

## DEPARTAMENTO DE DIDÁCTICA DE LAS MATEMÁTICAS.

Título: Maestro Especialista en EDUCACIÓN PRIMARIA			
Asignatura: NUEVAS TECNOLOGÍAS Y DIDÁCTICA DE LAS MATEMÁTICAS			Código: 444.430
Curso: 2º	Optativa	Cuatrimestral	4 (2 teóricos y 2 prácticos)
Año: 2001-2002	Profesor: Martín M. Garbayo Moreno y Mercedes Hidalgo Herrero		
Descriptores: La enseñanza de las matemáticas y las nuevas tecnologías. El uso del ordenador en el aprendizaje de distintos conceptos matemáticos y el diseño de materiales escolares. La red Internet en la enseñanza de las matemáticas.			

## OBJETIVOS

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

Descomposición de problemas complejos en otros más simples con el objetivo de desarrollar materiales informáticos para el aula; implementándose en un lenguaje de programación estructurado.

Conocimiento de distintos programas estudiando su interés en el aprendizaje de distintos contenidos matemáticos.

Estudio de las posibilidades de la red Internet en la enseñanza de las matemáticas.

## CONTENIDOS

1. Aprendizaje y utilización de un lenguaje de programación estructurado, creación de micro-mundos: Logo.
  1. Introducción histórica.
  2. Entorno: gráfico, trabajo, texto.
  3. Primeras primitivas: sin parámetros, con parámetros, gráficas, texto.
  4. Procedimientos.
  5. Variables: asignación.
  6. Instrucciones iterativa y condicional.
  7. Recursividad: de cola y no de cola.
  8. Diseño de programas.
  9. Situaciones didácticas con Logo.
2. Internet y enseñanza de las matemáticas.
  1. Navegación en Internet. Búsqueda de información en la red.
  2. Ventajas y dificultades del uso de Internet en la enseñanza de las matemáticas.
  3. Recursos para el docente en la red.

## METODOLOGÍA

Explicaciones teóricas seguidas de aplicaciones prácticas por parte de los alumnos. Diseño de actividades con ayuda de Logo.

## EVALUACIÓN

**Se conjugarán las explicaciones teóricas con resolución de problemas prácticos. Asimismo el alumno analizará las diversas posibilidades didácticas de cada programa desarrollado y de cada material didáctico informático encontrado en Internet.**

## BIBLIOGRAFÍA

ROSELLÓ, LUIS R.: LOGO : De la tortuga a la inteligencia artificial. Vector, Madrid, 1986.

WATT, S., MANGADA, M., GÓMEZ-MASCARAQUE, M.T.: Logo para niños. Paraninfo, Madrid, 1987.