# DEPARTAMENTO DE DIDÁCTICA DE LAS MATEMÁTICAS.

Título: Maestro Especialista en Educación Primaria			
Asignatura: MATEMÁTICAS Y SU DIDÁCTICA I			Código: 444 03 216 y 444.96.425
Curso: 2 <sup>€</sup>	Troncal	Cuatrimestral	7'5 Teóricos: 5 Prácticos: 2'5
Año: 2005-2006	Profesores:		
Descriptores: Conocimiento de las Matemáticas. Contenidos, recursos didácticos y materiales para la enseñanza de las matemáticas.			
OBJETIVOS			

Proporcionar al futuro profesor elementos de análisis y reflexión que le permitan abordar un correcto tratamiento de los contenidos matemáticos de la enseñanza Primaria.

CONTENIDOS	
00.11.2.11.200	

### CAPITULO 1: **Didáctica fundamental** (0'9 crédito)

- 1.1. Definiciones de didáctica. Diferencias con la pedagogía.
  - 1.2. El sistema didáctico: Profesor-Alumno-Saber. Los tres subsistemas a estudiar.
  - 1.3. La relación del alumno con el saber. Las concepciones de los alumnos y los preconceptos. Las teorías del aprendizaje. La epistemología genética y la teoría de la equilibración. La teoría de los campos conceptuales de Vergnaud. La interacción social en la construcción de la inteligencia. Los obstáculos epistemológicos.
- 1.4. La epistemología del profesor. Las representaciones.
  - 1.5. La relación pedagógica Profesor-Alumno. El contrato didáctico. Los efectos del contrato. Los teoremas en acto. Los obstáculos didácticos. El análisis didáctico del error. La evaluación.
  - 1.6. La teoría de las situaciones didácticas de G. Brousseau. Tipos de situaciones y dialécticas asociadas.
  - 7. La transposición didáctica.

## CAPÍTULO 2: Operaciones, algoritmos y cálculo (2'8 créditos)

- 2.1. Definición de propiedades de objetos y colecciones. Lógica espontánea y razonamiento. Manipulación de colecciones y uso de códigos.
- 2.2. La enumeración. El conteo-numerado.
- 2.3. El recuento. Situación fundamental del número.
- 2.4. El nombre de los números y su gramática.
- 2.5. Generación de números a partir, o con ayuda, de las operaciones + ,x, . , : .
- 2.6. La construcción de distintos algoritmos.
- 2.7. La idea de sustracción. Distintas interpretaciones.
- 2.8. La división. Distintas acepciones.
- 2.9. Cálculo mental. Calculadoras. Orden de magnitud.

# CAPITULO 3: El tratamiento de los problemas (1'9 créditos)

- 3.1. El contrato didáctico clásico e n la resolución de problemas. Consecuencias y propuestas alternativas.
- 3.2.- Dificultades más comunes encontradas por los alumnos en la resolución de problemas.
- 3.3. De los problemas a las situaciones-problemas. Nuevo contrato didáctico: el paepl del alumno, el papel del profesor.
- 3.4. Capacidades y actitudes a desarrollar en la resolución de problemas. Clasificación según los objetivos del maestro.

Presentación del problema. Legibilidad del enunciado. Distribución de datos. Problemas de índole lingüística. Los operadores semánticos.

3.6. Descubrimiento y sistematización de los métodos de resolución de problemas. Construcción de modelos.

### CAPÍTULO 4: La medida (1'9 créditos)

- 4.1 El concepto de magnitud. Su utilización en física y en matemáticas.
- 4.2. La medida como aplicación. Características del modelo. Peculiaridades de cada magnitud.

Las estrategias de base en la medida: el fraccionamiento de la unidad y la conmensuración. La dialéctica discreto-continuo.

- 4.4. La situación fundamental de la medida.
  - 4.5. Técnicas de medición. La medida y el error. Distintos tipos de error. La dialéctica medida aproximada-medida exacta. La aproximación.

La dialéctica teoría-práctica en la construcción intelectual del concepto de medida.

- 4.7. El problema de la dimensión. La aritmetización de los problemas de medida.
- 4.8. Los sistemas de medida como optimización de una tarea. La componente cultural y la construcción social de la medida.
- 4.9. La medida como soporte de otros aprendizajes matemáticos fundamentales.

