		Guia doc	ente		
	Datos Identific	cativos			2015/16
Asignatura (*)	Cálculo infinitesimal II			Código	632G02002
Titulación	Grao en Tecnoloxía da Enxeñaría C	Civil	'		'
		Descripto	ores		
Ciclo	Periodo	Curso	0	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Prime	o F	ormación Básica	6
Idioma	Castellano		,		'
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Métodos Matemáticos e de Represe	entación			
Coordinador/a	Fe Marques, Jaime	(Correo electrónico	jaime.fe@udc.es	
Profesorado	Fe Marques, Jaime	(Correo electrónico	jaime.fe@udc.es	
	López Jato, Raquel			raquel.lopez.jato	@udc.es
	Nogueira Garea, Xesus Anton			xesus.nogueira@	udc.es
	Soage Quintáns, Manuel Andrés			a.soage@udc.es	
Web	caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_tecic/102/CII/				
Descripción general					

	Competencias del título		
Código	Competencias del título		
A1	Capacidad para plantear y resolver los problemas matemáticos que puedan plantearse en el ejercicio de la profesión. En particular,		
	conocer, entender y utilizar la notación matemática, así como los conceptos y técnicas del álgebra y del cálculo infinitesimal, los métodos		
	analíticos que permiten la resolución de ecuaciones diferenciales ordinarias y en derivadas parciales, la geometría diferencial clásica y la		
	teoría de campos, para su aplicación en la resolución de problemas de Ingeniería Civil.		
А3	Capacidad para resolver numéricamente los problemas matemáticos más frecuentes en la ingeniería, desde el planteamiento del		
	problema hasta el desarrollo de la formulación y su implementación en un programa de ordenador. En particular, capacidad para formular,		
	programar y aplicar modelos numéricos avanzados de cálculo, así como capacidad para la interpretación de los resultados obtenidos en		
	el contexto de la ingeniería civil, la mecánica computacional y/o la ingeniería matemática, entre otros.		
B1	Aprender a aprender.		
B2	Resolver problemas de forma efectiva.		
В3	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.		
C10	Capacidad de análisis, síntesis y estructuración de la información y las Ideas.		
C11	Claridad en la formulación de hipótesis.		
C12	Capacidad de abstracción.		
C15	Capacidad de enfrentarse a situaciones nuevas.		
C18	Capacidad para aplicar conocimientos básicos en el aprendizaje de conocimientos tecnológicos y en su puesta en práctica.		

Resultados de aprendizaje				
Resultados de aprendizaje		Competencias del		
		título		
Conocer y entender la teoría del Cálculo Infinitesimal.	A1		C12	
Conocer, entender y utilizar la notación matemática.	A1		C12	
	А3			
Mejorar la capacidad de razonamiento matemático adquiriendo o desarrollando distintas habilidades: operar, simplificar,	A1	B1	C10	
despejar, relacionar, distinguir, deducir, demostrar.			C15	
			C18	
Resolver problemas matemáticos aplicando la teoría del Cálculo Infinitesimal.	A1	B2	C11	
	А3		C15	
			C18	

Adquirir una actitud de análisis ante los distintos problemas que surgen, tanto en el estudio actual como en el futuro ejercicio	В	1	C10
de la profesión.	В	3	C15
			C18
Aprender a tomar decisiones, estudiando y reflexionando previamente.	В	1	C10
	В	2	C15
			C18

	Contenidos
Tema	Subtema
I. INTEGRACIÓN.	1. Primitiva de una función: definición y condición necesaria de existencia.
	2. Integral según Riemann: Sumas de Darboux; condiciones de integrabilidad;
	propiedades.
	3. Teorema de la media.
	4. Primer Teorema Fundamental del Cálculo. Regla de Barrow.
	5. Segundo Teorema Fundamental del Cálculo.
	6. Integrales impropias.
	7. Aplicaciones de la integral definida: cálculo de áreas planas, volúmenes, arcos y
	superficies de revolución.
II. FUNCIONES VECTORIALES.	1. Tipos de funciones.
	2. Espacio euclídeo: producto escalar ordinario; norma y distancia euclídeas.
	3. Funciones vectoriales de variable real: límite; continuidad; diferenciabilidad.
	4. Funciones reales de variable vectorial: límite funcional y direccional; continuidad;
	diferenciabilidad; derivadas direccional y parcial; diferencial; teoremas.
	5. Funciones vectoriales de variable vectorial: límite; continuidad; diferenciabilidad.
	6. Composición de funciones: continuidad y diferenciabilidad de la función compuesta;
	regla de la cadena.
	7. Derivadas de orden superior: derivadas cruzadas; diferenciales sucesivas.
	8. Desarrollo de Taylor: expresión general; expresión matricial.
	9. Extremos relativos: condiciones necesaria y suficiente de extremo; determinación
	del tipo de forma cuadrática.
	10 Función implícita: definición; teorema de existencia y diferenciabilidad para dos
	variables; generalización.
	11. Extremos condicionados: método de los multiplicadores de Lagrange.
	12. Derivada de la función inversa.
III. SERIES NUMÉRICAS.	1. Definiciones.
	2. Series aritmética y geométrica.
	3. Condición necesaria de convergencia.
	4. Propiedades de las series.
	5. Criterio general de convergencia de Cauchy.
	6. Criterios de convergencia de las series de términos positivos: mayorante y
	minorante; comparación; Pringsheim; Raiz; Cociente; Raabe; Logarítmico;
	Condensación.
	7. Series de términos positivos y negativos: convergencia y divergencia absoluta e
	incondicional; teoremas de Riemann, Dirichlet y Leibnitz.
	8. Métodos de suma de series.

