



PROGRAMA DE LA ASIGNATURA
"Fundamentos Matemáticos para la Arquitectura 2"

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 2 |
| Código: | 1890012 |
| Tipo: | Obligatoria |
| Curso: | 2º |
| Período de impartición: | Cuatrimestral |
| Ciclo: | 0 |
| Área: | Matemática Aplicada (Area responsable) |
| Horas : | 150 |
| Créditos totales : | 6.0 |
| Departamento: | Matemática Aplicada I (Departamento responsable) |
| Dirección física: | AVDA. REINA MERCEDES, S/N, 41012, SEVILLA |
| Dirección electrónica: | http://www.ma1.us.es/ |

OBJETIVOS Y COMPETENCIAS

Objetivos docentes específicos

- Fomentar la capacidad de razonamiento y abstracción.
- Fomentar la capacidad de llevar a cabo procesos analítico-deductivos, incitando además a potenciar el espíritu crítico en la elección del método de resolución de un problema
- Proporcionar un lenguaje y un conjunto de herramientas matemáticas que le permitan resolver problemas reales surgidos en cualquiera de las áreas afines a la arquitectura

Competencias:

Competencias transversales/genéricas

- Haber demostrado poseer y comprender los conceptos básicos de la materia
- Saber aplicar los conocimientos de la materia a la resolución de problemas dentro del área de la arquitectura
- Haber desarrollado las habilidades básicas para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía
- Capacidad de análisis y síntesis
- Capacidad de gestión de la información

- Manejo de medios informáticos relativos a la materia estudiada
- Resolución de problemas
- Toma de decisiones
- Razonamiento crítico

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

Bloque I. ECUACIONES Y SISTEMAS DIFERENCIALES

Tema 1. Ecuaciones diferenciales de primer orden

Tema 2. Sistemas diferenciales lineales

Tema 3. Ecuaciones diferenciales lineales de segundo orden

Bloque II. GEOMETRÍA DIFERENCIAL DE CURVAS Y SUPERFICIES

Tema 4. Introducción a la Geometría Diferencial

Tema 5. Superficies: geometría métrica

Tema 6. Superficies: curvatura

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Relación de actividades formativas del 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 tópicos relacionados con los contenidos de la materia

Competencias que desarrolla:

- Capacidad de análisis y síntesis
- Capacidad de gestión de la información
- Razonamiento crítico

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

Exámenes

Horas presenciales: 4.0

Horas no presenciales: 0.0

Tipo de examen: Práctico

SISTEMAS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

Evaluación continua

Los instrumentos para constatar la adquisición por parte del alumnado de las competencias previamente mencionadas son los siguientes:

- A lo largo del semestre, se propondrá la realización de forma individual o grupal de varios trabajos y actividades vinculados con los contenidos de la asignatura; en algunos casos, dichas tareas requerirán el manejo de un programa informático
- Se realizará al menos una prueba individual para constatar el dominio de los contenidos teóricos y prácticos

Tanto la nota global de los trabajos/actividades como la nota global de las pruebas individuales 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.

Evaluación 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 un examen 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 aprueben 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.