DEPARTAMENTO DE DIDÁCTICA DE LAS MATEMÁTICAS.

Título: Maestro Especialista en EDUCACIÓN INFANTIL				
Asignatura: JUEGOS LÓGICOS DE 0 A 6 AÑOS Código: 443.331				
Curso: 2º	Optativa	Cuatrimestral	4 Créditos (2 teóricos y 2 prácticos)	
Año: 2002-2003	Profesor: Jorge Cujó Arenas, Mercedes Blasco Torrejón			
Descriptores: El aprendizaje a través del juego. Juegos lógicos, cuantitativos y espaciales				

OBJETIVOS

Proporcionar al futuro profesor elementos de análisis y reflexión sobre el uso del juego en la enseñanza de las matemáticas.

Conocimiento de diferentes juegos, estudiando su interés en el aprendizaje de distintos contenidos matemáticos.

CONTENIDOS

1. - El juego y la enseñanza de las matemáticas.

El juego: naturaleza y características

Distintas clasificaciones:

2. -Tipos de juegos:

Juegos individuales / juegos colectivos

Juegos libres /juegos de reglas

Juegos de azar / juegos de estrategia

3. - Juegos prenuméricos

Juegos para clasificar

Juegos para seriar

4. - Juegos de iniciación al número y sus operaciones

Champdavoine, L.(1986). Les mathématiques par les jeux (2 tomos). F. Nathan. París.

TÍTULO: MAESTRO ESPECIALISTA EN EDUCACIÓN INFANTIL

Chauvel, D. y otros (1989) Juegos de reglas para desarrollar la inteligencia.

Ed. Narcea. Col primeros pasos. Madrid.

Bettenelli, B. (1991): Jeux de formes, formes de jeux. IREM de Besançon.

Cascallana, M. T.(1985): Iniciación a la Matemática. Materiales y recursos

Didácticos. Madrid, Santillana Aula XXI,

Castillo Cebrían; C. y otros: Educación Preescolar. Métodos, técnicas y

Organización Ed. CEAC. Col. Educación y enseñanza.

Chamorro, C. y Belmonte, J. M.(1996) *Iniciación a la lógica matemática. Jugary pensar.1 y 2.*Ed. Alhambra – Longman. Madrid.

Chamorro, C. y Belmonte, J. M.(1988). El problema de la medida. Didáctica de las magnitudes lineales. Ed. Síntesis. Col. Matemáticas: Cultura y

Aprendizaje. Nº 17. Madrid.

Dienes, Z. P.(1970) Los primeros pasos en matemáticas. 1. - Lógica y juegos

Lógicos. Ed. Teide. Barcelona.

Ermel. (1977): Apprentissages mathématiques à l'école elementaire. (6 tomos).

Hatier-INRP París.

Ermel. (1995): Apprentissajes numériques". (4 tomos). Hatier-INRP. París.

Fernández S., J. y otros. (1989): Juegos y pasatiempos para la enseñanza de la

matemática elemental. Ed. Síntesis. Madrid.

Gómez Chacón, Inés. (1992): Los juegos de estrategia en el curriculum de

Matemáticas. Narcea Ed. Apuntes I.E.P.S. Madrid

Guibert, A. y otros. (1993): Actividades geométricas para E. Infantil y primaria. Ed. Narcea. Col. Primeros pasos. Madrid.

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

Madrid Ed. Pablo del Río.

Kamii, C.(1995): El número en la educación preescolar. Aprendizaje - Visor. Madrid.

Kamii, C.(1995): El niño reinventa la aritmética. Implicaciones de la teoría de

Piaget.Ed. Visor. Col. Aprendizaje.

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

Kamii, C.(1994): Reinventando la aritmética III. Implicaciones de la Teoría de Piaget Aprendizaje – Visor. Madrid.

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

Kothe, S.(1973): Cómo utilizar los bloques lógicos de Z. P. Dienes. Ed. Teide. Barcelona.

Lahora, M. C.(1990): Actividades matemáticas con niños de 0 a 6 años. Ed.

Narcea. Col. Primeros pasos. Madrid.

Moyles, J. R.(1990): El juego en la educación infantil y primaria. Ed. Morata –MEC Madrid.

Nikitin, B.(1985): Juegos inteligentes. La construcción temprana de la mente a

través del Juego. Aprendizaje - Visor. Madrid.

Prada, M. D. de (1980): El juego y el material didáctico en el aprendizaje de la

matemáticas. Apuntes I. E. P. S. Ed. Narcea. Madrid.

Sauvy J. y S.(1980): El niño ante el espacio: Iniciación a la Topología intuitiva. Ed Pablo del Río Madrid.