IV CHOECIONES V SEDIES FUNCIONALES	
IV. SUCESIONES Y SERIES FUNCIONALES.	1. Sucesiones funcionales: definición; convergencia simple y uniforme; sucesiones de
	funciones continuas.
	2. Series funcionales: definición; convergencia simple y uniforme; criterios de Cauchy
	y de la mayorante; continuidad; integración; derivación.
	3. Series de potencias: teorema de Cauchy-Hadamard; continuidad, derivación e
	integración; teoremas de Abel.
	4. Desarrollo de una función en serie de potencias. Serie de Taylor.
V. NÚMEROS COMPLEJOS.	1. Definición y operaciones básicas.
	2. Formas binómica y trigonométrica; representación gráfica.
	3. Conjugado, opuesto e inverso; cociente.
	4. Exponencial compleja; fórmula de Euler.
	5. Potencia natural de un complejo; fórmula de Moivre.
	6. Raíz de un complejo.
	7. Teorema Fundamental del Álgebra.
	8. Logaritmo neperiano de un complejo (optativo).
	9. Potencia compleja de un complejo (optativo).
	10. Funciones hiperbólicas y trigonométricas en C (optativo).

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Prácticas de laboratorio	A1 A3 B1 B2 B3 C15	28	28	56
	C18			
Prueba objetiva	A1 C10 C15 C18	1	0	1
Prueba mixta	A1 A3 B1 B2 B3 C10	3	0	3
	C15 C18			
Sesión magistral	A1 B1 B2 B3 C10	27	27	54
	C11 C12			
Solución de problemas	A1 A3 B1 B2 B3 C10	0	15	15
	C11 C15 C18			
Lecturas	A1 B2 B3 C10 C15	0	20	20
	C18			
Atención personalizada		1	0	1

	Metodologías			
Metodologías	Descripción			
Prácticas de	Las Clases de Prácticas son sesiones participativas de resolución de problemas. Van seguidas de un tiempo dedicado a			
laboratorio	aclaración de dudas, individual o en grupo.			
Prueba objetiva Los Ejercicios de Control son ejercicios breves de contenido teórico y/o práctico. Se realizan en el aula sin aviso prev				
	periodicidad fija, con el fin de comprobar la asimilación de conceptos y técnicas.			
	Estos ejercicios pueden ser tipo test (verdadero/falso o de respuesta múltiple), cuestiones o problemas breves. Son			
	corregidos por el profesor.			
Prueba mixta	El Examen Final de la asignatura tiene la forma de prueba mixta: se compone de algunas (o todas) las partes siguientes: un			
	test, cuestiones breves teórico-prácticas, ejercicios de integrales, resolución de problemas.			
Sesión magistral	En las Clases de Teoría se exponen los contenidos teóricos de la asignatura, acompañados de ejemplos. Van seguidas de un			
	tiempo dedicado a aclaración de dudas, individual o en grupo.			

Solución de	Terminadas las clases de cada uno de los temas, se propone la resolución de diversos ejercicios correspondientes al mismo
problemas	(Ejercicios Voluntarios).
	Estos ejercicios, que se resuelven individualmente fuera del aula, se recogen en fechas anunciadas de antemano.
	La entrega de estos ejercicios no es requisito indispensable para superar la asignatura, pero se recomienda a los estudiantes
	por su utilidad para asimilar los contenidos de la misma. Puede suponer un incremento de la nota final, como se aclara en el
	apartado Evaluación.
Lecturas	Durante el desarrollo de cada uno de los 5 temas que integran la asignatura, es preciso estudiar el material complementario
	que figura en la sección Documentos de Apoyo de la página web.

