

## DOBLE GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES Y GEOLOGÍA

### DATOS DE LA ASIGNATURA

ASIGNATURA	MATEMÁTICAS	SUBJECT	MATHEMATICS
CÓDIGO	757914101		
MÓDULO	MATERIAS BÁSICAS	MATERIA	MATEMÁTICAS
CURSO	1.º	CUATRIMESTRE	1.º
DEPARTAMENTO	CIENCIAS INTEGRADAS	ÁREA DE CONOCIMIENTO	ANÁLISIS MATEMÁTICO
CARÁCTER	BÁSICA	CAMPUS VIRTUAL	MOODLE

### DISTRIBUCIÓN DE CRÉDITOS

	TOTAL	TEÓRICOS GRUPO GRANDE	TEÓRICOS GRUPO REDUCIDO	PRÁCTICAS DE INFORMÁTICA	PRÁCTICAS DE LABORATORIO	PRÁCTICAS DE CAMPO
ECTS	6	5	0	1	0	0

### DATOS DEL PROFESORADO

#### COORDINADOR

NOMBRE RAMÓN JAIME RODRÍGUEZ ÁLVAREZ

DEPARTAMENTO CIENCIAS INTEGRADAS

ÁREA DE CONOCIMIENTO ANÁLISIS MATEMÁTICO

UBICACIÓN NÚCLEO 4-PLANTA 4-DESPACHO 8

CORREO ELECTRÓNICO rrodri@uhu.es

TELÉFONO 89914

URL WEB

CAMPUS VIRTUAL MOODLE

### DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA ASIGNATURA

#### DESCRIPCIÓN GENERAL

Como parte del Módulo básico, la asignatura pretende proporcionar al alumnado conceptos y técnicas de Cálculo y Álgebra Lineal que tienen un alto valor instrumental para el estudio de los distintos campos de conocimientos en las Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente.

Para poder comprender la forma en que se expresan buena parte de las teorías científicas es necesario tener un conocimiento adecuado del lenguaje y los métodos propios de las Matemáticas.

#### ABSTRACT

As part of the basic Module, the course aims to provide students with concepts and techniques of Calculus and Linear Algebra which have a high instrumental value for the study of the various fields of knowledge in Earth and Environmental Sciences.

It is helpful to have a previous knowledge of the mathematical language and methods in order to comprehend the way in which much of the Scientific theories are expressed.

#### OBJETIVOS: RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

- Proporcionar destrezas matemáticas fundamentales e iniciar en el razonamiento abstracto.
- Capacitar para poder expresar un problema en forma matemática, utilizar técnicas adecuadas para resolverlo e interpretar de forma adecuada los resultados obtenidos.
- Entender las Matemáticas como un instrumento esencial para la profundización en el conocimiento.

## REPERCUSIÓN EN EL PERFIL PROFESIONAL

En la actualidad, el grado de profundización que se alcanza en el conocimiento científico está muy relacionado con el nivel en que los fenómenos se pueden estudiar mediante modelos que admiten un tratamiento abstracto.

## COMPETENCIAS

**Las competencias básicas, generales, transversales y específicas se encuentran detalladas en las guías docentes de estas asignaturas en el Grado en Geología y/o Ciencias Ambientales.**

## TEMARIO Y DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS

### TEORÍA

#### Bloque I: Cálculo Diferencial

##### Tema 1: (2 semanas)

Límites y continuidad. Asíntotas. Propiedades de las funciones continuas en un intervalo cerrado y acotado. El método de bisección.

##### Tema 2: (2 semanas)

Derivación. Cálculo de derivadas. Propiedades de las funciones derivables. La diferencial. Derivadas parciales. Derivación implícita.

##### Tema 3: (1 semana)

Razones de cambio relacionadas. Teoremas del valor medio. Estudio geométrico de funciones. Optimización. El método de Newton-Raphson. Errores y su propagación.

##### Tema 4: (1 semana)

Aproximación de funciones y valoración de errores: La fórmula de Taylor.

#### Bloque II: Álgebra Lineal

##### Tema 5: (1 semana)

Matrices, determinantes y sistemas de ecuaciones lineales. El método de Gauss.

##### Tema 6: (1 semana)

El espacio  $R^n$ . Dependencia e independencia lineal de vectores. Subespacios. Bases y coordenadas. Aplicaciones lineales.

##### Tema 7: (1 semana)

Producto escalar. Bases ortonormales. El principio de la proyección. El método de los mínimos cuadrados.

##### Tema 8: (1 semana)

Autovalores y autovectores. Diagonalización de matrices y sus aplicaciones.

#### Bloque III: Cálculo Integral

## Tema 9: (2 semanas)

Cálculo de primitivas. Integración por partes y por cambio de variable. Integración de las funciones racionales. Algunas integrales trigonométricas e irracionales.

## Tema 10: (3 semanas)

La integral definida. La regla de Barrow. Aplicaciones geométricas y físicas. Integrales impropias. Integración aproximada. Introducción a las ecuaciones diferenciales.

