

FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura						
Nombre	Cálculo					
Código	DMA-GITT-102					
Titulación	Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación, Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación + Administración y Dirección de Empresas					
Curso	Primero					
Cuatrimestre	Anual					
Créditos ECTS	12					
Carácter	Formación Básica					
Departamento	Matemática Aplicada					
Área	Matemática Aplicada					
Coordinador	Javier Rodrigo Hitos					

Datos del prof	Datos del profesorado							
Profesor								
Nombre	Javier Rodrigo Hitos							
Departamento	Matemática Aplicada							
Área	Matemática Aplicada							
Despacho	D-206							
e-mail	jrodrigo@comillas.edu							
Teléfono	915422800 ext. 4221							
Horario de	Consúltese en la Web de la asignatura en el Portal de Recursos de							
Tutorías								
Profesor de Apo	oyo a Prácticas							
Nombre	Alicia Castellano García							
Departamento	Matemática Aplicada							
Área	Matemática Aplicada							
Despacho	D-201							
e-mail	acastellano@comillas.edu							
Teléfono	915422800 ext. 2377							
Horario de	Consúltese en la Web de la asignatura en el Portal de Recursos de							
Tutorías	Comillas.							

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Contextualización de la asignatura

Aportación al perfil profesional de la titulación

Como consecuencia de los aprendizajes a desarrollar en la asignatura, el principal objetivo de ésta es aportar al perfil profesional del graduado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación y del graduado en Ingeniería en Tecnologías de



Telecomunicación + Administración y Dirección de Empresas los siguientes conocimientos, destrezas, habilidades y capacidades:

- 1. Adquirir habilidad y soltura en el manejo de las herramientas básicas del cálculo diferencial e integral de una variable.
- 2. Capacidad de modelar y resolver en términos del cálculo diferencial e integral de una variable fenómenos de la técnica y situaciones de la vida real.
- 3. Conocer y saber aplicar con suficiente fluidez, las principales técnicas de resolución aproximada de ecuaciones no lineales.
- 4. Manejar con habilidad y soltura las nuevas tecnologías en el cálculo diferencial e integral de una variable para resolver problemas adaptados a la vida real.
- 5. Conocer los principales resultados teórico-prácticos del cálculo diferencial e integral de funciones de varias variables, así como su uso en la ciencia y en la ingeniería.
- 6. Realizar con habilidad y soltura las diferentes operaciones propias del cálculo diferencial e integral de varias variables.
- 7. Capacidad de modelar y resolver problemas reales utilizando herramientas del cálculo diferencial e integral de funciones de varias variables.
- 8. Manejar con habilidad y soltura las nuevas tecnologías en el cálculo diferencial e integral de varias variables para resolver problemas adaptados a la vida real.

Prerrequisitos

Conocimientos matemáticos del bachillerato, en particular:

- 1.- Cálculo de dominios de funciones.
- 2.- Resolución de ecuaciones e inecuaciones.
- 3.- Manejo de las funciones elementales y sus propiedades.
- 4.- Números complejos.
- 5.- Cálculo de derivadas.
- 6.- Cálculo de primitivas.
- 7.- Geometría analítica del plano y del espacio.

CONTENIDOS

Contenidos

Tema 1: LÍMITES Y CONTINUIDAD DE FUNCIONES DE VARIABLE REAL.

Límite de una función en un punto. Límites infinitos. Asíntotas de una función. Límites laterales. Propiedades de los límites. Infinitésimos. Infinitos. Continuidad de una función en un punto. Continuidad de una función en un conjunto. Teoremas de Bolzano, Darboux y Weierstrass. Cálculo aproximado de raíces: método de la bisección.



Tema 2: CÁLCULO DIFERENCIAL DE UNA VARIABLE.

Derivada de una función en un punto. Recta tangente y normal a una curva. Derivadas laterales. Función derivada. Derivadas sucesivas. Diferencial de una función en un punto. Función derivable en un conjunto. Teoremas de Rolle, Lagrange y Cauchy. Regla de L'Hopital. Polinomios de Taylor. Formula de Taylor y aplicaciones. Crecimiento y decrecimiento de una función. Extremos relativos y absolutos de una función. Caracterización de los extremos relativos de una función. Cálculo de extremos en intervalos cerrados. Concavidad y convexidad de una función. Puntos de inflexión. Cálculo aproximado de raíces: métodos de Newton y del punto fijo.

Tema 3: CÁLCULO INTEGRAL DE UNA VARIABLE.

Definición y propiedades de la integral definida. Teorema del valor medio. Promedio integral. Teorema fundamental del Cálculo. Regla de Barrow. Integrales impropias de primera, segunda y tercera especie. Funciones Γ y B de Euler. Aplicaciones de la integral: cálculo de áreas, longitudes y volúmenes.

Tema 4: SUCESIONES DE NÚMEROS REALES.

Definición de sucesión. Termino general de una sucesión. Límite de una sucesión. Sucesiones convergentes, divergentes y oscilantes. Subsucesiones. Sucesiones monótonas y acotadas. Propiedades de los límites de sucesiones. Regla del Sandwich. Sucesiones equivalentes. Infinitos. Criterio de Stolz.

Tema 5: SERIES DE NÚMEROS REALES.