EVALUACIÓN: En los primeros días del curso cada profesor indicará a sus alumnos cómo de llevará a cabo la evaluación.

#### **BIBLIOGRAFÍA**

Abrantes, P. Y otros. (2002): La resolución de problemas en Matemáticas, Ed. Laboratorio Educativo-GRAO, Venezuela-Barcelona.

Alsina et al. (1987). Invitación a la didáctica de la geometría, Madrid: Síntesis

Alsina et al. (1988). Materiales para construir la geometría, Madrid: Síntesis

A.P.M.E.P. Aídes pédagogiques pour le cycle moyen. Situations problémes, Lyon: A.P.M.E.P.

Arsac, G et al. (1988). *Probléme ouvert et situation probléme*, Lyon: Université Claude Bernard - IREM.

Averbuj, Eduardo (1981). Para medir, aparatos. y métodos, Barcelona: Laia.

Baroody, Arthur J. (1990). El pensamiento matemático de los niños, Madrid: Visor.

Bermejo, Vicente (1990): El niño y la aritmética. Instrucción y construcción de las primeras nociones aritméticas, Paidós Educador, Barcelona

Bettinelli, Bernard (1991). *Jeux de formes, formes de jeux*, Besançon: Irem.

Boule, F. (1989). La construction des nombres, París: Armand Colin. Trad. española en Narcea

Boule, F. (1985). *Manipuler, organiser*, représenter, prélude aux mathématiques, París: Armand Colin. Traducción española en Narcea, 1995.

Bransford, J. y Stein, B. (1987). Solución IDEAL de problemas, Barcelona: Labor.

Brissiaud, Remi (1989). Comment les enfants *apprennent & cal*culer, Paris: Retz.. Hay versión castellana de 1993 en Ed. Visor: El aprendizaje del càlculo.

Brousseau, Guy (1990): Fundamentos de Didáctica de la Matemática, ICE de la U. de Zaragoza, Zaragoza

Callejo de la Vega, Mª Jesús (1990). La resolución de problemas en un club matemático, Madrid: Apuntes IEPS, Narcea.

Carrillo, E y Hernán, F (1988). Recursos en el aula de matemáticas, Madrid: Síntesis.

Cascallana, Mª Teresa (1985). *Iniciación a* la Matemática. Materiales y recursos didácticos, Madrid:, Santillana Aula XXI.

Caussignac, G. y Séménadisse, B. (1984). Situations problèmes CE1,.CE2, CM1, CM2, Paris: Cáhiers Nathan

Centeno, Julia (1988). Números decimales, Madrid: Síntesis.

Colomb, Gagnaire, Glaymann, Sargent (1973). Fichas perforadas (a través de los conjuntos, la lógica y la numeración), Barcelona: Teide

Champdavoine, L. (1986). Les mathématiques par, les jeur, París: Fernand Nathan (2 tomos).

Chamorro, Mª del Carmen (1992). El *aprendizaje significativo* en matemáticas, Madrid: Alhambra-Longman.

Chamorro, M.C. y Belmonte, J.M. (19911). El problema de la medida, Madrid: Síntesis.

Chamorro, M.C. y Belmonte J.M.( 1996): *Iniciación a la lógica matemática. Jugar y pensar I y II*, Madrid, Alhambra-Longman.

Chamorro, M. C.; Bolon, J.; D'Amore, B.; Ruiz, L.; Sánchez, Mª V.; Vecino, F.; Vergnaud, G. (2001): *Dificultades del aprendizaje de las Matemáticas*, MECD, Madrid.

Chamorro, Mª C.; Belmonte, J. M.; Vecino, F.; Ruiz, L.. Llinares, S. (2003): *Didáctica de las Matemáticas*, Pearson Prentice Hall, Madrid.

Chauvat, D. y Davis, A. (1980). Espace et géométrie pour les enfats de 4 à 6 ans. Nantes: CNRP.

Chevallard, Y (1991): La transposición didáctica. Buenos Aires, Aigue.

Chauvel, D. y Michel, V. (1988). *Juegos de reglas*. Madrid: Narcea.

