MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIP0		
Formación básica	Matemáticas	1º	2º	6	Básico		
PROFESORES		DATOS DE CONT	АСТО				
<b>GRUPO A</b> <u>Francisco Aguirre Bago</u>		Edificio Politécnico Despachos nº2 Correo electrónio HORARIO DE TU	Correo electrónico: faguirre@ugr.es  HORARIO DE TUTORÍAS: Lunes de 10 a 12 horas, martes y miércoles de 10 a 11 horas y jueves				
<b>GRUPO B</b> Jorge Garcés Pérez		. Dirección: Opto. Análisis Matemático, Facultad de Ciencias, 1ª planta (Sección de Matemáticas) Despachos nªO Correo electrónico: jgarces@ugr.es  HORARIO DE TUTORÍAS:					
		Martes , Miércoles y Jueves de II a 13 horas					
GRADO EN EL QUE SE IMP	PARTE	OTROS GRADOS	OTROS GRADOS A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR				
Grado en Física		Grado en Ingeniería Informática, Grado en Ingeniería Civil, Grado en Estadística, Grado en Ingeniería Química. Grado en Ingeniería de Tecnología de Telecomunicaciones					
PRERREQUISITOS Y/O RE	COMENDACIONES (si pro	cede)					
Se recomienda tene	er cursadas las asignaturas de	matemáticas de bachi	llerato,				
BREVE DESCRIPCIÓN DE (	CONTENIDOS (SEGÚN ME	MORIA DE VERIFICA	ACIÓN DEL GRADO)				
Cálculo diferencial e integral	en varias variables reales.						



Página 1

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR http://grados.ugr.es

Firmado por: ANTONIO MORENO GALINDO Secretario/a de Departamento

Sello de tiempo: 27/09/2018 13:51:40 Página: 1 / 5



fvd+AmscMNILwnlbt3tEh35CKCJ3NmbA

La integridad de este documento se puede verificar en la dirección https://sede.ugr.es/verifirma/pfinicio.jsp introduciendo el código de verificación que aparece debajo del código de barras.

• Integrales múltiples de línea y superficie.

### **COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS**

#### Transversales

- CTI Capacidad de análisis y síntesis.
- CT2 Capacidad de organización y planificación.
- CT3 Comunicación oral y/o escrita.
- CT6 Resolución de problemas.
- CT8 Razonamiento crítico.
- CTI3 Comprensión oral y escrita en inglés científico

### Específicas

CE3: Comprender y conocer los métodos matemáticos para describir los fenómenos físicos.

### **OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)**

- Conocer y desarrollar una cierta intuición acerca de los conceptos básicos de la topología del espacio euclídeo.
- Reconocer las similitudes y diferencias conceptuales entre funciones de una y varias variables.
- Interpretar conceptos como el vector gradiente y el espacio tangente.
- Estudiar extremos relativos de funciones de varias variables y saberlos utilizar en la resolución de problemas sencillas de optimización.
- Interpretar de forma geométrica el principio de los multiplicadores de Lagrange, y saber aplicarlo en situaciones concretas.
- Interpretar conceptos como volumen y superficie en función del cálculo integral.
- Aplicar el cálculo integral a la resolución de problemas geométricos y de otros campos.
- Conocer la integración en curvas y superficies.
- Interpretar los teoremas de Green, de la divergencia y de Stokes.

#### TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA

Tema 1: *El espacio euclídeo*.

- 1.1 El espacio euclídeo. Propiedades de espacio vectorial.
- 1.2 Métrica del espacio euclídeo
- 1.3 Topología del espacio euclídeo.

Tema 2: Funciones de varias variables. Continuidad y límite.

- 2.1 Funciones de varias variables. Funciones componentes.
- 2.2 Concepto de límite. Límites iterados, límites a lo largo de conjuntos. Límite mediante coordenadas polares.
- 2.3 Continuidad. Álgebra de funciones continuas. Composición y continuidad.
- 2.4 Teorema de Weierstrass.
- 2.5 Curvas y campos vectoriales.

Tema 3: Cálculo diferencial.



Página 2

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR http://grados.ugr.es

Firmado por: ANTONIO MORENO GALINDO Secretario/a de Departamento

Sello de tiempo: 27/09/2018 13:51:40 Página: 2 / 5



fvd+AmscMNILwnlbt3tEh35CKCJ3NmbA

La integridad de este documento se puede verificar en la dirección https://sede.ugr.es/verifirma/pfinicio.jsp introduciendo el código de barras.

- 3.1 Derivadas parciales, derivadas direccionales y diferencial. Espacio tangente.
- 3,2 Gradiente e interpretación.
- 3.3 Matriz jacobiana. Regla de la cadena.
- 3.4 Derivadas de orden superior. Matriz hessiana. Extremos relativos.
- 3.5 Curvas y superficies dadas por ecuaciones implícitas. Puntos regulares.
- 3.6 Extremos relativos condicionados.

#### Tema 4: Cálculo integral.

- 4.1 Integrales múltiples. Condiciones suficientes de integrabilidad. Teorema de Fubini.
- 4.2 Cambio de variable en una integral múltiple. Simetrías, traslaciones y homotecias. Coordenadas polares, cilíndricas y esféricas.
- 4.3 Aplicaciones. Cálculo de volúmenes, momentos de inercia y centros de gravedad.

### Tema 5: Integrales de línea y de superficie.

- 5.1 Longitud de una curva. Integral de línea.
- 5.2 Campos conservativos e independencia de la trayectoria de integración.
- 5.3 Teoremas de Green y de la divergencia en el plano.
- 5.4 Superficies en el espacio. Plano tangente. Área de una superficie. Integral de superficie.
- 5.5 Divergencia y rotacional de un campo. Teoremas de la divergencia de Gauss y de Stokes.
- 5.6 Aplicaciones a la Mecánica de Fluidos.