Definición y carácter de una serie. Series de términos positivos. Criterios de convergencia. Series alternadas. Series de términos arbitrarios. Suma de series: series geométricas, telescópicas y aritmético-geométricas. Suma aproximada de series.

Tema 6: FUNCIONES DE VARIAS VARIABLES. LÍMITES Y CONTINUIDAD.

Primeras nociones sobre funciones de varias variables. Representaciones gráficas. Curvas y superficies de nivel. Límites de funciones escalares: Definiciones y propiedades. Límites de funciones vectoriales. Infinitésimos. Continuidad de funciones de varias variables.

Tema 7: DERIVADAS PARCIALES Y DIRECCIONALES. FUNCIONES DIFERENCIABLES.

Derivadas parciales y direccionales de funciones escalares. Función derivada parcial. Derivadas parciales sucesivas. Diferenciabilidad de funciones escalares. Plano tangente. Vector gradiente y propiedades. Diferenciabilidad de funciones vectoriales. Matriz jacobiana.

Tema 8: FUNCIONES COMPUESTAS IMPLÍCITAS E INVERSAS.

Funciones compuestas. Diferenciación y matriz jacobiana de la función compuesta. Árboles de dependencia. Existencia y diferenciabilidad de funciones implícitas. Derivadas parciales de funciones definidas de forma implícita. Existencia y diferenciabilidad de funciones inversas. Matriz jacobiana de la función inversa.

Tema 9: EXTREMOS DE UNA FUNCIÓN ESCALAR. EXTREMOS CONDICIONADOS.

Extremos relativos y absolutos de una función escalar. Condiciones necesarias y suficientes de extremo relativo. Matriz hessiana. Extremos condicionados. Método de los multiplicadores de Lagrange. Extremos absolutos de una función escalar en un conjunto compacto.



Tema 10: INTEGRALES DOBLES Y TRIPLES.

Integral doble: definición y propiedades. Integrales iteradas. Teorema de Fubini. Área de una región plana. Promedio integral. Simetrías en la integral doble. Cambios de variable en integrales dobles. Integral triple: definición y propiedades. Integrales iteradas. Teorema de Fubini. Volumen de un cuerpo sólido. Promedio integral. Simetrías en la integral triple. Cambios de variable en integrales triples.

Tema 11: INTEGRAL DE LÍNEA.

Integral de trayectoria. Definición y propiedades de la integral de línea. Circulación de un campo vectorial. Función potencial de un campo vectorial. Campos conservativos. Teorema de Green.

Tema 12: INTEGRAL DE SUPERFICIE.

Integral de superficie: Definición y propiedades. Área de una superficie. Flujo de un campo vectorial a través de una superficie. Teorema de Stokes. Teorema de la divergencia de Gauss-Ostrogradski.

Tema 13: APLICACIONES DE LA INTEGRAL.

Cálculo de centros de masa. Cálculo de momentos de inercia.

Tema 14: INTERPOLACIÓN.

Polinomio interpolador de Lagrange. Fórmula de las diferencias divididas de Newton. Interpolación lineal a trozos. Interpolación de Hermite. Interpolación con Splines.

Competencias – Resultados de Aprendizaje

Competencias

Competencias Generales

- CG3. Conocimiento de materias básicas y tecnologías, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
- CG4. Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas, comprendiendo la responsabilidad ética y profesional de la actividad del ingeniero técnico de telecomunicación

Competencias de Formación Básica

CFBT1. 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.

Resultados de Aprendizaje

Al final de curso los alumnos deben ser capaces de:



- **RA1.** Interpretar geométricamente el significado de la existencia del límite de una función de una ó varias variables y saber determinar su existencia. Reconocer las indeterminaciones más importantes en el cálculo de límites. Identificar mecanismos para resolverlas. Discutir la continuidad de una función de una ó varias variables en un punto y en su dominio. Enunciar e interpretar geométricamente los teoremas fundamentales de la continuidad en un punto y en un conjunto cerrado. Saber estudiar e interpretar geométricamente las diferentes discontinuidades de una función de una ó varias variables.
- **RA2.** Saber hallar de forma aproximada raíces por el método de la bisección.
- **RA3.** Interpretar geométricamente el significado de la derivada de una función real de variable real en un punto. Derivar funciones de una variable, utilizando de forma expresa la regla de la cadena y la derivación logarítmica. Hallar derivadas sucesivas. Entender y aplicar los teoremas del valor medio. Manejar la regla de L'Hôpital. Aplicar los polinomios de Taylor al cálculo de límites y cálculos aproximados. Hallar extremos de funciones así como estudiar su crecimiento, decrecimiento, concavidad y convexidad.
- **RA4.** Saber aplicar el método de Newton. Saber aplicar los principales métodos de interpolación: Lagrange, Splines, Hermite.
- **RA5.** Saber interpretar geométricamente el concepto de integral definida. Identificar las distintas propiedades de la integral de Riemann. Calcular integrales definidas. Identificar integrales impropias y discutir la convergencia de integrales impropias de los diversos tipos. Manejo de las funciones Gamma y Beta y sus propiedades. Calcular áreas de recintos planos, longitudes de arcos de curva y volúmenes de revolución como aplicación geométrica de la integral.
- **RA6.** Interpretar geométricamente el significado de la existencia del límite de una sucesión e identificar algunas sucesiones (monótonas y acotadas). Reconocer las indeterminaciones más importantes en el cálculo de límites de sucesiones. Identificar mecanismos para resolverlas.
- **RA7.** Comprender el concepto de convergencia de una serie de números reales y los principales conceptos de series: Suma parcial, resto. Saber aplicar algunos criterios de convergencia para series. Saber sumar series de forma exacta y aproximada.
- **RA8.** Hallar el dominio y representar las curvas de nivel y la gráfica de una función escalar de varias variables.
- **RA9.** Interpretar geométricamente el significado de derivada parcial y direccional de una función escalar. Calcular derivadas parciales y direccionales de una función escalar. Conocer el concepto de función diferenciable y saber qué condiciones se tienen que cumplir para que una función sea diferenciable. Saber calcular el plano tangente y utilizarlo