### PRÁCTICAS DE INFORMÁTICA

- **L1:** Introducción a MATLAB. Vectores, matrices y sistemas lineales. (2 horas)
- **L2:** Gráficas en dos y tres dimensiones. (2 horas)
- **L3:** Introducción al cálculo simbólico. (2 horas)
- **L4:** Introducción a la programación en MATLAB. (2 horas)
- **L5:** Prueba de prácticas de laboratorio. (2 horas)

### METODOLOGÍA DOCENTE

Grupo grande	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Método expositivo (lección magistral).</li> <li>• Exposiciones audiovisuales.</li> <li>• Resolución de ejercicios y problemas.</li> <li>• Ejercicios de autoevaluación, resolución de dudas.</li> <li>• Ejercitar, ensayar y poner en práctica conocimientos previos y aplicar métodos propios de la disciplina.</li> <li>• Presentación de la asignatura y generalidades de los bloques temáticos.</li> </ul>
Prácticas de informática	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Método expositivo (lección magistral).</li> <li>• Resolución de ejercicios y problemas.</li> <li>• Ejercitar, ensayar y poner en práctica conocimientos previos y aplicar métodos propios de la disciplina.</li> <li>• Aprendizaje autónomo.</li> <li>• Atención personalizada a los estudiantes.</li> <li>• Utilización del aula de informática para reforzar los conocimientos teóricos y prácticos adquiridos previamente.</li> </ul>

### CRONOGRAMA ORIENTATIVO I

SEMANAS (S):	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15
GRUPO GRANDE	T1	T1	T2	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T9	T10	T10	T10
GRUPO REDUCIDO															
PRÁCTICAS DE LABORATORIO															
PRÁCTICAS DE INFORMÁTICA							L1	L1	L2	L2	L3	L3	L4	L4	L5
PRÁCTICAS DE CAMPO															

### EVALUACIÓN DE LA ASIGNATURA

## PRIMERA EVALUACIÓN ORDINARIA (FEBRERO/JUNIO)

### EVALUACIÓN CONTINUA

Las competencias sobre el saber hacer se evaluarán de forma continua durante el desarrollo de la materia, teniendo en cuenta:

- la asistencia y participación en las distintas actividades formativas llevadas a cabo en las sesiones presenciales, así como la realización de los ejercicios y problemas que sean propuestos: Puntuación Ad de 0 a 10 puntos, con ponderación de 10%.
- la asistencia y participación activa en las sesiones de laboratorio de informática: Puntuación AI de 0 a 10 puntos, con ponderación de 5%.
- la realización de una prueba parcial sobre los contenidos teóricos, ejercicios y problemas del Bloque I del programa: Puntuación P de 0 a 10 puntos, con ponderación del 25%.
- la realización de una prueba de laboratorio de informática: Puntuación L de 0 a 10 puntos, con ponderación del 10%.
- la realización de una prueba sobre los contenidos teóricos, ejercicios y problemas del Temario impartido en la asignatura. Puntuación E de 0 a 10 puntos, con ponderación del 50%.

La calificación final F se obtendrá por la fórmula  $F = 0.10 \times Ad + 0.05 \times AI + 0.25 \times P + 0.10 \times L + 0.50 \times E$ , debiendo ser E mayor o igual a 4 para que la evaluación resulte positiva

### EVALUACIÓN FINAL

Aquellos estudiantes que, en aplicación de la Normativa vigente, opten por la evaluación final única, deberán realizar:

- una prueba sobre contenidos teóricos, ejercicios y problemas en relación con el Temario impartido. Puntuación E de 0 a 10 puntos, con ponderación del 85%.
- una prueba de laboratorio de informática en la que deberán resolver, usando MATLAB, ejercicios y problemas relacionados con el contenido del programa de la asignatura.

Puntuación L de 0 a 10 puntos, con ponderación del 15%.

La calificación final F se obtendrá por la fórmula  $F = 0.15 \times L + 0.85 \times E$

¿Contempla una evaluación parcial?

NO

## SEGUNDA EVALUACIÓN ORDINARIA

El alumnado que concurra a esta Convocatoria realizará:

- una prueba sobre contenidos teóricos, ejercicios y problemas en relación con el Temario impartido. Puntuación E de 0 a 10 puntos.
- una prueba de laboratorio de informática en la que deberán resolver, usando MATLAB, ejercicios y problemas relacionados con el contenido del programa de la asignatura. Puntuación L de 0 a 10 puntos.

Si se optó por la evaluación final, la calificación en la Convocatoria será  $F = 0.15 \times L + 0.85 \times E$

Si se optó por la evaluación continua, la calificación en la Convocatoria será la más favorable entre las opciones siguientes:

$F = 0.10 \times Ad + 0.05 \times AI + 0.10 \times L + 0.75 \times E$  (con Ad y AI como en la Convocatoria I)

$F = 0.15 \times L + 0.85 \times E$

## TERCERA EVALUACIÓN ORDINARIA Y OTRAS EVALUACIONES



Universidad  
de Huelva

# Doble Grado en CIENCIAS AMBIENTALES Y GEOLOGÍA

Curso 2019/2020



Esta Convocatoria se registrará por las mismas normas que la Convocatoria II en la modalidad de evaluación final para todo el alumnado que se presente a la misma.

## OTROS CRITERIOS DE EVALUACIÓN

¿Contempla la posibilidad de subir nota una vez realizadas las pruebas?

NO

## REFERENCIAS

### BÁSICAS

- Stewart, J.: **Cálculo Conceptos y Contextos: Una Variable**. Ed. Cengage Learning 2011
- Larson, R., Edwards, B., Falvo, D.: **Fundamentos de Álgebra Lineal**. Ed. Paraninfo 2011
- Demidovich, B.P.: **Problemas y Ejercicios de Análisis Matemático**. Ed. Paraninfo 2008

### ESPECÍFICAS

- Moore, Holly: **MATLAB para ingenieros**. Pearson Prentice Hall 2008