



Asignatura: Matemáticas
Código: 16478
Centro: Ciencias
Titulación: Ciencias Ambientales
Nivel: Grado
Tipo: Formación Básica
Nº de créditos: 6

ASIGNATURA / **COURSE TITLE**

MATEMÁTICAS

1.1. Código / **Course number**

16478

1.2. Materia / **Content area**

MATEMÁTICAS

1.3. Tipo / **Course type**

FORMACIÓN BÁSICA

1.4. Nivel / **Course level**

GRADO

1.5. Curso / **Year**

1º / 1st

1.6. Semestre / **Semester**

1º / 1nd (Fall semester)

1.7. Número de créditos / **Credit allotment**

6 créditos ECTS / 6 ECTS credits

1.8. Requisitos previos / **Prerequisites**

Conocimientos previos recomendados: Matemáticas de bachillerato de Ciencias

1.9. Requisitos mínimos de asistencia a las sesiones presenciales / **Minimum attendance requirement**

La asistencia a clase es muy recomendable / Attendance is highly advisable



Asignatura: Matemáticas
Código: 16478
Centro: Ciencias
Titulación: Ciencias Ambientales
Nivel: Grado
Tipo: Formación Básica
Nº de créditos: 6

1.10. Datos del equipo docente / Faculty data

Coordinador: Alberto Ruiz
Departamento: Departamento de Matemáticas
Facultad, Despacho: Facultad de Ciencias
Módulo 17 / Despacho 402
Teléfono: 91 4974827
e-mail: Alberto.ruiz @uam.es
Página Web:
Horario de Tutorías Generales:

1.11. Objetivos del curso / Course objectives

- Adquirir las técnicas matemáticas básicas que se utilizan en la modelización y análisis de problemas de las ciencias experimentales y, de manera especial, en Ciencias Ambientales.
- Aprender a formular matemáticamente algunos problemas aplicados, analizando e interpretando correctamente los resultados obtenidos.

1.12. Contenidos del programa / Course contents

1. FUNCIONES DE UNA VARIABLE
 - 1.1. Funciones elementales: racionales, exponencial y logarítmica.
 - 1.2. Derivación y representación gráfica de funciones: máximos y mínimos, concavidad, comportamiento asintótico.
 - 1.3. Aproximación de funciones: el polinomio de Taylor.
 - 1.4. Formulación de modelos de evolución con crecimientos lineal y exponencial.
2. INTEGRALES Y APLICACIONES
 - 2.1. Técnicas básicas de integración: cambio de variable, integración por partes, funciones racionales.
 - 2.2. Aplicaciones de la integral definida: cálculos de áreas y probabilidades, tamaño de poblaciones a partir de sus tasas de crecimiento.
 - 2.3. Aproximación numérica: regla de Simpson.
 - 2.4. Formulación de modelos con ecuaciones diferenciales y técnicas de resolución.
3. ÁLGEBRA LINEAL y DINÁMICA DE POBLACIONES
 - 3.1. Matrices y cálculo matricial.
 - 3.2. Autovalores y autovectores: significado en los modelos de evolución.
 - 3.3. Formulación matricial de modelos de evolución: resolución y comportamiento a largo plazo.



Asignatura: Matemáticas
Código: 16478
Centro: Ciencias
Titulación: Ciencias Ambientales
Nivel: Grado
Tipo: Formación Básica
Nº de créditos: 6

4. FUNCIONES DE VARIAS VARIABLES

4.1. Representación gráfica. Conjuntos de nivel.

4.2. Derivadas parciales, máximos y mínimos, problemas de optimización.

1.13. Referencias de consulta / **Course bibliography**

La referencia básica de consulta para este curso es:

- NEUHAUSER, C. '*Matemáticas para Ciencias*' (2ª ed). Editorial Pearson, 2004.

2. Métodos docentes / **Teaching methodology**

Para esta asignatura se proponen cuatro horas semanales de enseñanza presencial, y cuatro horas de estudio por parte del alumno.

La enseñanza presencial se estructurará de la siguiente forma:

- 3 horas/semana.- Se dedicarán a clases teóricas, desarrollándose los conceptos y herramientas básicos de la asignatura que se aplicarán en la resolución de ejercicios.
- 1 hora/semana.- Se dedicará a clases prácticas en el aula para realizar diversas actividades, que podrán incluir: resolución de ejercicios en la pizarra por parte de alumnos, tutorías en grupo, prácticas con programas informáticos, realización de controles intermedios y test de evaluación continua, clases de repaso o recuperación.

Estas actividades se complementan con tutorías individuales a petición del alumno.

3. Tiempo de trabajo del estudiante / **Student workload**

El tiempo estimado de trabajo del estudiante es de unas 4 horas de estudio y trabajo personal por semana.



Asignatura: Matemáticas
Código: 16478
Centro: Ciencias
Titulación: Ciencias Ambientales
Nivel: Grado
Tipo: Formación Básica
Nº de créditos: 6

4. Métodos de evaluación y porcentaje en la calificación final / **Evaluation procedures and weight of components in the final grade**

La calificación de la asignatura se obtendrá mediante la combinación de la evaluación continuada de controles y/o recogida de ejercicios, que supondrá no más de un tercio de la calificación, y la evaluación del examen final.

Todo alumno que se presente a al menos dos de los controles intermedios, o al examen final, será evaluado.

La evaluación se rige por la misma norma en las convocatorias ordinaria y extraordinaria.

5. Cronograma* / **Course calendar**

La dedicación aproximada para cada tema se distribuirá como sigue

Semana	Contenido	Horas Presenciales	Horas no presenciales del estudiante
1 a 5	Funciones de una variable	– 3h/sem clases magistrales – 1h/sem de otras actividades	4h/sem dedicadas al estudio y resolución de problemas
6 a 9	Integración	– 3h/sem clases magistrales – 1h/sem de otras actividades	4h/sem dedicadas al estudio y resolución de problemas
10 a 13	Álgebra lineal y dinámica de poblaciones	– 3h/sem clases magistrales – 1h/sem de otras actividades	4h/sem dedicadas al estudio y resolución de problemas
14 y 15	Funciones de variables variables	– 3h/sem clases magistrales – 1h/sem de otras actividades	4h/sem dedicadas al estudio y resolución de problemas