrantía Rodríguez, José.

Colaboradores: Morán, M^a Carmen; Gracia, Ana Delia y González, Lucía.

Duración: 1992-1993 (Ayudas a la Investigación Educativa).

Dotación: 1.072.500 pts.

Objetivos:

Crear y evaluar un Programa de Instrucción o Sistema de Ayudas para mejorar las estrategias utilizadas por los alumnos de primer ciclo de Primaria para resolver problemas de matemáticas —no en general, como se indica en el título, sino aquella pequeña parte constituida por los verbales aditivos—. (Emplean la expresión *verbal* como opuesta a numérica, pudiendo tener aquella formato oral o escrito).

Los problemas estudiados son del tipo: *Juan y Pedro tienen 9 canicas entre los dos; Juan tiene 3 canicas. ¿Cuántas canicas tiene Pedro?* Las ayudas objeto de la investigación consisten, fundamentalmente, en reescribir el enunciado: *Juan y Pedro tienen 9 canicas entre los dos. 3 de esas canicas pertenecen a Juan. El resto pertenece a Pedro. ¿Cuántas canicas tiene Pedro?*

Elaborar una metodología de enseñanza en la resolución de estos problemas que lleve al contexto habitual del aula las ayudas desarrolladas.

Metodología:

Se aplican unas pruebas pretest —en las que se evalúan estrategias de conteo y ejecución de problemas verbales— previas a la aplicación del programa de instrucción, y otras posttest —donde vuelve a evaluarse la ejecución de problemas más el grado de transferencia, a otro contexto distinto, de las habilidades aprendidas por los alumnos en el proceso de instrucción: prueba de recuerdo—. No se incluye ninguna de estas pruebas.

Las 2 pruebas pretest se aplican a alumnos —para una de ellas no se precisa ni el número ni la composición de la muestra— de dos colegios diferentes.

La instrucción se lleva a cabo durante dos sesiones de 30 minutos (pág. 70), con alumnos de uno de los colegios, siendo los instructores ocho alumnos de Psicología Escolar y tres alumnas de doctorado (a cada instructor se le asignan 4 o 6 niños). No consta la participación, en ninguna de las fases de la experiencia, de profesores de los respectivos colegios, ni el modo en que estas actividades afectaron a las ordinarias de estos niños y sus compañeros.

Para la evaluación posttest se utiliza una muestra de 40 alumnos (20 + 20) de los grupos experimental y de control, no incluyéndose tampoco la prueba ni las condiciones en que ésta se realiza.

Resultados:

Se recogen en 3 estudios, siendo uno de ellos: Efectos del programa de instrucción. Se concluye que éste ha sido efectivo, después de analizar estadísticamente las diferencias pretest-postest —en términos del número de problemas correctamente resueltos— y de reinterpretar los correspondientes a 2º curso de modo contradictorio con la definición de la muestra (págs. 75 y 94 de la memoria, respectivamente).

No se establece la conexión del programa objeto de este trabajo con la metodología de enseñanza propuesta para llevar al contexto habitual del aula las ayudas desarrolladas (pág. 111), ni la relación de dicha metodología con el curriculum y ratio alumnos/profesor del primer ciclo de Primaria.

Descriptor: Enseñanza Primaria. Matemáticas. Método de enseñanza.

52. Título: La comprensión de la probabilidad en el ciclo 14-16

Procedencia: ICE de la Universidad Autónoma de Madrid

Equipo investigador:

Director: Pérez Echevarría, M^a del Puy

Colaboradores: Colera Jiménez, José; Sanz Serrano, M^a Angeles

Duración: 1992- (Ayudas a la Investigación Educativa).

Dotación: 2.500.000 pts.

Objetivos:

Diseñar un cuestionario para la comprensión, utilización y cuantificación de distintas nociones de probabilidad y azar, que pueda ser utilizado por profesores de Secundaria, con el fin de estudiar los procedimientos, grados de dificultad e ideas alternativas que utilizan sus alumnos para solucionar tareas relativas a estas áreas.

Estudiar el cambio conceptual, la resistencia al cambio y la transferencia de ideas de los alumnos como resultado de la instrucción.

Analizar si las diferencias en la enseñanza por parte de distintos profesores están relacionadas con las diferencias entre sus grupos de alumnos.

