



PRESENTACIÓN

Breve descripción: En esta asignatura se estudian conceptos básicos de geometría diferencial que tienen aplicación en la arquitectura, finalizando con una introducción a las ecuaciones diferenciales. Se utilizará además el software GeoGebra como soporte gráfico.

- **Titulación:** Grado en Estudios de Arquitectura
- **Módulo/Materia:** Propedéutico. Matemáticas
- **ECTS:** 3
- **Curso, semestre:** 1er curso. 2º semestre
- **Carácter:** Básica
- **Profesorado:** Dr. Martin Maza Cuello
- **Idioma:** Español
- **Aula, Horario:** TBA

COMPETENCIAS

BÁSICAS:

CG4 - Comprender los problemas de la concepción estructural, de construcción y de ingeniería vinculados con los proyectos de edificios así como las técnicas de resolución de éstos.

CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio

CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

ESPECÍFICAS:

CE11 - Conocimiento aplicado del cálculo numérico, la geometría analítica y diferencial y los métodos algebraicos.

PROGRAMA

Tema 1: Curvas definidas por ecuaciones paramétricas. Cálculo con curvas paramétricas. Cilindros y superficies regulares.

Tema 2: Funciones vectoriales y curvas en el espacio. Curvas de nivel. Intersecciones.

Tema 3: Derivación. Derivadas parciales. Plano tangente. Máximos y mínimos locales y absolutos.

Tema 4: Integración. Implicaciones geométricas. Métodos de integración.



Tema 5: Ecuaciones diferenciales lineales. Conceptos y soluciones típicas. Ecuaciones diferenciales no lineales e integración numérica.

ACTIVIDADES FORMATIVAS

1. Clases presenciales teóricas: alrededor de 16 horas.

Clases magistrales en las que se explicarán los conceptos teóricos y se resolverán ejemplos. La presencia no es obligatoria, pero sí altamente recomendada.

2. Clases presenciales prácticas con GeoGebra: alrededor de 8 horas.

Clases donde se ilustrarán mediante ejercicios prácticos los conceptos discutidos en las clases teóricas.

3. Prácticas evaluables: 2 horas.

Se realizarán dos prácticas evaluables a lo largo del curso, que conforman la evaluación continua de la asignatura.

4. Examen final: 4 h por convocatoria

Realizados durante el periodo oficial de exámenes.

5. Estudio personal: hasta 45 horas

EVALUACIÓN

La nota final de la asignatura se obtendrá a través de un examen final y dos prácticas evaluables que se realizarán a lo largo del curso.

CONVOCATORIA ORDINARIA

- Examen final de la asignatura: 70%
- Dos prácticas evaluables realizada en GeoGebra con un valor conjunto de un 30%.
- La nota final (NF) será calculada de la siguiente manera: $NF = \text{NotaExamen} * 0.7 + \text{NotaPracticas} * 0.3$
- Será requisito indispensable para aprobar la asignatura obtener una nota mínima de 3.5 (sobre 10) puntos en el examen final.

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

- Se realizará un examen que valdrá un 70%.
- Se mantiene la calificación de las prácticas.

HORARIOS DE ATENCIÓN

Dr Martin Maza-Cuello (mmaza@unav.es)

- Despacho 0-170, Dpto. de Física y Matemática aplicada, Ed. Los Castaños
- Horario de tutoría: TBA



Universidad
de Navarra

BIBLIOGRAFÍA

- TBA