Análisis Matemático

MÓDULO	O MATERIA		SEMESTRE CRÉDITOS		TIP0		
Materias básicas	Matemáticas	1°	1°	6	Básico		
PROFESOR(ES)			DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS (Dirección postal, teléfono, correo electrónico, etc.)				
• Francisco	o Javier Merí de la Maza (g	3 ^à planta, o Planta baja Facultad do Correo elec	Dpto. Análisis Matemático, 3ª planta, despacho 17, ETSIIT. Planta baja, despacho 7, Facultad de Ciencias. Correo electrónico: jmeri@ugr.es				
		HORARIO DE T	HORARIO DE TUTORÍAS				
			Lunes de 11:30 a 13:30 y de 17:30 a 19:30 Miércoles de 11:30 a 12:30 y de 15:30 a 16:30				
GRADO EN EL QUE SE	IMPARTE	OTROS GRADO	OTROS GRADOS A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR				
Grado en Ingenie	ería de Telecomunicación	Ingeniería (Grado en Ingeniería Informática, Grado en Ingeniería Civil, Grado en Estadística, Grado en Ingeniería Química, Grado en Edificación				
PRERREQUISITOS Y	/O RECOMENDACIONES (si proc	ede)					

BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (SEGÚN MEMORIA DE VERIFICACIÓN DEL GRADO)

Se recomienda tener cursadas las asignaturas de matemáticas de bachillerato

- Cálculo diferencial e integral para funciones de una variable
- Cálculo diferencial e integral para funciones de varias variables

COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS

Universidad de Granada

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 13:38:10 Página: 1 / 5



kS3oiB4Hm+kqkzDznCze3H5CKCJ3NmbA

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.

Generales

B1 Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización.

Transversales

- G1 Capacidad de análisis y síntesis: Encontrar, analizar, criticar (razonamiento crítico), relacionar, estructurar y sintetizar información proveniente de diversas fuentes, así como integrar ideas y conocimientos.
- G2 Capacidad de organización y planificación así como capacidad de gestión de la Información
- G3 Capacidad de comunicación oral y escrita en el ámbito académico y profesional con especial énfasis, en la redacción de documentación técnica
- G4 Capacidad para la resolución de problemas
- G5 Capacidad para tomar decisiones basadas en criterios objetivos (datos experimentales, científicos o de simulación disponibles) así como capacidad de argumentar y justificar lógicamente dichas decisiones, sabiendo aceptar otros puntos de vista
- G6 Capacidad para el uso y aplicación de las TIC en el ámbito académico y profesional.
- G7 Capacidad de comunicación en lengua extranjera, particularmente en inglés.
- G8 Capacidad de trabajo en equipo.
- G9 Capacidad para el aprendizaje autónomo así como iniciativa y espíritu emprendedor
- G10 Motivación por la calidad y la mejora continua, actuando con rigor, responsabilidad y ética profesional.
- G11 Capacidad para adaptarse a las tecnologías y a los futuros entornos actualizando las competencias profesionales.
- G12 Capacidad para innovar y generar nuevas ideas.
- G13 Sensibilidad hacia temas medioambientales.
- G14 Respeto a los derechos fundamentales y de igualdad entre hombres y mujeres.
- G15 Capacidad para proyectar los conocimientos, habilidades y destrezas adquiridos para promover una sociedad basada en los valores de la libertad, la justicia, la igualdad y el pluralismo.

OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)

- Conocer las propiedades algebraicas y de orden de los números reales operando con desigualdades y valores absolutos.
- Conocer las propiedades y saber operar con números complejos
- Conocer y aplicar los conceptos fundamentales relativos a sucesiones y series numéricas.
- Conocer e identificar las principales funciones elementales y sus propiedades fundamentales.
- Conocer el cálculo de límites, de derivadas e integrales de una función.
- Estudiar extremos relativos de funciones y saberlos utilizar en el estudio y resolución de problemas sencillos de optimización.
- Representar funciones y deducir propiedades de una función a partir de su gráfica.
- Modelizar situaciones poco complejas, resolviéndolas con las herramientas del Cálculo. En particular, saber aplicar las integrales definidas a problemas geométricos y de otros campos.
- Manejar los aspectos esenciales del cálculo infinitesimal en un paquete de cálculo simbólico y visualización gráfica.
- Conocer y saber usar en situaciones elementales de modelización los conceptos y técnicas



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 13:38:10 Página: 2 / 5



kS3oiB4Hm+kgkzDznCze3H5CKCJ3NmbA

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

fundamentales del cálculo infinitesimal de funciones de una variable.

- Conocer y saber manejar los conceptos básicos de las series de potencias y funciones analíticas.
- Comprender el concepto de integral impropia.
- Conocer y saber utilizar los resultados básicos del cálculo diferencial de varias variables; calcular derivadas parciales.
- Conocer los teoremas y las técnicas básicas del estudio de extremos de funciones de varias variables y saberlos utilizar en el estudio y resolución de problemas sencillos.
- Saber calcular integrales dobles y triples.

TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA

TEMARIO TEÓRICO:

- Tema 1. Conceptos generales. La recta real y el plano complejo. Sucesiones. Funciones elementales.
- Tema 2. Límites y continuidad de funciones de una variable.
- Tema 3. Derivabilidad de funciones de una variable. Extremos relativos y absolutos. Optimización. Fórmula de Taylor. Desarrollo en serie de las funciones elementales.
- Tema 4. Series. Series de potencias.
- Tema 5: Integración. Área e integral. Cálculo de primitivas. Aplicaciones al cálculo de longitudes de curvas, áreas y volúmenes de sólidos de revolución.
- Tema 6: El espacio euclídeo.
- Tema 7: Diferenciabilidad de funciones de varias variables. Límites y continuidad. Derivadas parciales y direccionales. Gradiente. Derivadas de orden superior. Extremos relativos, condicionados y absolutos.
- Tema 8: Integración de funciones de varias variables. Teorema de Fubini. Cambio de variable. Aplicaciones.

TEMARIO PRÁCTICO:

Prácticas de Laboratorio

Práctica 1. Introducción.

Práctica 2. Representación gráfica en dos y tres dimensiones.

Práctica 3. Derivabilidad. Polinomio de Taylor. Aplicación al estudio de problemas de optimización.

Práctica 4. Integración. Aplicaciones.

Práctica 5. Diferenciabilidad. Problemas de extremos relativos y condicionados.

Práctica 6: Integrales dobles.

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL:

- Stewart, Cálculo diferencial e integral, Internacional Thomson Editores, 1998
- Stewart, Cálculo multivariable, Internacional Thomson Editores, 1999
- Thomas-Finley, Cálculo (una variable), Addison-Wesley Longman, 1998
- Thomas-Finley, Calculus con Geometría Analítica (2 volúmenes), Addison-Wesley Iberoamericana, 1987Ayres-Mendelson, Cálculo diferencial e integral.



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 13:38:10 Página: 3 / 5



kS3oiB4Hm+kqkzDznCze3H5CKCJ3NmbA

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

METODOLOGÍA DOCENTE

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

- 1) Lecciones magistrales.
- 2) Prácticas de problemas.
- 3) Prácticas de laboratorio con Maxima.

PROGRAMA DE ACTIVIDADES

Primer cuatrimestre	Temas del temario	(NOTA: M	odificar seg	Actividades pro ún la metodol asignati	Actividades no presenciales (NOTA: Modificar según la metodología docente propuesta para la asignatura)						
		Sesiones teóricas (horas)	Sesiones prácticas (horas)	Exposicione s y seminarios (horas)	Tutorías colectiva s (horas)	Exám enes (hora s)	Prácticas de ordenador.	Tutorías individuales (horas)	Estudio y trabajo individual del alumno (horas)	Trabajo en grupo (horas)	Etc.
Semana 1	Tema 1	2	1				1				
Semana 2	Tema 2	2	1				1				
Semana 3	Tema 2	2	1				1				
Semana 4	Tema 3	2	1				1				
Semana 5	Tema 3	2	1				1				
Semana 6	Tema 4	2	1				1				
Semana 7	Tema 4	2	1				1				
Semana 8	Tema 5	2	1				1				
Semana 9	Tema 5	2	1				1				
Semana 10	Tema 6	2	1				1				
Semana 11	Tema 6	2	1				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 13:38:10 Página: 4 / 5



kS3oiB4Hm+kqkzDznCze3H5CKCJ3NmbA

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.

Semana 12	Tema 7	2	1		1		
Semana 13	Tema 7	2	1		1		
Semana 14	Tema 8	2	1		1		
Semana 15	Tema 8	2	1		1		
Total horas		30	15		15		

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

Con objeto de evaluar la adquisición de los contenidos y competencias a desarrollar en la materia, se utilizará el siguiente sistema de evaluación:

- Para la parte teórica y resolución de problemas se realizarán una o varias pruebas escritas. La ponderación de este bloque será del 80%.
- Para la parte de laboratorio, se valorará la entrega de las prácticas realizadas por los alumnos y se realizará una prueba final. La ponderación de este bloque será del 20%.

La calificación global corresponderá a la calificación numérica ponderada de los distintos aspectos y actividades que integran el sistema de evaluación.

El alumno que así lo solicite podrá acogerse a la evaluación única final recogida en el artículo 8 de la normativa de evaluación y de calificación de los estudiantes de la Universidad de Granada.

INFORMACIÓN ADICIONAL

El Departamento de <u>Análisis Matemático</u> aprobó en sesión de consejo de Departamento de fecha **08/07/2013** la presente guía docente. Para que conste a los efectos oportunos,

Fecha, firma y sello Fdo.: Director/a o Secretario/a



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 13:38:10 Página: 5 / 5



kS3oiB4Hm+kgkzDznCze3H5CKCJ3NmbA

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