Metodología:

Se aplican dos cuestionarios colectivos a sujetos de 12-16 años, de comprensión y utilización de las nociones de probabilidad y azar. En la solución del primer cuestionario no se necesitan cuantificaciones, en el segundo sí.

También se aplica el test de Raven (C.I.) y el G.E.F.T. (DIC), cuyos datos se cruzarán con los obtenidos en los cuestionarios.

Para desarrollar el segundo objetivo (determinar la "influencia de la instrucción" de los bloques de contenido 4 y 5 del DCB) se aplica un cuestionario abierto a los profesores y se observan algunas sesiones. Un mes después de realizar la instrucción se volverán a aplicar los cuestionarios.

Resultados:

El equipo investigador no ha remitido aún la memoria final, por lo que no se dispone de resultados.

Descriptor: Secundaria primer ciclo. Matemáticas. Comprensión. Solución de problemas.

53. Título: Creación de un sistema computerizado de evaluación de la capacidad matemática

Procedencia: UNED

Equipo investigador:

Director: Barbero García, M^a Isabel.

Colaboradores: Navas Ara, M^a José

Duración: 1993- (Concurso Nacional de Proyectos de Investigación Educativa).

Dotación: 1.096.500 pts.

Objetivos:

Construir un sistema con soporte informático para evaluar la capacidad matemática (entendida ésta como una habilidad que incluye aspectos tradicionalmente asociados a los test de rendimiento y a los de aptitud) y que permita elaborar la prueba óptima para una evaluación en un momento y situación determinados.

Metodología:

Construir un banco de preguntas y aplicarlo a dos muestras diferentes y representativas del Estado español —excepto Cataluña—: una de EE.MM. y otra con alumnos de EGB, 13 años.

Con la información recogida se evaluará la bondad del ajuste de los datos y la calibración de las preguntas (estimación de sus parámetros).

Con los datos se construirá un banco final de preguntas que serán incluidas en un paquete informático para recuperarlas luego en función de necesidades concretas.

Por último, se tipifica el instrumento sobre una muestra representativa española.

Resultados:

El equipo investigador no ha remitido aún la memoria final, por lo que no se dispone de resultados.

Descriptor: Matemáticas. Evaluación. Secundaria primer ciclo. Secundaria segundo ciclo. Formación profesional.

54. Título: Evaluación integrada y comprensiva de los aprendizajes de Matemáticas en la etapa 12-16 (innovación, implementación y análisis)

Procedencia:

Equipo investigador:

Director: Giménez Rodríguez, Joaquín.

Colaboradores: Fortuny Aymeni, José María; Poblete, Alvaro; Sans, Jorge.

Duración: 1993- (Concurso Nacional de Proyectos de Investigación Educativa).

Dotación: 2.300.000 pts.

Objetivos:

Proponer e implementar un paquete integrado para la evaluación de los aprendizajes, capacidades del discente y del sistema escuela-profesor-alumno en Matemáticas para la etapa ESO.

Metodología:

Investigación-acción. Para comprobar la viabilidad del diseño de evaluación se hace un seguimiento de casos concretos, realizando observaciones, entrevistas en profundidad, análisis de diarios y debates colectivos.

Resultados:

El equipo investigador no ha remitido aún la memoria final, por lo que no se dispone de resultados.

Descriptor: Investigación-acción. Matemáticas. Secundaria primer ciclo. Evaluación.

55. Título: La evaluación del aprendizaje de contenidos procedimentales: una aplicación en la resolución de problemas de matemáticas

Procedencia: Universidad de Salamanca

Equipo investigador:

Director: Oarrantía Rodríguez, José

Colaboradores: Hernández Gómez, Angel; Moreno Ballesteros, Covadonga.

Duración: 1993- (Concurso Nacional de Proyectos de Investigación Educativa).

Dotación: 1.076.900 pts.

Objetivos:

Desarrollar una estrategia que permita evaluar el aprendizaje de los contenidos procedimentales en resolución de problemas verbales de matemáticas durante los primeros ciclos de la Educación Primaria.

Se pretende contrastar que la evaluación dinámica —es decir, el sistema de ayudas individuales que el profesor presta a los alumnos cuando éstos resuelven un problema— es el mejor predictor del rendimiento.

