# DEPARTAMENTO DE DIDÁCTICA DE LAS MATEMÁTICAS.

Título: Maestro Especialista en Educación Musical					
Asignatura: Cálculo mental, pensado, escrito y con calculadora en la enseñanza elemental				Código: 447 03 634	
Curso: 2 <sup>q</sup>	Optativa	2ª Cuatrimestre	4,5 Créditos. (P)	litos. (1′5T+3 P)	
Año: 2005-2006	Profesor:				
Descriptores: Distintos tipos de cálculo. Función de cada uno de ellos en la escolaridad elemental. Situaciones de enseñanza de los repertorios, técnicas artesanales y algoritmos. Uso de la calculadora.					
OBJETIVOS					

- 1. Proporcionar elementos de análisis y reflexión sobre enseñanza del cálculo en la enseñanza elemental.
  - 2. Capacitar al futuro maestro para analizar situaciones didácticas que le permitan mejorar su labor docente para la enseñanza del cálculo aritmético.

### **CONTENIDOS**

Capítulo 1.- Análisis de los distintos tipos de cálculo y de su funcionalidad: cálculo mental o reflexivo y cálculo escrito o automático. Análisis de juegos de cálculo. (9 horas)

Capítulo 2.- El cálculo y la numeración. Influencia del sistema de numeración en las posibles técnicas de cálculo aritmético. (9 horas)

Capítulo 3.- La adición y la sustracción. Génesis y desarrollo de las técnicas de cálculo y su relación con los problemas aditivos. (9 horas)

Capítulo 4.- La multiplicación y la división. Génesis y desarrollo de la técnicas de cálculo. Los problemas multiplicativos y su relación con las técnicas de resolución. (12 horas)

Capítulo 5.- La calculadora y la estimación en el cálculo. (6 horas)

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

#### **METODOLOGÍA**

#### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

APMEP (1982). Jeux 1. Les jeux et les mathématiques. Paris: Publications de la APMEP n<sup>e</sup> 44. APMEP (1985). Jeux 2. Jeux et activités numériques. Paris: Publications de la APMEP n<sup>e</sup> 59. Brissiaud, Remi (1994). El aprendizaje del cálculo. Madrid: Visor.

Chamorro, M.C. (coord) (2003). Didáctica de las Matemáticas. Madrid: Pearson.

Ermel (1977). Aprentissages mathématiques à l'école elementaire. París: Hatier (cours CP; CE1, CE2, CM1, CV2) 6 tomes.

Ermel (1991). Apprentissages numériques. París: Hatier (cours CP, CE1, CE2, CM1, CM2) 5 tomes.

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

Gómez, B. (1988). Numeración y cálculo. Madrid: Síntesis.

Ifrah, G. (1987). Las cifras. Historia de una gran invención. Madrid: Alianza.

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

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

Kamii, C. (1994). Reinventando la aritmética III. Madrid: Visor.

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

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

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

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

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

Vergnaud, G. (199). El niño, la matemática y la realidad. México: Trillas

## **BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA**

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

Briand, J. Y Chevalier, M.C. (1995). Les enjeux didactiques dans l'enseignement des mathématiques. Paris: Hatier.

Brousseau, G. (1986). *Fundamentos y métodos de Didáctica de la Matemática*. Zaragoza: Publicaciones del Seminario García de Galdeano. Universidad de Zaragoza.

Chevallard, I, Bosch, M. y Gascón, J. (1997): Estudiar matemáticas. Barcelona: Horsori-ICE de Barcelona

Dienes, Z.P. (1981). ¿Cómo utilizar los bloques multibase?. Barcelona: Teide.

El Bouazzaoui, Habiba (1982) Étude de situations scolaires des premiers enseignements du nombre et de la numération. Thèse de 3ème cycle. Bordeaux: Irem de Bordeaux.

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

INRP (1984). Comments font-ils?. París: INRP Recontres Pédagogiques nº 4.

INRP (1986). En Mathématiques peut mieux faire. París: INRP Recontres Pédagogiques nº 12.

INRP (1995). Chacun, tous... Différemment!. París: INRP Recontres Pédagogiques nº 34.

Irem de Bordeaux (1985). La multiplication à l'école élémentaire. Bordeaux: Irem de Bordeaux.

Irem de Bordeaux (1985). La division à l'école élémentaire. Bordeaux: Irem de Bordeaux.

Maza, C. (1995). Aritmética y representación. Barcelona: Paidós.

Parra, C. y Saiz, J. (1994). Didáctica de Matemática. Aport. y reflexiones. Buenos Aires: Paidós.

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

Puig, L. y Cerdán, F. (1988). Los problemas aritméticos. Madrid: Síntesis.

Segovia, I et al. (1989). Estimación en cálculo y medida. Madrid: Síntesis.

Sierra, M. et al. (1989). Divisibilidad. Madrid: Síntesis.