para realizar cálculos aproximados. Comprender y saber interpretar geométricamente el concepto de gradiente de una función escalar. Calcular la matriz jacobiana de una función escalar.

- **RA10.** Saber calcular derivadas parciales de funciones compuestas. Conocer las condiciones que se tienen que cumplir para que una función esté definida de forma implícita. Saber calcular las derivadas parciales y la diferencial de una función definida de forma implícita. Hallar la recta tangente a una curva dada en forma implícita y el plano tangente a una superficie dada en forma implícita.
- **RA11.** Calcular los extremos relativos, absolutos y condicionados de una función escalar. Resolver problemas de optimización mediante el cálculo de los extremos de una función escalar.
- **RA12.** Comprender los conceptos de integral doble y triple y su interpretación geométrica. Saber calcular integrales dobles y triples en recintos estándar del plano y del espacio. Saber calcular áreas de figuras planas y volúmenes de cuerpos sólidos mediante integrales dobles y triples. Manejar con soltura los cambios de variables para calcular integrales dobles y triples, identificando en cada caso cuál es el cambio más adecuado.
- **RA13.** Comprender el concepto de integral de línea, su significado físico e interpretación geométrica. Saber calcular integrales de trayectoria e integrales de línea. Manejar la fórmula de Green para calcular integrales de línea mediante integrales dobles. Identificar la existencia y calcular la función potencial de un campo vectorial. Determinar cuándo un campo vectorial es conservativo, saber interpretar su significado físico y utilizar sus propiedades para calcular integrales de línea.
- **RA14.** Calcular el área de una superficie expresada en sus diferentes formas. Comprender el concepto de integral de superficie y saber calcular integrales de superficie cuando la superficie viene dada en sus diferentes formas. Comprender el significado físico del flujo de un campo vectorial a través de una superficie y saber calcular dicho flujo. Manejar el teorema de Gauss-Ostrogradski para calcular flujos de campos vectoriales mediante integrales triples.
- **RA15.** Modelar problemas de la vida real y de la ingeniería con técnicas de cálculo diferencial e integral de una ó varias variables ó utilizando sucesiones y series. Utilizar una plataforma virtual educativa y programas informáticos de aplicación al cálculo diferencial e integral de una ó varias variables.

METODOLOGÍA DOCENTE

Aspectos metodológicos generales de la asignatura

Con el fin de conseguir el desarrollo de competencias propuesto, la materia se desarrollará



teniendo en cuenta la actividad del alumno como factor prioritario. Ello implicará que tanto las sesiones presenciales como las no presenciales promoverán la implicación activa de los alumnos en las actividades de aprendizaje.

Metodología Presencial: Actividades	Competencias
1. Lección expositiva: El profesor explicará los conceptos fundamentales de cada tema, incidiendo en lo más importante y resolviendo a continuación una serie de problemas tipo, con los que el alumno aprenderá a identificar los elementos esenciales del planteamiento y se iniciará, adquiriendo habilidad y soltura, en la resolución de problemas del tema (60 horas).	CG3
2. Resolución en clase de problemas propuestos. En estas sesiones se explicarán, corregirán y analizarán problemas de cada tema análogos a los resueltos en las lecciones expositivas y también otros de mayor complejidad, previamente propuestos por el profesor y trabajados por el alumno (52 horas. Incluyen las 12 horas de evaluación).	CG4 y CFBT1
 Prácticas con ordenador. Se realizarán en grupos. En ellas los alumnos ejercitarán los conceptos y técnicas estudiadas, resolviendo problemas prácticos con ayuda del ordenador, familiarizándose así también con el entorno material y humano del trabajo en las aulas de informática (8 horas). Tutorías. Se realizarán en grupo e individualmente, para resolver las diferentes dudas que se les planteen a los 	CG4 y CFBT1
alumnos, después de haber estudiado los distintos temas y trabajado los diferentes problemas, así como también para orientar al alumno en su proceso de aprendizaje.	
Metodología No presencial: Actividades	Competencias
El objetivo principal del trabajo no presencial es que el alumno comprenda los conceptos teóricos y domine la aplicación de procedimientos, rutinas y metodologías de los diferentes temas de la asignatura, llegando a ser capaz, por sí solo, de poner en práctica estos conocimientos, destrezas y habilidades en la resolución de los diferentes problemas planteados.	
Las principales actividades no presenciales a realizar serán:	
1. Estudio individual y personal por parte del alumno de los	



conceptos expuestos en las lecciones expositivas. El alumno debe realizar un trabajo personal posterior a las clases teóricas para comprender e interiorizar los conocimientos aportados en la materia (96 horas).