Metodología:

Para comprobar que la mejora de los alumnos está en función de las ayudas del profesor, se realiza un diseño pretest-tratamiento-postest. Después de la evaluación inicial se lleva a cabo la aplicación de distintas ayudas estandarizadas sobre un grupo de alumnos que presentan dificultades en la resolución de problemas de matemáticas. Finalmente se realizará un pretest y la comparación de los resultados de estos alumnos con los de un grupo de control, que en el momento de iniciar el proyecto aún estaba sin determinar.

Resultados:

El equipo investigador no ha remitido aún la memoria final, por lo que no se dispone de resultados.

Descriptor: Matemáticas. Solución de problemas. Enseñanza primaria.

ÍNDICE DE AUTORES

N.º de
Investigación

A

Abellán García, Juan	4
Ajamil García, Victoria	32
Alamo, José M.	27
Alcantud Marín, Francisco	15
Alfaro Sánchez, María	38
Alfonso Blanes, Carmen	38
Alonso Molina, Fernando	1, 22, 33, 43
Alvarez García, José Luis	26
Alvarez Hernández, Pedro	11, 22
Amado Señarís, Santiago	26
Angel González, Miguel	8
Araujo Gil, Suana	38
Arenzana Hernández, Victor	30
Arrendondo Rodríguez, José M. ^a	12, 13, 29
Arribas de Costa, Antonio	11
Arrieta Gallastegui, José Joaquín	26 y 28
Arroyo Ilera, Fernando	35
Arroyo Míguel, Antonio	26
Asensio Muñoz, Inmaculada	25
Avilés Martínez, Manuel	13, 29

Azcárate Giménez, Carmen	31, 44
--------------------------------	--------

B

Baena Carbayo, Angel	13, 29
Barbero García, M. ^a Isabel	53
Barbero Sampedro, Carmen	11, 22, 33
Barroso Nombela, María Luisa	46
Bassedas, Eulália	47
Battle Agell, Isabel	45
Bautista García-Vera, Antonio	13, 29
Bellido Pérez, Nieves	1
Berchez González, Rafaela	46
Bergasa Liberal, Javier	42
Berhó Martín, Antonio	39
Berini López Lara, Marta	44
Bermejo Fernández, Vicente	24
Bermejo García, M. ^a Rosario	37
Blasco Soriano, Ismael	41, 48
Bolaños Sosa, Juan	16, 20
Buera Pérez, Pedro	30
Bujanda Jáuregui, M. ^a Paz	40
Burrel Celaya, Florencio	41, 48

C

Camacho García, Enrique	11
Camina Durantez, Asunción	32
Cañadas Garmedia, Teresa	39
Carballo Santaolalla, Rafael	25
Carrasco Hernández, Antonio	16, 20
Carrillo Quintela, M. ^a Elisa	41, 48

Casadellà, Josep	31
Casanova Monllor, M. ^a Desamparados	41, 48
Casa García, Luis M.	50
Castro Cormenzana, M. ^a del Pilar	38
Catalán Murciano, Francisco	46
Cenalmor Rodríguez, M. ^a Isabel	13, 39
Chaves Vidal, Lucila	12
Coello García, Teresa	12
Colera Jiménez, José	49, 52
Conchillo Jiménez, Angela	12
Corberán Salvador, Rosa	34
Corcobado Cortés, Teresa	10
Criado Sarabia, Pedro	13, 29
Cruz García, Pilar de la	12

D

Deulofeu Piquet, Jordi	44
Díaz Leno, M. ^a Sol	39
Dolci Radice, Rosella	38

E

Eraso Erro, M. ^a Dolores	42
Espinós Navarro, Inmaculada	41, 48
Estirado Martín, Isabel	13, 29

F

Fernández, Justo	27
Fernández Baroja, Fernanda	32
Fernández Biarge, Julio	1

Fernández Díaz, M. ^a José	25
Fernández Polanco, CArmen	17
Fernández Pozar, Francisco	3
Fernández Vior, Severino	17
Ferretjans Monserrat, Juana	38
Fiol, M. ^a Luisa	31
Fortes del Valle, M. ^a Carmen	15
Fortuny Aymemí, Josep M. ^a	31, 54
Fraile, Javier	47
Fuentes Gil, Inmaculada	11, 22, 33, 43
Fuentes Vicente, Aurora	25