Daniau, Jean et Suzanne (1977). *Initiation mathématique.* Activités mathématiques des enfants de cinq à six ans. París: CEDIC

Delval, Juan (1991): *Enseiñar* a *aprender. Madrid:* Alambra-Longman. Biblioteca de la Reforma. Tomos 1 y 2.

Dickson, L y Browm, 0. (1991). El aprendizaje de las matemáticas. Barcelona: Labor-MEC.

Dienes, Z. (1977). Las seis etapas del aprendizaje en matemáticas. Barcelona: Teide.

Dienes, Zoltan (1972). El paso al número natural. Barcelona: Teide.

Dienes, Z.P. y Golding, E.W. (1970). Lógica y juegos lógicos. Barcelona: Teide.

Dienes, Z.P. y Golding, E.W. (1972). Topología. Geometría proyectiva y afín. Barcelona: Teide.

Dienes, Z.P. y Golding, E.W. (1969). Geometría euclidiana. Barcelona: Teide.

Dienes, Z.P. y Golding, E.W. (1969). *Exploración del espacio y práctica de la medida*. Barcelona: Teide.

Ehrlich, Sthéphane (1990). Sémantique et Mathématique. París: Nathan.

E.N.de Nice (1980). Aides *pédagogiques p*our les maîtres du cycle moyen. Nice: Université de Nice.

Ermel (1977). Apprentissages *mathématiques á* l'école elementaire. París: Hatier (cours CP; CE1,CE2,CM1,CM2) 6 tomes.

Ermel (1991 -1997). *Apprentissages numériques*. París: Hatier (grande section de maternnelle et cours preparatoire, CE1, CE2) 4 tomes.

Fayol, M. (1990). L'enfant et le nombre. Lausanne: Delachaux et Niestlé.

Fielker, D. (1984). *Usando las calculadoras con niños de 10* años. Valencia:, Conselleria de Cultura, Educació i Ciencia.

Fisher, J.P. (1986). *Eléments de* Psychologie pour l'apprentissage *des Mathématiques*. 'Strasbourg: Irem.

Gairin-Calvo. Les *nombres* au *C.P.*. Bordeaux: Université de Bordeaux I, Irem de Bourdeaux, tomes 1 et 2.

Glaymann, M. y Rosenbloom, P.C. (1974). La lógica en la escuela. Barcelona: Teide.

Gómez Chacón, I. (2000): *Matemática emocional. Los afectos en el aprendizaje matemático*. Narcea, Madrid.

Grand, N. *Mathématiques en Máternelle*. Grenoble: *Numéro spécial de la revue Grand N*, París: CNI)P.

Holloway, G.E.T. (1969). Concepción del espacio en el niño según Piaget. Buenos Aires: Paidás-Ecuador.

Holloway, G.E.T. (1969). *Concepción de la geometría en el niño* según *Piaget*. Buenos Aires: Paidós Ecuador.

Honiger, E. y Terée, F. (1990). Je comprend les mathématiques. París: Retz.

Informe Cockroft (1982). Las matemáticas sí cuentan. Madrid: MEC.

Institut National de Recherche Pedagogique (1980). La représentation de l'espace. Stratégies pédagogiques et instruments de contróle. Ecóles *maternelles: Enfants de* 5 a 6 *ans.* París: INRP.

INRP (1989). Comments font-i1s?. París: INRP Recontres Pédagogiques nº 4.

INRP (1987). Apprentissage à *la* resolution de problémes au cycle élémentaire. Grenoble: CRDP de Grenoble.

Irem de Strasbourg (1973). Le livre du problème. Tome 1 Lyon: IREM-CEDIC.

Lurçat, Liliane (19792). L'enfant et 1 'espace. París: PUF.

Kamii, C. (1988). Juegos colectivos en la primera enseñanza. Madrid: Visor.

Kamii, C y De Vries, R. (1981). La teoría de Piaget y la educación preescolar. Madrid: Pablo del Río.

Kamii, Cy De Vries, R. (1985). El número en la educación preescolar. Madrid: Visor.

Kamii, C (1988). El niño reinventa la aritmética. Implicaciones de la teoría de Piaget. Madrid: Visor.