CG3

2. Resolución de problemas prácticos que serán corregidos en clase. El alumno una vez estudiados los conceptos teóricos debe ponerlos en práctica para resolver los problemas. Pasado un cierto tiempo desde su planteamiento dispondrá de la resolución completa de los problemas, pudiendo pedir tutorías con el profesor si lo requiere para aclaración de dudas (124 horas).

CG4 y CFBT1

3. Resolución grupal de problemas y prácticas y elaboración de esquemas de los conceptos teóricos, procedimientos, metodologías, aplicaciones prácticas, etc. de cada tema desarrollado (20 horas).

CG3, CG4 y CFBT1



		AC ⁻	TIVIDADES PRESENCIALES		ACTIVIDADES NO PRESENCIALES			S	Resultados de aprendizaje	
Semana	h/s	Clase teoría/problemas	Clase prácticas	Evaluación	h/s	Estudio individual de conceptos teóricos	Resolución de problemas	Preparación previa de exámenes	Resultados de aprendizaje	Descripción
1	2	Presentación (1h)+ Teoría Tema I (1h)			2	Lectura y estudio de los contenidos teóricos y prácticos impartidos (1h)	Resolución de problemas propuestos (1h)		RAI	Interpretar geométricamente el significado de la existencia del límite de una función de una ó varias variables y saber determinar su existencia. Reconocer las indeterminaciones más importantes en el cálculo de límites. Identificar mecanismos para resolverlas.
2	4	Teoría + Problemas Tema I (4h)			8	Lectura y estudio de los contenidos teóricos y prácticos impartidos (4h)	Resolución de problemas propuestos (4h)		RAI	Discutir la continuidad de una función de una ó varias variables en un punto y en su dominio. Enunciar e interpretar geoméricamente los teoremas fundamentales de la continuidad en un punto y en un conjunto cerrado. Saber estudiar e interpertar gooméricamente la diferentes discontinuidades de una función de una ó varias variables
3	4	Teoría + Problemas Tema 1 (2h), Teoría + Problemas Tema 2 (2h)			8	Lectura y estudio de los contenidos teóricos y prácticos impartidos (4h)	Resolución de problemas propuestos (4h)		RA1, RA3	Interpretar geométricamente el significado de la derivada de una función real de variable real en un punto. Derivar funciones de una variable, utilizando de forma expresa la regla de la cadena y la derivación logurítmica. Hallar derivadas sucesivas.
4	4	Teoría + Problemas Tema 2 (2h)	Práctica I (1h)	Control temas 1 y 2 (1h),	8	Lectura y estudio de los contenidos teóricos y prácticos impartidos (2h)	Resolución de problemas propuestos (2h), Preparación de la Práctica 1B por grupos (2h)	Preparación Control temas 1 y 2 (2h)	RA2 y RA3	Saber hallar de forma aproximada raíces por el método de la bisección.
5	4	Teoría + Problemas Tema 2 (4h)			8	Lectura y estudio de los contenidos teóricos y prácticos impartidos (4h)	Resolución de problemas propuestos (4h)		RA3	Entender y aplicar los teoremas del valor medio. Manejar la regla de L'Hôpital. Aplicar los polinomios de Taylor al cálculo de límites y cálculos aproximados.
6	4	Teoría + Problemas Tema 2 (3h)	Práctica 2 (1h)		8	Lectura y estudio de los contenidos teóricos y prácticos impartidos (3h)	Resolución de problemas propuestos (3h), Preparación de la Práctica 2B por grupos (2h)		RA3	Hallar extremos de funciones así como estudiar su crecimiento, decrecimiento, concavidad y convexidad
7	4		Examen Intercuatrimestral		8		Preparacion d	el examen intercuatrimestral (8h)		
8	4	Teoría + Problemas Tema 2 (1h), Teoría + Problemas Tema 3 (3h)			8	Lectura y estudio de los contenidos teóricos y prácticos impartidos (4h)	Resolución de problemas propuestos (4h)		RA3, RA5	Saber interpretar geométricamente el concepto de integral definida. Identificar las distintas propiedades de la integral de Riemann. Calcular integrales definidas.
9	4	Teoría + Problemas Tema 3 (3h)	Práctica 3 (1h)		8	Lectura y estudio de los contenidos teóricos y prácticos impartidos (3h)	Resolución de problemas propuestos (3h), Preparación de la Práctica 3B por grupos (2h)		RA4, RA5	Saber aplicar el método de Newton.
10	4	Teoría + Problemas Tema 3 (4h)			8	Lectura y estudio de los contenidos teóricos y prácticos impartidos (4h)	Resolución de problemas propuestos (4h)		RA5	Identificar integrales impropias y discutir la convergencia de integrales impropias de los diversos tipos. Manejo de las funciones Gamma y Beta y sus propiedades
11	4	Teoría + Problemas Tema 3 (3h)	Práctica 4 (1h)		8	Lectura y estudio de los contenidos teóricos y prácticos impartidos (3h)	Resolución de problemas propuestos (3h), Preparación de la Práctica 4B por grupos (2h)		RA5	Calcular áreas de recintos planos, longitudes de arcos de curva y volúmenes de revolución como aplicación geométrica de la integral.
12	4	Teoría + Problemas Tema 4 (4h)		Control Tema 3 (1h)	8	Lectura y estudio de los contenidos teóricos y prácticos impartidos (4h)	Resolución de problemas propuestos (4h)	Preparación Control tema 3 (2h)	RA6	Interpretar geométricamente el significado de la existencia del límite de una sucesión e identificar algunas sucesiones (monótonas y acotadas). Reconocer las indeterminaciones más importantes en el cálculo de límites de sucesiones. Identificar mecanismos para resolverlas.
13	4	Teoría + Problemas Tema 4 (2h), Teoría + Problemas Tema 5 (2h)			8	Lectura y estudio de los contenidos teóricos y prácticos impartidos (4h)	Resolución de problemas propuestos (4h)		RA6 y RA7	Comprender el concepto de convergencia de una serie de números reales y los principales conceptos de series: Suma parcial, resto.
14	4	Teoría + Problemas Tema 5 (4h)			8	Lectura y estudio de los contenidos teóricos y prácticos impartidos (4h)	Resolución de problemas propuestos (4h)		RA7	Saber aplicar algunos criterios de convergencia para series. Saber sumar series de forma exacta y aproximada
15	4	Teoría + Problemas Tema 6 (4h)			8	Lectura y estudio de los contenidos teóricos y prácticos impartidos (4h)	Resolución de problemas propuestos (4h)		RA4	Saber los principales métodos de interpolación: Lagrange, Splines, Hermite