#### TEMARIO PRÁCTICO:

#### Seminarios

- Curvas de nivel. Mapas topográficos.
- Ejemplos de superficies: esferas, paraboloides, elipsoides. Puntos singulares. Conos.
- Momentos de inercia y centros de gravedad.

#### **BIBLIOGRAFÍA**

### BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL

- o BRADLEY, G.L. Y SMITH, K. J.: *Cálculo de varias variables (volumen 2).* Prentice Hall, 1998.
- I. UÑA JIMÉNEZ-J SAN MARTÍN MORENO-V. TOMEO PERUCHA. Problemas resueltos de Cálculo en una variable. Colección Paso a Paso. Thomson, 2005.
- I. UÑA JIMÉNEZ-J SAN MARTÍN MORENO-V. TOMEO PERUCHA. Problemas resueltos de Cálculo en varias variables. Colección Paso a Paso. Thomson. 2007.
- MARSDEN J., TROMBA A.: Cálculo Vectorial. Pearson. Addison Wesly. Quinta edición 2004.
- STEWART, J.: Cálculo multivariable. Tercera edición. International Thomson Editores. 1999.

## BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

• WEBB. J.R.L.: Functions of several real variables. Ellis Horwood. 1991.



Página 3

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR http://grados.ugr.es

Firmado por: ANTONIO MORENO GALINDO Secretario/a de Departamento

Sello de tiempo: 27/09/2018 13:51:40 Página: 3 / 5



fvd+AmscMNILwnlbt3tEh35CKCJ3NmbA

La integridad de este documento se puede verificar en la dirección https://sede.ugr.es/verifirma/pfinicio.jsp introduciendo el código de barras.

### **ENLACES RECOMENDADOS**

Cumplimentar con el texto correspondiente en cada caso.

#### **METODOLOGÍA DOCENTE**

Las actividades formativas propuestas se desarrollarán desde una metodología participativa y aplicada que se centra en el trabajo del estudiante, tanto presencial como no presencial. Las distintas actividades se pueden clasificar en:

### Presenciales

- Lecciones teórico-prácticas : 25% (38 horas) (Grupo Grande) ((CTI,CT2, CT3,,CT6,CT8).
- Seminarios: 2 % (3 horas) (Grupo Grande). (CTI,CT2, CT3,,CT6,CT8).
- Taller de problemas: 10% (15 horas) (Grupo Reducido). (CTI, CT2, CT3,CT6,CT8).
- Controles: 3% (4 horas) (Grupo Grande). (CTI, CT2, CT3,CT6,CT8).

Total: 40 %

#### No Presenciales

Preparación de trabajos Estudio individualizado.

## PROGRAMA DE ACTIVIDADES

Se concretará cuando se disponga del número de grupos y del número de alumnos por cada grupo

Primer	Temas del temario	Actividades presenciales (NOTA: Modificar según la metodología docente propuesta para la asignatura)					Actividades no presenciales (NOTA: Modificar según la metodología docente propuesta para la asignatura)				
		Sesiones teóricas (horas)	Sesiones prácticas (horas)	Exposiciones y seminarios (horas)	Exámenes (horas)	Taller problem as	Tutorías individual es (horas)	Tutorías colectivas (horas)	Estudio y trabajo individual del alumno (horas)	Trabajo en grupo (horas)	Etc.
Semana 1	1	3				1					
Semana 2	2.1- 2.2	2	1			1					
Semana 3	2.3- 2.4	2	1			1					
Semana 4	2.5	1	2			1					
Semana 5	3.1	2	1			1					
Semana 6	3.2- 3.3	2	1			1					
Semana 7	3.4-	1		2		1					



Página 4

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR http://grados.ugr.es

Firmado por: ANTONIO MORENO GALINDO Secretario/a de Departamento

Sello de tiempo: 27/09/2018 13:51:40 Página: 4 / 5



fvd+AmscMNILwnlbt3tEh35CKCJ3NmbA

La integridad de este documento se puede verificar en la dirección https://sede.ugr.es/verifirma/pfinicio.jsp introduciendo el código de verificación que aparece debajo del código de barras.

	3.5								
Semana 8	3.6	1			2	1			
Semana 9	4.1	2	1			1			
Semana 10	4.2	2	1			1			
Semana 11	4.3	1	2			1			
Semana 12	4.3	2	1			1			
Semana 13	5.1- 5.2	1	1	1		1			
Semana 14	5.3- 5.4	2	1			1			
Semana 15	5.5- 5.6	1			2	1			
Total horas	60	25	13	3	4	15			

# EVALUACIÓN (INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE SOBRE LA CALIFICACIÓN FINAL, ETC.)

La evaluación se realizará a partir de

- las exposiciones de los trabajos de teoría y/o resolución de problemas. Su ponderación estará entre el 10% y el 20%
- los exámenes en los que los estudiantes tendrán que demostrar las competencias adquiridas. Su ponderación estará entre el 80% y el 90%.

La superación de cualquiera de las pruebas no se logrará sin un conocimiento uniforme y equilibrado de toda la materia.

#### INFORMACIÓN ADICIONAL

Eventualmente, se realizarán pruebas de evaluación a modo de controles, que faciliten una valoración complementaria del aprendizaje del alumno.



Página 5

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR http://grados.ugr.es

Firmado por: ANTONIO MORENO GALINDO Secretario/a de Departamento

Sello de tiempo: 27/09/2018 13:51:40 Página: 5 / 5



fvd+AmscMNILwnlbt3tEh35CKCJ3NmbA

La integridad de este documento se puede verificar en la dirección https://sede.ugr.es/verifirma/pfinicio.jsp introduciendo el código de verificación que aparece debajo del código de barras.