



PROGRAMA OFICIAL DE LA ASIGNATURA

**MATEMÁTICAS
OBLIGATORIA
4,5 CRÉDITOS**

Titulación en la que se imparte/ Curso /Cuatrimestre:

MAESTRO ESPECIALISTA EN EDUCACIÓN INFANTIL / 1^{er} Curso / 2^o Cuatrimestre

Curso académico:

2008-2009

Profesorado:

Grupo A. Teoría: Candelaria Espinel Febles; Prácticas: Aurelia Noda Herrera
Grupo B. Teoría: Juan Antonio García Cruz; Prácticas: Josefa Hernández Domínguez

Horario de Clases:

Teóricas:	Grupo A: Jueves 11.30-12.30; Viernes 12.30-13.30 Grupo B: Lunes 15.30-16.30; Martes 15.30-16.30
Prácticas:	Grupo A: Jueves 12.30-13.30 Grupo B: Martes 16.30-17.30

Aula asignada y ubicación:

Grupo A: Aula de Teoría C.1.03; Aula de Prácticas C.1.02
Grupo B: Aula de Teoría C.1.03; Aula de Prácticas C.1.02

Horario de Tutorías:

Candelaria Espinel Febles: Miércoles de 10:00 - 13:00; Jueves de 8:00 - 11:00
Aurelia Noda Herrera: Martes de 9:00 - 13:00; Miércoles de 9:00 - 11:00
Juan Antonio García Cruz: Lunes de 16.30 - 19.30 ; Martes de 11.00 - 14.00
Josefa Hernández Domínguez: Lunes de 15.30 - 19.30; Jueves de 11.00 - 13.00.

Ubicación del despacho:

Ubicación:

Juan Antonio García Cruz: Dpto. Análisis Matemático. Despacho 6. Módulo B. Facultad de Educación.
Josefa Hernández Domínguez: Dpto. Análisis Matemático. Despacho 17. Módulo B. Facultad de Educación.
Aurelia Noda Herrera: Dto. Análisis Matemático. Despacho 20. Módulo B. Facultad de Educación.
Candelaria Espinel Febles: Facultad de Matemáticas. Departamento de Análisis Matemático. 5^a Planta. Despacho 106.

Teléfono del despacho:

Juan Antonio García Cruz: 922319094
Josefa Hernández Domínguez: 922319056



PROGRAMA OFICIAL DE LA ASIGNATURA

Aurelia Noda Herrera: 922319208

Candelaria Espinel Febles: 922318202

Correo electrónico:

Juan Antonio García Cruz: jagcruz@ull.es

Josefa Hernández Domínguez: jhdez@ull.es

Aurelia Noda Herrera: mnoda@ull.es

Candelaria Espinel Febles: mespinel@ull.es

Presentación:

En esta asignatura se tratará contenidos básicos de Matemáticas. El objetivo primordial es recordar los conceptos matemáticos fundamentales y disponer a los alumnos a desarrollar las matemáticas desde la perspectiva de un futuro profesor de Educación Infantil.

Objetivos:

- Destacar la importancia de los conjuntos numéricos en la enseñanza y aprendizaje de las matemáticas.
- Reconocer, clasificar e identificar las figuras básicas de la geometría plana y del espacio, así como, las relaciones básicas entre sus elementos.
- Conocer y desarrollar situaciones problemáticas en las que intervengan contenidos de Geometría.
- Conocer los elementos básicos de la Estadística Descriptiva y su aplicación a las ciencias sociales.
- Saber calcular las medidas de tendencia central y las medidas de dispersión de las distribuciones estadísticas unidimensionales.
- Reconocer los aspectos históricos de las Matemáticas como esenciales a la hora de transmitir sus conocimientos.

Contenidos:

Tema 1: CAMPO NUMÉRICO

Sistemas de numeración: Introducción histórica - El Sistema de Numeración Decimal. Sistemas de numeración en otras culturas. Números naturales (N). Números enteros (Z). Números racionales (Q). Números reales (R). La estimación y el cálculo.

Tema 2: MEDIDA

Concepto de magnitud y cantidad – Tipos de magnitudes - Unidades de medida – Necesidad de un sistema de medida - El sistema Internacional de unidades.

Tema 3: GEOMETRÍA DEL PLANO

Introducción a la Geometría del Plano. Conceptos básicos. Polígonos. Conceptos de área y perímetro. Unidades. Cálculo de áreas y perímetros de las figuras elementales. Problemas de aplicación.

Tema 4: GEOMETRÍA DEL ESPACIO

Introducción a la Geometría del Espacio. Conceptos básicos. Poliedros. Cuerpos de revolución. Concepto de volumen. Unidades. Área y volumen de los poliedros. Área y volumen de los cuerpos de revolución. Problemas de aplicación.

Tema 5: ESTADÍSTICA



PROGRAMA OFICIAL DE LA ASIGNATURA

Introducción histórica. Conceptos básicos: población, individuo, muestra, carácter estadístico. Tablas estadísticas. Representación de datos. Medidas de centralización y de dispersión.

Metodología:

Los temas serán tratados con procedimientos que faciliten una participación activa por parte del alumnado y propicie unos aprendizajes significativos a partir de las respuestas de los propios alumnos.

El programa será desarrollado exponiendo y explicando los contenidos teóricos correspondientes a los temas propuestos, bien utilizando retroproyector, o bien utilizando la pizarra. También los alumnos tendrán que colaborar con la aportación de materiales sencillos (calculadora, hojas de papel milimetrado, compás, reglas, etc.) solicitados puntualmente.

Los alumnos dispondrán de hojas de problemas que deberán resolver con el objetivo de adquirir las destrezas necesarias para dominar los contenidos. Algunos de dichos problemas se trabajarán individualmente o en grupos, en clase, y algunos otros, serán resueltos por el profesor.

Evaluación:

Se realizará un examen al final del cuatrimestre, en el que se incluirán cuestiones teórico-prácticas sobre los temas tratados.

Bibliografía:

- ASENCIO, M^a.J., ROMERO, J. y DE VICENTE, E. (1999). *Estadística*. McGraw Hill.
- BOYER C. B. (1986). *Historia de las Matemáticas*. Alianza Editorial. Madrid.
- BRUÑO, (1981). *Geometría Superior*. 17^a Edición. Ed. Bruño. Madrid.
- CASTELNUOVO E. (1981). *Geometría*. Ketres. Barcelona.
- CLEMENS, S.R, O'DAFFER, P. Y COONEY, T. (1989). *Geometría con Aplicaciones y Resolución de Problemas*. Addison-Wesley Iberoamericana.
- GONZÁLEZ J. M. (1992). *Medidas y Contabilidades populares*. Ayuntamiento CCPC. Puerto de la Cruz. Tenerife.
- IFRAH, G. (1987). *Las Cifras. Historia de una gran invención*. Editorial Alianza.
- RUIZ, J. A. (1993). *Matemáticas para vivir*. Madrid.
- SANCHÍS Y OTROS (1989) *Hacer Estadística*. Alhambra. Madrid.