						Lectura y estudio de los contenidos		,		Hallar el dominio y representar las curvas
1	4	Presentación (1h)+ Teoría Tema 7 (3h)			6	teóricos y prácticos impartidos (3h)	Resolución de problemas propuestos (3h)		RA8	de nivel y la enifica de una función escalar
2	4	Teoría + Problemas Tema 7 (2h), Teoría + Problemas Tema 8 (2h)			8	Lectura y estudio de los contenidos teóricos y prácticos impartidos (4h)	Resolución de problemas propuestos (4h)		RA8, RA9	Interpretar geométricament e l significado de derivada parcial y direccional de una función escalar. Calcular derivadas parciales y direccionales de una función escalar. Conocer el concepto de función diferenciable y saber qué condiciones se tienen que cumplir para que una función sea diferenciable.
3	4	Teoría + Problemas Tema 8 (4h)			8	Lectura y estudio de los contenidos teóricos y prácticos impartidos (4h)	Resolución de problemas propuestos (4h)		RA9	Saber calcular el plano tangente y utilizarlo para realizar cálculos aproximados. Comprender y saber interpretar geométricamente el concepto de gradiente de una función escalar. Calcular la matriz jacobiana de una función escalar.
4	4	Teoría + Problemas Tema 9 (2h)	Práctica 5 (1h)	Control Temas 7 y 8 (1h)	8	Lectura y estudio de los contenidos teóricos y prácticos impartidos (2h)	Resolución de problemas propuestos (2h), Preparación de la Práctica 5B por grupos (2h)	Preparación Control temas 7 y 8 (2h)	RA10	Saber calcular derivadas parciales de funciones compuestas. Conocer las condiciones que se tienen que cumplir para que una función esté definida de forma implícita.
5	4	Teoría + Problemas Tema 9 (4h)			8	Lectura y estudio de los contenidos teóricos y prácticos impartidos (4h)	Resolución de problemas propuestos (4h)		RA10	Saber calcular las derivadas parciales y la diferencial de una función definida de forma implícita. Hallar la recta tangente a una curva dada en forma implícita y el plano tangente a una superficie dada en forma implícita.
6	4	Teoría + Problemas Tema 10 (3h)	Práctica 6 (1h)		8	Lectura y estudio de los contenidos teóricos y prácticos impartidos (3h)	Resolución de problemas propuestos (3h), Preparación de la Práctica 6B por grupos (2h)		RA11	Calcular los extremos relativos, absolutos y condicionados de una función escalar. Resolver problemas de optimización mediante el cálculo de los extremos de una función escalar.
7	4	Teoría + Problemas Tema 10 (2h), Teoría + Problemas Tema 11 (1h)	Práctica 7 (1h)			Lectura y estudio de los contenidos teóricos y prácticos impartidos (3h)	Resolución de problemas propuestos (3h), Preparación de la Práctica 7B por grupos		RA11, RA12	Comprender los conceptos de integral doble y triple y su interpretación geométrica. Saber calcular integrales dobles y triples en
							(2h)			recintos estándar del plano y del espacio.
8	4		Examen Intercuatrimestral		8	Preparacion del examen intercuatrimestral	(2h)			recintos estándar del plano y del espacio.
9	4	Teoría + Problemas Tema 11 (4h)			8	Preparacion del examen intercuatrimestral	Resolución de problemas propuestos (4h)		RA12	Saber calcular áreas de figuras planas y volúmenes de cuerpos sólidos mediante integrales dobles y triples.
-	4 4 4	Teoría + Problemas Tema II (4h) Teoría + Problemas Tema II (3h) Teoría + Problemas Tema II (2h), Teoría + Problemas Tema II (2h)	Examen Intercuatrinestral Práctica 8 (1h)			Preparacion del examen intercuatrimestral (8h) Lectura y estudio de los contenidos teóricos y prácticos impartidos (4h)	Resolución de problemas propuestos (4h)		RA12 RA12 RA12, RA13	Saber calcular áreas de figuras planas y volúmenes de cuerpos sólidos mediante integrales dobles y triples. The company of th
9	4	Teoría + Problemas Tema 11 (3h) Teoría + Problemas Tema 11 (2h), Teoría			8 8	Preparacion del examen intercuatrimestral (8h) Lectura y estudio de los contenidos teóricos y prácticos imparidos (4h) Lectura y estudio de los contenidos (2h) Lectura y estudio de los contenidos (2h) Lectura y estudio de los contenidos	Resolución de problemas propuestos (4h) RESOLUCION DE PROBLEMAS PROPUESTOS (ND). ROMAGICIÓN de la Bráctica SB. nos estanos		RA12	Saber calcular áreas de figuras planas y volúmenes de cuerpos ofidios mediante integrales dobles y triples. Santagar com soutina nos camonos ese considera que aconstante integrales dobles com soutina nos camonos com contidos que aconstante integrales de lines, as significados fisico e integrales de goométrica. Saber calcular integrales de rivay ectoria e integrales de lines A major la ray ectoria e integrales de lines A major la ray ectoria e integrales de lines A major la ray ectoria e integrales de lines A major la ray estar de la resultante
9 10	4	Teoría + Problemas Tema II (3h) Teoría + Problemas Tema II (2h), Teoría + Problemas Tema II (2h), Teoría + Problemas Tema I2 (2h)		Control Tema 11 (1h)	8 8	Preparación del esamen intercuatrimental (8a). Lectura y estudio de los contenidos necións y prácticos imparitios (1b). Lectura y estudio de los contenidos contenidos necións y prácticos imparitios (1c). Lectura y estudio de los contenidos teóricos y prácticos imparitidos (1b). Lectura y estudio de los contenidos teóricos y prácticos imparitidos (1b).	Resolución de problemas propuestos (4b) Resolución de Problemas propuestos (33), Resolución de Problemas propuestos (4b)	Preparación Control tema 11 (2h)	RA12 RA12, RA13	Sobre calcular áreas de figurar a planax y volorimense de cuerpos sólidos mediante integrales dobles y triples. soutigar con soutina soutinatos de consequencia dobles y triples. soutigar con soutina soutinante soutinatos de consequencia dobles de consequencia de consequencia dobles de consequencia de consequencia de consequencia de consequencia de formada de Green para calcular integrales de trans reductiva de forma montante integrales dobles. Montrillor la existencia y calcular la formada de Green para calcular integrales dobles. Montrillor la existencia y calcular la formada de proportecia de un compo vectoria. Determinar cuindo un campo vectorial es conservativo, suda riterpretar su significação ficio y utilizar sus propiedades para cuclaria integrales de fines. Calcular de de de de sus superficie e cupranda en sus diferentes formas. Comprehende el concepto de integral de superficie y suber calcular integrales de susperficie cuando la superficie vieme dada en sus diferentes formas.
9 10 11	4	Teoría + Problemas Tema II (3h) Teoría + Problemas Tema II (2h), Teoría + Problemas Tema II (2h), Teoría + Problemas Tema II (2h) Teoría + Problemas Tema II (4h)		Control Tema 11 (1h)	8 8	Preparación del esamen intercuatrimental (8s). Lectura y estudio de los contenidos recióncios y prácticos imparitados (8h). Lectura y estudio de los contenidos recióncios y prácticos imparitados (4h). Lectura y estudio de los contenidos teóricos y prácticos imparitados (4h). Lectura y estudio de los contenidos teóricos y prácticos imparitados (4h). Lectura y estudio de los contenidos teóricos y prácticos imparitados (4h). Lectura y estudio de los contenidos teóricos y prácticos imparitados (4h).	Resolución de problemas propuestos (4b) RESOLUCIÓN DE PROBLEMA PROPUESTOS (NI). Bosolución de la Defection MI consecuente (4b) Resolución de problemas propuestos (4b) Resolución de problemas propuestos (4b)	Preparación Control tema 11 (2h)	RA12 RA12, RA13	Sober calcular áreas de figuras planas y volúmense de cuepros sódidos mediante volúmense de cuepros sódidos mediante volúmense de cuepros sódidos mediante volúmense de cuepros de cuertos de lines, as significado físico e interpretación geométrico. Sober deletar intergadas de fines, Manigur la formatido Gerera para calcular integrados de fines mediante integrados de fines debetiridar de lestración qualcular finespado potencial de un campo vectorial es conservativos, saber interpretar su sugisficado físico y ultitar sus propiedades para calcular integrados de fines. Calcular dí ared sua sus sperificio expresados na sus diferentes formas. Comprender el concepto de integrad se superficio cuando la superficio evente dado su sus fiderentes formas. Comprender el concepto de integra de superficio e vine dado a sus diferentes sons su diferentes sons sus diferentes sons diferentes sons sus diferentes sons diferentes sons sus sus sus sus sus sus sus sus sus s



EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Actividades de evaluación	Criterios de evaluación	PESO
Realización de exámenes:	- Comprensión de conceptos.	
Examen Intercuatrimestral	- Aplicación de conceptos a la	
Examen Final	resolución de problemas	
	prácticos.	
	- Análisis e interpretación de los	
	resultados obtenidos en la	75%
	resolución de problemas.	
	- Presentación y comunicación	
	escrita.	
	umno deberá obtener al menos 4 puntos	sobre 10 en el
-	men final de la asignatura.	
Realización de pruebas de	- Comprensión de conceptos.	
seguimiento.	- Aplicación de conceptos a la	450/
Pruebas realizadas en	resolución de problemas	15%
clase durante las semanas	prácticos.	
4 y 12 (primer	- Análisis e interpretación de los	
cuatrimestre), 4 y 13	resultados obtenidos en la	
(segundo cuatrimestre).	resolución de problemas.	400/
Controles de prácticas	- Compresión de conceptos.	10%
	 Aplicación de conceptos a la resolución de problemas 	
	resolución de problemas prácticos.	
	- Dominio en la resolución de	
	problemas con ayuda del	
	ordenador y software	
	específico.	
	- Análisis e interpretación de los	
	resultados obtenidos en los	
	problemas resueltos con	
	ordenador.	
	- Capacidad de trabajo en	
	grupo.	
	- Presentación y comunicación	
	escrita.	