	Atención personalizada			
Metodologías	gías Descripción			
Sesión magistral	Para la correcta asimilación de los contenidos desarrollados en las clases de teoría (sesiones magistrales) y en las de			
Solución de	problemas (prácticas de laboratorio) es muy recomendable consultar con el profesor las dudas que surjan, bien a lo largo de			
problemas	dichas clases o bien durante el estudio personal de la materia. También se pueden consultar en las entrevistas de atención			
Prácticas de	personalizada las dudas que se plantean durante la resolución personal de los problemas de entrega voluntaria.			
laboratorio				
	Estas consultas se realizarán preferentemente en dos momentos:			
	a) En el aula, durante los 10 minutos posteriores a cada clase.			
	b) En el despacho del profesor durante el horario establecido para esta actividad.			
	Es posible también realizar consultas en cualquier momento a través del correo electrónico, si bien este medio puede no se			
	adecuado para resolver determinado tipo de dudas, debido a su complejidad.			

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Solución de	A1 A3 B1 B2 B3 C10	A entrega dos Exercicios Voluntarios valórase ata un máximo de 0.5 puntos.	0
problemas	C11 C15 C18	Tanto na oportunidade de xuño coma na de xullo, estes puntos engádense á nota	
		global, sempre e cando se alcance unha puntuación mínima de 4.5 sobre 10 entre os	
		Exercicios de Control e o Exame Final.	
Prueba objetiva	A1 C10 C15 C18	Os Exercicios de Control teñen un peso do 20% da nota global, tanto na na	20
		oportunidade de xuño como na de xullo.	
Prueba mixta	A1 A3 B1 B2 B3 C10	O Exame Final ten un peso do 80% da nota global, tanto na oportunidade de xuño	80
	C15 C18	coma na de xullo.	
Otros		Dos parciales compensatorios.	

Observaciones evaluación

Tanto en xuño coma en xullo, pódese superar a materia dun dos dous modos seguinte:a) Obtendo 5 puntos ou máis como suma da nota do Exame Final (sobre 8) máis a nota media dos Exercicios de Control (sobre 2) e -no seu caso- a nota dos Exercicios Voluntarios (sobre 0.5).b) Obtendo unha nota de 4 sobre 8 no Exame Final. Nesta opción non se teñen en conta os Exercicios Voluntarios.

Fuentes de información

Básica	- Franco, J.R. (2003). Introducción al Cálculo. Problemas y ejercicios resueltos. Prentice Hall, Madrid			
	- Estela, M.R.; Sáa, J. (2008). Cálculo con soporte interactivo en Moodle. Pearson-Prentice Hall, Madrid			
	- García, A. y otros (1998). Cálculo I. Teoría y problemas de Análisis Matemático en una variable. CLAGSA, Madrid			
	- García, A. y otros (2002). Cálculo II. Teoría y problemas de funciones de varias variables. CLAGSA, Madrid			
	- Granero, F. (2001). Cálculo Integral y aplicaciones. Prentice Hall; Madrid			
	- Estela, M.R.; Serra, A.M. (2008). Cálculo. Problemas resueltos. Pearson-Prentice Hall, Madrid			
	Para cursar satisfactoriamente esta materia é preciso ter ben asimilados os contidos principais da materia Cálculo			
	Infinitesimal I.Para a preparación da materia, ademais dos apuntamentos de clase, é importante dispoñer do seguinte			
	material, que está dispoñible na páxina web:1. Precurso de Matemáticas.2. Programa detallado.3. Documentos de			
	apoio e tests de autoavaliación.4. Boletíns de prácticas e integrais.5. Colección de exames da materia Cálcu			
	correspondentes aos cursos 1993/1994 a 2009/2010. Ademais do anterior, segundo as necesidades, será útil			
	consultar algún dos textos da bibliografía, básica ou complementaria, que poden obterse na Biblioteca da Escola.			
Complementária	- Marsden, J.; Tromba, A. (2004). Cálculo Vectorial. Madrid, Pearson-Addison Wesley			
	- Granero, F. (1991). Ejercicios y problemas de Cálculo (2 tomos). Tébar Flores, Albacete			
	- Burgos, J (2006). Cálculo Infinitesimal de una variable. Madrid, Mc Graw-Hill			
	- Granero, F. (1995). Cálculo Infinitesimal. Una y varias variables. Mc Graw-Hill, Madrid			
	- Besada, M. y otros (2001). Cálculo de varias variables. Problemas y ejercicios resueltos . Prentice Hall; Madrid			
	- Tébar, E. y Tébar M.A. (1991). 909 problemas de Cálculo Integral (2 tomos) . Tébar Flores, Madrid			

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Cálculo infinitesimal I/632G02001
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Fundamentos de mecánica computacional/632G02015
Ecuaciones diferenciales/632G02017
Otros comentarios
Al impartir esta asignatura, se supone que los estudiantes han cursado Cálculo Infinitesimal I y poseen cierta soltura en los contenidos de la misma,

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías

pues muchos de los contenidos de Cálculo Infinitesimal I son puntos de partida para Cálculo Infinitesimal II.