



PROGRAMA DE LA ASIGNATURA
"Fundamentos Matemáticos para la Arquitectura 1"

Grado en Arquitectura

Departamento de Matemática Aplicada I

E.T.S. de Arquitectura

DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA

Titulación:	Grado en Arquitectura
Año del plan de estudio:	2010
Centro:	E.T.S. de Arquitectura
Asignatura:	Fundamentos Matemáticos para la Arquitectura 1
Código:	1890008
Tipo:	Troncal/Formación básica
Curso:	1º
Período de impartición:	Cuatrimestral
Ciclo:	0
Área:	Matemática Aplicada (Area responsable)
Horas :	150
Créditos totales :	6.0
Departamento:	Matemática Aplicada I (Departamento responsable)
Dirección lógica:	AVDA. REINA MERCEDES, S/N
Dirección electrónica:	http://ma1.eii.us.es/

OBJETIVOS Y COMPETENCIAS

Competencias:

Competencias transversales/genéricas

- Habilidades elementales en informática (Se entrena de forma moderada)
- Trabajo en equipo (Se entrena de forma moderada)
- Conocimientos generales básicos (Se entrena de forma moderada)
- Resolución de problemas (Se entrena de forma intensa)
- Capacidad de aprender (Se entrena de forma intensa)
- Capacidad de análisis y síntesis (Se entrena de forma intensa)

Competencias específicas

Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo de la geometría métrica y proyectiva.

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

CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

TEMA 1. - Introducción a las funciones de varias variables.

TEMA 2.- Representación analítica de curvas y superficies.

TEMA 3.- Cálculo Diferencial de funciones de varias variables.

TEMA 4.- Integración de funciones de varias variables. Aplicaciones.

TEMA 5.- Autovalores y diagonalización.

TEMA 6.- Estadística descriptiva.

TEMA 7.- Introducción a las ecuaciones diferenciales y los elementos finitos.

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Relación de actividades de segundo cuatrimestre

Clases teóricas

Horas presenciales: 42.0

Horas no presenciales: 60.0

Metodología de enseñanza-aprendizaje:

Presentación en el aula de los conceptos fundamentales y desarrollo de los contenidos propuestos.

Resolución de problemas.

Competencias que desarrolla:

Todas

Prácticas informáticas

Horas presenciales: 10.0

Horas no presenciales: 10.0

Metodología de enseñanza-aprendizaje:

Uso del ordenador para facilitar la asimilación de los conceptos desarrollados en las Clases Teórico-Prácticas y la resolución de problemas relacionados con la materia.

Competencias que desarrolla:

Todas.

Exposiciones y seminarios

Horas presenciales: 4.0

Horas no presenciales: 4.0

Metodología de enseñanza-aprendizaje:

Exposición y crítica sobre los contenidos de la actividad.

Competencias que desarrolla:

Capacidad de análisis y síntesis.

Trabajo en equipo.

Capacidad de aprender.

Exámenes

Horas presenciales: 4.0

Horas no presenciales: 0.0

Tipo de examen: práctico

AAD sin presencia del profesor

Horas presenciales: 0.0

Horas no presenciales: 16.0

Metodología de enseñanza-aprendizaje:

Desarrollo de trabajos y resolución de problemas basados en los contenidos de la asignatura siguiendo las directrices marcadas por el profesor.

Competencias que desarrolla:

Todas.

SISTEMAS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

1. Evaluación continua

Mediante este itinerario:

(a) Se propondrá a lo largo del semestre la realización de varios trabajos vinculados con los contenidos de la asignatura, que habrán de ser realizados individualmente o en grupo, y que requerirán en algunos casos el manejo de un programa informático.

(b) Se realizarán pruebas individuales para constatar el dominio de los contenidos teóricos y prácticos y el logro de las competencias previamente mencionadas.

Tanto la nota global de los trabajos como la de la prueba individual deberán ser iguales o superiores a 5 puntos sobre 10. La calificación de la asignatura se obtiene a partir de la nota obtenida en los dos apartados anteriores.

2. Examen Semestral

Podrán optar a ser evaluados por este itinerario los alumnos que no han seguido o no han superado la asignatura por el proceso de Evaluación continua. El proceso consistirá en la realización de una prueba escrita sobre la totalidad de los contenidos del programa en la fecha fijada a tal efecto en Junta de Centro. La calificación final será la obtenida en dicho examen.

Los alumnos que no han aprobado la asignatura por ninguno de los dos itinerarios anteriores, podrán presentarse a la Convocatoria de Septiembre, en la que se realizará un examen con la misma estructura y con los mismos criterios de evaluación que en el Examen Semestral.