Criterios de Calificación

Con el objetivo de evaluar de forma continua el trabajo del alumno, se realizarán pruebas durante cada cuatrimestre. En concreto se realizará una prueba corta (PC)



al final de cada capítulo o grupo de capítulos, una prueba por ordenador (**PO**) que evaluará la realización de las prácticas correspondientes a las sesiones con ordenador, una prueba intercuatrimestral a la mitad del cuatrimestre (**I**) y un examen al final del cuatrimestre (**E**). Asimismo, el profesor podrá realizar cuantas pruebas de carácter continuo considere oportuno incluyendo dichas calificaciones en la nota **PC**.

1.- Evaluación del primer cuatrimestre

La evaluación del primer cuatrimestre se compondrá de cuatro notas como se indicó anteriormente: **PC1**, **PO1**, **I1** y **E1**.

Nota PC1 (sobre 10 puntos): nota media obtenida por el alumno en todas las pruebas cortas realizadas durante el cuatrimestre.

Nota PO1 (sobre 10 puntos): nota obtenida por el alumno en la prueba por ordenador del primer cuatrimestre.

<u>Nota I1</u> (sobre 10 puntos): nota obtenida por el alumno en el examen intercuatrimestral del primer cuatrimestre.

Nota E1 (sobre 10 puntos): nota obtenida por el alumno en el examen parcial del primer cuatrimestre.

Si la nota **E1** es mayor o igual que 4 , la calificación **S1** del primer cuatrimestre será la nota máxima entre

$$C1=(0.15*PC1)+(0.10*PO1)+(0.25*I1)+(0.50*E1)$$
 y $F1=0.80*E1$

siendo **S1=E1** la nota asignada en el primer cuatrimestre en caso contrario.

2.- Evaluación en la convocatoria ordinaria

- i. Si la nota **\$1 >=4**, el alumno puede optar entre:
- a) Obtener en el segundo cuatrimestre una nota **\$2**, por un procedimiento análogo a la evaluación del primer cuatrimestre, que será por tanto el máximo entre

$$C2=(0.15*PC2)+(0.10*PO2)+(0.25*I2)+(0.50*E2) y F2=0.80*E2$$

siendo **PC2** la media de las notas de las pruebas cortas del segundo cuatrimestre, **PO2** la nota obtenida por el alumno en la prueba por ordenador del segundo cuatrimestre, **I2** la nota obtenida por el alumno en el examen intercuatrimestral del segundo cuatrimestre y **E2** la nota obtenida en el examen parcial del segundo cuatrimestre, (**S2=E2** si **E2** es menor que **4**). En este caso el examen abarcará únicamente la materia impartida en el segundo cuatrimestre. La asignatura se aprueba si la media aritmética **NS=0.5*(S1+S2)** es mayor o igual que 5 y **S2>=4**, siendo **NS** la calificación del alumno en la asignatura. En caso contrario, si **NS<5** ó **S2<4** se suspende la asignatura en la convocatoria ordinaria con calificación **NS** si



NS<4, ó 4 si NS>=4.

b) Hacer un examen final de toda la asignatura. En este caso la nota final de la asignatura **NF** en la convocatoria ordinaria será también el máximo entre

$$C3=(0.15*PC2)+(0.10*PO2)+(0.25*I2)+(0.50*EF) y F3=0.80*EF$$

siendo **EF** la nota obtenida en el examen final de la asignatura (siendo **NF=EF** si **EF** es menor que 4). En este caso el examen abarcará la materia de toda la asignatura. La asignatura se aprueba si **NF>=5**, suspendiendo la asignatura en caso contrario.

ii. Si la nota **\$1<4**, el alumno estará obligado a realizar un examen final de la asignatura y la evaluación será análoga a la del punto i) apartado b).

