



GUÍA DOCENTE 2017-2018
MATEMATICAS APLICADAS I

1. Denominación de la asignatura:

MATEMATICAS APLICADAS I

Titulación

GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA

Código

6436

2. Materia o módulo a la que pertenece la asignatura:

FUNDAMENTOS CIENTIFICOS

3. Departamento(s) responsable(s) de la asignatura:

MATEMATICAS Y COMPUTACION

4.a Profesor que imparte la docencia (Si fuese impartida por mas de uno/a incluir todos/as) :

MARIA JOSE ZAPATERO MORENO, NURIA SEVILLA GALLO

4.b Coordinador de la asignatura

MARÍA JOSÉ ZAPATERO MORENO

5. Curso y semestre en el que se imparte la asignatura:

PRIMER CURSO, PRIMER SEMESTRE

6. Tipo de la asignatura: (Básica, obligatoria u optativa)

Básica



7. Número de créditos ECTS de la asignatura:

6

8. Competencias que debe adquirir el alumno/a al cursar la asignatura

8.1. Competencias Específicas

Aptitud para utilizar los conocimientos aplicados relacionados con el álgebra lineal, la geometría analítica y diferencial y las técnicas y métodos probabilísticos y de análisis estadístico.(BFC.01)

Aptitud para utilizar los conocimientos aplicados relacionados con el cálculo numérico e infinitesimal y la geometría diferencial. (BFC.02).

8.2. Competencias Instrumentales

Capacidad de análisis y síntesis (I.01).

Capacidad de organización y planificación (I.02).

Conocimientos de informática relativos a la asignatura (I.05).

Resolución de problemas (I.07).

8.3. Competencias Personales

Trabajo en equipo (P.01).

Razonamiento crítico (P.06).

8.4. Competencias Sistémicas

Aprendizaje autónomo (S.01).

Adaptación a nuevas situaciones (S.02).

8.5. Competencias académicas generales

Capacidad de improvisación y adaptación para enfrentarse con nuevas situaciones (A.01).

Capacidad de razonamiento, discusión y exposición de las ideas propias (A.03).

Hábito de estudio y método de trabajo (A.05).

Capacidad de búsqueda, análisis y selección informática (A.06).

P.02 Competencias interdisciplinares

Trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar



9. Programa de la asignatura

9.1- Objetivos docentes
Conocimiento y aplicación de los conceptos, técnicas básicas y herramientas fundamentales relacionadas con el Análisis Matemático, y que serán utilizadas en otras asignaturas de matemáticas y/o especializadas.
9.2- Unidades docentes (Bloques de contenidos)
FUNCIONES REALES DE VARIABLE REAL LÍMITES Y CONTINUIDAD Definiciones básicas. Límites. Continuidad. Propiedades y teoremas. DERIVACION. REPRESENTACION GRAFICA DE FUNCIONES. Concepto de derivada e interpretación geométrica. Aplicaciones. INTEGRAL INDEFINIDA. Primitiva de una función. Integral indefinida. Propiedades. Procedimientos generales de integración INTEGRAL DEFINIDA. APLICACIONES. Definición y propiedades. Aplicaciones. FUNCIONES DE VARIAS VARIABLES FUNCIONES DE VARIAS VARIABLES Función real de dos variables. Definiciones. Límites y continuidad. Derivación y diferenciación. Aplicaciones. Concepto de integral doble y triple. Propiedades. Interpretación geométrica. Aplicaciones.
9.3- Bibliografía
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA Balmaseda Badía J.L. y otros, Fundamentos matemáticos de la arquitectura técnica. Volumen II, Universidad Politécnica de Valencia, Burgos Juan de, Cálculo infinitesimal de una variable, Mcgrawhill, España., Burgos Juan de , Cálculo infinitesimal de varias variables, Mcgrawhill, España, Villa Agustin de la y otros, Cálculo I, Clagsa, España,
BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA García Alfonso y otros, Prácticas de Matemáticas con DERIVE, Alfonso García,



10. Metodología de enseñanza y aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante:

Metodología	Competencia relacionada	Horas presenciales	Horas de trabajo	Total de horas
Clases teóricas	BFC.01 BFC.02 I.01 S.01	24	36	60
Clases prácticas	BFC.01 BFC.02 I.01 I.05 I.07 A.01 A.06	12	18	30
Clases de problemas	BFC.01 BFC.02 I.01 I.07 S.01 S.02 A.01 A.05	12	18	30
Asistencia a tutorías individuales y conjuntas	I.02 S.01 A.01	0	6	6
Realización de problemas y trabajos para entregar al profesor	BFC.01BFC.02 I.01, I0.2, I.05, I.07 S.01, S.02 A.01,A.05,A.06 P0.1, P0.6	0	8	8
Realización de trabajos y pruebas de evaluación	BFC.01BFC.02 I.01, I0.2 , I.05, I.07 S.01, S.02 A.01,A.05,A.06 P0.1, P0.6	6	10	16
Total		54	96	150



11. Sistemas de evaluación:

Para aprobar ha de obtenerse al menos un 35% en cada uno de los procedimientos de evaluación.

Procedimiento	Peso primera convocatoria	Peso segunda convocatoria
Evaluación continua de trabajos individuales o en equipo y pruebas	20 %	20 %
Prueba de control de la 1ª parte de la asignatura	40 %	40 %
Prueba de control de la 2ª parte de la asignatura	40 %	40 %
Total	100 %	100 %

Evaluación excepcional:

Procedimientos de evaluación:

- a) Prueba escrita de cuestiones, 20% de la nota final.
- b) Prueba escrita de problemas de la primera parte de la asignatura, 40% de la nota final.
- c) Prueba escrita de problemas de la segunda parte de la asignatura, 40% de la nota final.

Para aprobar ha de obtenerse al menos un 35% en cada uno de los procedimientos de evaluación.

12. Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial:

Clases teóricas y prácticas, tutorías individuales y conjuntas y realización de problemas y trabajos, tanto individuales como en grupo.

13. Calendarios y horarios:

Clases de Teoría, Problemas y Prácticas según horario oficial

Tutorías: 4 horas semanales prefijadas, alguna de las cuales podrá ser de tutoría conjunta.



UNIVERSIDAD DE BURGOS
MATEMATICAS Y COMPUTACION

14. Idioma en que se imparte:

Español