Kamii, C y De Vries, R. (1978). El conocimiento físico en la educación preescolar. Implicaciones de la teoría de Piaget. Madrid: Siglo XXI.

Kamii, C (1992). Reinventando la aritmética II. Madrid: Visor.

Kamii, C (1996). Reinventando la aritmética III. Madrid: Visor.

Kuntzmann, J. (1987). Calcul mental. Grenoble: Irem.

Llinares, S. y Sánchez, M.V. (1988). Fracciones. Madrid: Síntesis.

Marastoni, Giuseppina (1980). Hacemos geometría. Barcelona: Fontanella.

Martín Huges (1988). Los niños y los números. Barcelona: Paidós, Planeta.

Maza, C. (1989). Sumar y restar. Madrid: Visor.

Maza, C. (1991). Multiplicar y dividir. Madrid: Visor.

Maza, C. (1991). Enseñanza de la suma y la resta. Madrid: Síntesis.

Maza, C. (1991). Enseñanza de la multiplicación y división. Madrid: Síntesis.

Meavilla Seguí, V. (2001): Aspectos históricos de las matemáticas elementales, Ed Prensas Universitarias de Zaragoza.

MEC (1989): Diseño Curricular Base. Educación Primaria, Madrid, MEC.

Meljac, Claire (1979). Décrire, agir et compter. Paris: PUF

Milhaud, Nadine (1980). Le comportement des maîres face aux erreurs des éléves. Bordeaux: IREM de Bordeaux.

Myx, André y Subtil, Pierre (1981). Mathematiques pour le cours preparatoire. Paris: Cedic.

Nikitin, B (1980). Juegos inteligentes. Madrid: Visor.

Nimier, J. (1988). Les modes de relations aux mathématiques. Paris: Meridiens Klincksieck.

Orton, A. (1990). Didáctica de las Matemáticas. Madrid: MorataMEC.

Palanque, R, Cambrouse, E y Loubet, E. (1987). *Prepa-Mah. Maternellel Grande section. Dossier Pédagogique*. París: Hachette classiques.

Pauvert, M. (1990). Faire comprendre la soustraction. París: Nathan-CNDP.

Polya, G. (1982). Cómo plantear y resolver problemas. Méjico: Trillas.

Perret, J.F. (1988). Comprendre l'écriture des nombres. Berne: Peter Lang.

Perret-Clermont, A.N. (1984). La construcción de la inteligencia en la interacción social. Madrid: Visor.

Piaget, Jean (1971). La epistemología del espacio. Buenos Aires: El Ateneo.

Piaget, Jean (1961). La formación del símbolo en el niño. México: Fondo de Cultura Económica.

Piaget, J. e Inhelder, B. (1982). El desarrollo de las cantidades en el niño. Barcelona: Hogar del libro.

Piaget, J. y Szeminiska, A. (1975). Génesis del niño. Buenos Aires: Guadalupe.

Pimm, D. (1990). El lenguaje matemático en el aula. Madrid: Morata-MEC.

Pinol- Douriez, M. (1979). La construcción del espacio en el niño. Madrid: Pablo del Rio.

Polya, G. (1982). Cómo plantear y resolver problemas. Mejico: Trillas.

Resnick, L. y Ford, W: La enseñanza de las matemáticas, Barcelona, Labor-MEC.

Rienaud, J. (1989). L'approche du nombre par le jeune enfant. Paris:\* PUF.

Riviere, A. (1984). La psicología de Vigotsky. Madrid: Visor.

Sauvy, Jean y Simonne .(1980). El niño ante el espacio: Inicíación a la topología íntuitiva. Madrid: Pablo del Rio.

Sauvy, Jean y Simone. L'enfant et les géométries. Paris: Casterman.

Teule-Sensacq, P y Vinrich, G. (1979). *La resolution des problémes de division au CE*. Bordeaux: IREM de Bordeaux.

Vergnaud, G. (1985). L'enfant, la mathématique et la réalité. Berna: Peter Lang. Traducción española El niño, las matemáticas y la realidad, Editorial Trillas, Méjico 1991..

Zakhartchouk, Jean Michel (1990). Lecture d'énoncés et de consignes. Amiens: CRDP Amiens.

Zimmerman, G. Activités mathématiques à la maternelle. Paris: Nathan.