3.- Evaluación en la convocatoria extraordinaria

Si la nota **EJ** del examen de dicha convocatoria (que abarcará toda la materia desarrollada en el curso) es menor que **4**, la calificación de la asignatura será **EJ**. En caso contrario, la calificación del alumno en la convocatoria extraordinaria, será la puntuación máxima entre **EJ** y la nota obtenida al considerar el 50% de la mejor evaluación continua y el 50% de la calificación **EJ**, es decir, la mejor de las calificaciones

EJ

La asignatura se aprueba en esta convocatoria si dicha calificación es mayor o igual que **5**.

NORMAS DE LA ASIGNATURA:

- 1.- En los exámenes intercuatrimestrales de la asignatura no se liberará materia.
- 2.- La asistencia a clase será controlada por el profesor de la asignatura. La falta de asistencia durante el curso a más de un 15% de las horas lectivas de la asignatura, podrá implicar para el alumno la pérdida del derecho a examinarse de ésta en la convocatoria ordinaria en dicho curso académico (cf. Artículo 93º. Escolaridad, del Reglamento General de la Universidad, Normas Académicas ETSI-ICAI).
- 3.- El alumno que cometa alguna irregularidad en la realización de cualquier prueba evaluable, será calificado con Suspenso (0) en dicha prueba y se le iniciará un proceso sancionador de acuerdo con el Artículo 168º. Infracciones y sanciones del alumnado, del Reglamento General de la Universidad.
- 4.- En ningún examen de la asignatura se permitirá el uso de libros, ni de apuntes de clase. En los exámenes intercuatrimestrales y finales, el alumno podrá disponer de una hoja resumen, escrita por ambas caras, confeccionada por él, tamaño DIN A4 y de color no blanco, en la que podrá incluir cualquier resultado teórico de la asignatura (teoremas, fórmulas, esquemas, procedimientos, etc.) pero nunca podrá contener problemas resueltos, ni ejemplos prácticos



RESUMEN PLAN DE LOS TRABAJOS Y CRONOGRAMA

	Fecha de							
Actividades P	resenciales y No presenciales	realización						
Pruebas d	e seguimiento	Semanas 4 y 12						
		(primer						
		cuatrimestre), 4						
		y 13 (segundo						
		cuatrimestre)						
 Exámenes 	Intercuatrimestrales, Examen parcial y	Semanas 7						
Examen Fi	inal	(primer						
		cuatrimestre), 8						
		(segundo						
		cuatrimestre) y						
		periodos de						
		exámenes						
		ordinarios						
Prácticas o	con ordenador	Semanas 4, 6, 9						
		y 11 (primer						
		cuatrimestre), 4,						
		6, 7 y 10						
		(segundo						
		cuatrimestre)						
•	estudio de los contenidos teóricos	Después de						
desarrolla	dos en clase	cada clase						
		_ , ,						
Resolución	n de los problemas propuestos	Después de						
		cada clase						
•	ón de las pruebas que se realizarán	Semanas						
durante la	as horas de clase	4 y 12 (primer						
		cuatrimestre), 4						
		y 13 (segundo						
	/ . I. I e /	cuatrimestre).						
	ón de los Exámenes intercuatrimestrales,	Durante el curso						
parcial y fi	ınal	y más						
		intensivamente						
		en septiembre,						
		noviembre,						
D	4. de les es 4e. de le 1	febrero y mayo						
Preparacio	ón de los exámenes de prácticas	Semanas 11						
		(primer						



М	Α	D	R	 D	
					cuatrimestre) y
					12 (segundo
					cuatrimestre)

RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO HORAS PRESENCIALES								
	HURAS PRE	SENCIALES						
Lección magistral	Resolución de problemas	Prácticas laboratorio de matemáticas (ordenador)						
60	52	8						
	HORAS NO P	RESENCIALES						
Trabajo autónomo sobre contenidos teóricos	Trabajo autónomo sobre contenidos prácticos	Realización de trabajos colaborativos						
96	124	20						
		CRÉDITOS ECTS:	12 (360 horas)					



BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

Bibliografía Básica

Libros de texto

- García, A., García, F., López, A., Rodríguez, G., Villa, A. de la. Calculo I: Teoría y problemas de análisis matemático en una variable (3ª edición). CLAG, 2007.
- García, A., López, A., Romero, S., Rodríguez, G., Villa, A. de la. Calculo II: Teoría y problemas de funciones de varias variables (2ª edición). CLAG, 2006.

Bibliografía Complementaria

Libros de texto

- Salas, S., Hille, E., Etgen, G. Calculus, Volumen 1 (4ª edición). Reverté, 2002.
- Larson, R. Cálculo I (9ª edición). McGraw Hill, 2010.
- Burgos, J. Cálculo infinitesimal de una variable (2ª edición). McGraw Hill, 2007.
- Soler Dorda, M. Cálculo I. Síntesis, 2014.
- Marsden, J., Tromba, A. Cálculo vectorial (5ª edición). Addison Wesley, 2004.
- Burgos, J. Cálculo infinitesimal de varias variables (2ª edición). McGraw Hill, 2008.
- Larson, R., Edwards, B. Cálculo II (9^a edición). McGraw Hill, 2010.
- Soler Dorda, M. Cálculo II. Síntesis, 2015.