G

Gairín Sallán, Joaquín	31
Galán González, Ramón	16, 20
García Armendáriz, M. ^a Victoria	42
García Arribas, M. ^a Gregoria	13, 29
García Azcárate, Ana	11, 22, 33, 43
García, Catalina D.	27
García Carrasco, Joaquín	23
García Cejudo, M. ^a Isabel	13, 29
García Dozagarat, Juan Manuel	11, 22, 33, 43
García Durán, Miguel	3
García, Francisca	27
García Franco, Feliciano	16, 20
García Galludo, Mario	1
García Gigante, Benjamín	40
García, M. ^a Pilar	31
García Martín	46
García Ramos, José Manuel	25

Garrido Gil, Carlos Fulgencio	37
Gaviria Soto, José Luis	25
Gea Simón, Juan	4
Gil Torres, José	3
Giménez Rodríguez, Joaquín	54
Ginart Vidal, Catalina	38
Governa, Miguel	2
Gómez Alfonso, Bernardo	19
Gómez Dacal, Gonzalo	39
Gómez Granell, Carmen	47
González Bravo, Teodoro	50
González Carmona, Andrés	5
González García, Antonio E.	26
González, Lucía	51
González Prieto, José	16, 20
Gracia, Ana Delia	51
Grajal Alonso, Luis Antonio	6
Grup ZERO	44
Grupo ANAGA	27
Grupo AZARQUIEL	11, 22, 33, 43
Grupo CERO	41, 48
Guiral Rodrigo, Nestor	15
Gutiérrez Jaimez, Ramón	5
Gutiérrez Rodríguez, Angel	34
Gutiérrez Segundo,	2
Gutiérrez Vázquez, Santiago	11, 22, 33, 43

H

Hernán Siguero, Francisco	41, 48
Hernández, Emilio M.	27

Hernández Encinas, Luis	36
Hernández Gómez, Angel	55
Hernández Martínez, Honorato Mario	6
Hernández Rodríguez, Eugenio	49
Herrera León, Claudia	20
Herrero Ruiz, Francisco	22, 33
Higuera Garrido, Fidel	40
Huerta Palau, Manuel Pedro	34

I

Iglesias López, Rafael	13, 29
Izquierdo Aymerich, Mercè	31

J

Jaime Pastor, Adela	34
Jover Carbonell, Juan Carlos	15
Juan Martí, Vicente C.	41, 48

L

Labrada Ruiz, Valentín	16
Lago Marcos, M. ^a Oliva	24
Lamas Estévez, M. ^a del Pilar	10
Latas Pérez, Carlos	15
Latorre Latorre, Angel	25
Lázaro Martínez, Angel	27
Ledesma, Isabel	44
Llano Moreno, Candelaria de	38
López Alvarez, José Luis	46
López Franco, Eloisa	24

López Jiménez, Eduardo	4
López, Manuel	2
López, Marco	2
Lorenzo Delgado, Manuel	7
Lucas Padín, Paz	13, 29
Luengo González, Ricardo	50

M

Mafokozi Ndabishibije, José	25
Manassero Más, María Antonia	38
Manrique, M. ^a Carmen	27
Mansilla Romo, Serafín	40
Marcos Vega, Francisco	26
Margarit Garriges, Juan Bautista	34
Martín, Carmen	41, 48
Martín Ciudad, natividad	10
Martín Domínguez, Antonio	8
Martín Donaire, Antonio	13, 29
Martín Moreno, Francisca	7
Martín Moriñigo, Eulogio	39
Martínez Aznar, Berta	40
Martínez Carballo, Angel	13, 29
Martínez Belinchón, Angel	32
Martínez de Toda Fernández, M. ^a José	25
Martínez Lugo, José	39
Martínez Martínez, Juan Ramón	15
Martínez Ruano, José María	6
Martínón Cejas, Antonio	27
Mazón Calpena, M. ^a Angeles	6
Méndez Miras, Ana M. ^a	18

Mendoza García, Mercedes	50
Molina Medina, Antonio	16
Montero, Inmaculada	10
Morán, M. ^a Carmen	51
Moreno, Juan M.	27
Moreno Ballesteros, Covadonga	55
Muñiz García, José	32
Muñoz Durán, Juan	13, 29
Muñoz Masqué, Jaime	23
Muñoz-Repiso Izaguirre, Mercedes	18

N

Nadal de Olives, Ana	38
Navas Ara, M. ^a José	53

O

Oñate Gómez, Carmen	1
Orden Hoz, Arturo de la	25
Orero Cortés, Juan Carlos	41, 48
Orrantía Rodríguez, José	51, 55
Ortega Martel, Rita	16
Ortíz Capila, M. ^a Angeles	11, 22, 33, 43
Ortíz Santana, Antonio	16
Otero, Pilar	41, 48
Otero Rodríguez, Isidoro	6

P

Padrón Ríos, Pedro José	16, 20
Palacios de Burgos, M. ^a Jesús	11, 43

Paniagua, M. ^a Mercedes	27
Pascual Iglesias, Miguel Angel	1
Pastor, Jesús	2
Peñas Pascual, Antonio	34
Perestelo, Pedro S.	27
Pérez, Ana A.	27
Pérez Echevarría, M. ^a del Puy	52
Pérez García, José Angel	17
Pérez Navarro, Joaquín	11, 22
Pérez Rodrigo, Carmen	13, 29
Pérez Rodríguez, Alicia	13, 29
Piqueras López, Angela	32
Poblete, Alvaro	54
Porras Vila, M. ^a Jesús	16
Prieto, M. ^a Dolores	27
Prieto Sánchez, M. ^a Dolores	37

Q

Quintela Rodríguez, Lucía	26
Quiñones Castilla, Miguel	3

R

Real Vega, Aurelio	3
Rebullida Remón, Alfonso	30
Reina Aroca, José	3
Requena Rodríguez, Alberto	4
Riesgo Fernández, M. ^a Monserrat	26
Río Sánchez, José del	23, 36
Ríos Sanchís, José Manuel	15
Rivas Martínez, Francisco	15

Rivière Gómez, Vicente	11, 22, 33, 49
Rocabert Beut, Esperanza	15
Rodríguez Cerezo, Isabel	12
Rodríguez Conde, M. ^a José	36
Rodríguez Gil, M. ^a Victoria	1
Rodríguez Hamat, Roberto	16
Rodríguez, José M. ^a	3
Rodríguez López, José A.	13, 29
Rodríguez, M. ^a Angeles	27
Rodríguez Sol, Luisa	30
Rojas, Juan R.	27
Rojas Ruíz, Francisco	13, 29
Romero Montero, Belén	18, 21
Ros García, María	18
Ruiz Pérez, Enrique	34
Ruiz Ruiz, José María	14

S

Saenz Castro, César	35
Salvador Pérez, Isabel	32
San Millán García, Carmen	13, 29
Sánchez, M. ^a Teresa	27
Sánchez Torrija, Alberto	13, 29
Sanmartí Puig, Neus	31
Sans, Jorge	54
Santana Santana, Antonio	16
Sanz Serrano, M. ^a Angeles	52
Sara Goyén, Sergio	42
Sauret, M. ^a Dolores	27
Sebastián Gómez, Alberto	13, 29

Sendín Melguizo, P. Pablo	39
Serra Santasusana, Teresa	45
Sierra Vázquez, Modesto	9
Soriano Jiménez, Miguel A.	13, 29
Soto Iborra, Francisco	19

T

Tocino García, Miguel	39
Torra Bitlloch, Monserrat	45
Torres, M. ^a Luisa	27
Trigo Aranda, Vicente	30

V

Valdivia Ureña, Manuel	2
Vázquez Alonso, Angel	38
Vázquez, Teresa	27
Vega Fernández, M. ^a Soledad	26
Veiga Fernández, Carmen da	11, 22, 33, 43
Velasco Lahiseca, Valentín	15
Vidal de Labra, José L.	4
Villa Luna, M. ^a Dolores	37
Vinuela Herrero, M. ^a Angeles	6
Vivas Beso, Salvador	15



Ministerio de Educación y Ciencia

Secretaría de Estado de Educación

Dirección General de Renovación Pedagógica