		Guia d	locente				
	Datos Identif	icativos				2019/20	
Asignatura (*)	Cálculo Código			614G01003			
Titulación	Grao en Enxeñaría Informática						
		Descr	riptores				
Ciclo	Periodo	Cu	irso		Tipo	Créditos	
Grado	1º cuatrimestre	Prir	mero	Fo	rmación básica	6	
Idioma	CastellanoGallegoInglés		-				
Modalidad docente	Presencial						
Prerrequisitos							
Departamento	Matemáticas						
Coordinador/a	Hervella Nieto, Luis Maria Correo electrónico luis.hervella@udc		c.es				
Profesorado	Arregui Alvarez, Iñigo Correo electrónico inigo.arregui@		inigo.arregui@ud	dc.es			
	Cendan Verdes, Jose Jesus				jesus.cendan.ver	des@udc.es	
	Garcia Abel, Marta				marta.gabel@ud	c.es	
	García Rodríguez, José Antonio				jose.garcia.rodriguez@udc.es maria.gonzalez.taboada@udc.es		
	Gonzalez Taboada, Maria						
	Hervella Nieto, Luis Maria				luis.hervella@udc.es		
	Iglesias Otero, Maria Teresa				maria.teresa.iote	ro@udc.es	
	Leitao Rodríguez, Álvaro	Leitao Rodríguez, Álvaro alvaro.leitao@udc.es		c.es			
Web	moodle.udc.es/				1		
Descripción general	En esta asignatura se explican cor	nceptos del a	nálisis de funcion	es reale	es de una variable	real (continuidad, derivabilida	
	integración, ecuaciones diferencial	es,), con a	iplicaciones en pi	roblema	s reales de optimi	zación y aproximación de	
	funciones.						

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A1	Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los
	conocimientos sobre: álgebra lineal; cálculo diferencial e integral; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización.
В3	Capacidad de análisis y síntesis

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Con	npetenc	ias /
	Result	ados de	el título
Saber analizar las funciones de una variable real:	A1	В3	
- Límites, continuidad, derivación, optimización y representación gráfica			
- Integración definida e indefinida y su aplicación al cálculo de áreas y volúmenes , así como la solución de ecuaciones			
diferenciales			
Saber utilizar una aplicación informática de cálculo simbólico y computacional para el desarrollo de los contenidos de la	A1	В3	
asignatura			

	Contenidos
Tema	Subtema

Funciones reales de una variable real	- Conjuntos de números
	- Funciones reales de variable real
	- Funciones elementales
	- Límite de una función en un punto
	- Continuidad
	- Método de bisección
	- Interpolación de Lagrange
Cálculo diferencial de funciones reales de una variable real	- Derivabilidad
	- Derivada de funciones elementales
	- Método de Newton-Raphson
	- Extremos relativos y absolutos
	- Teoremas de cálculo diferencial
	- Aplicaciones inmediatas de la derivación
	- Derivadas sucesivas
	- Teorema de Taylor
	- Derivación implícita y logarítmica
Cálculo integral de funciones reales de una variable real	- La integral de Riemann
	- Métodos elementales para el cálculo de primitivas
	- Integrales impropias
	- Aplicaciones de la integral
	- Integración numérica
	- Introducción a las ecuaciones diferenciales

Planificac	ión		
Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
Resultados	(presenciales y	autónomo	
	virtuales)		
A1 B3	30	60	90
A1 B3	18	18	36
A1 B3	9	9	18
A1 B3	0	3	3
	3	0	3
	Competencias / Resultados A1 B3 A1 B3 A1 B3	Resultados (presenciales y virtuales) A1 B3 30 A1 B3 18 A1 B3 9 A1 B3 0	Competencias / Resultados Horas lectivas (presenciales y virtuales) Horas trabajo autónomo A1 B3 30 60 A1 B3 18 18 A1 B3 9 9 A1 B3 0 3

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	- Con ayuda del cañón de video se realizarán presentaciones en formato .pdf (facilitadas previamente a los alumnos) que
	contendrán los apuntes básicos para seguir el desarrollo de la asignatura.
	- Se explicará la teoría apoyándose en la pizarra y aportando ejemplos clarificadores.
	- Se usarán applets creados explícitamente para la asignatura y otros disponibles en internet para ilustrar algunos aspectos
	de la materia.
Prácticas de	- Se enseñará el uso del paquete informático Octave, con el que se emplearán o implementarán herramientas de cálculo
laboratorio	simbólico y numérico.
	- Se resolverán, con la ayuda de Octave, problemas de la asignatura.

Seminario	- En las Tutorías en Grupos Reducidos (TGR) -que esta guía denomina 'Seminarios'-, se resolverán dudas de los alumnos, así como trabajos y ejercicios que serán de los boletines de problemas -disponibles con anterioridad- u otros propuestos por el profesor o los alumnos.
	- En algunos seminarios se ofertará la posibilidad de realizar, con carácter voluntario, un proyecto vinculado a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). En esta tarea educativa, el estudiante vinculará contenidos de la asignatura de Cálculo con algunos de los ODS.
Prueba objetiva	- Se realizará un examen escrito tipo test que consistirá en una colección de cuestiones teóricas y/o prácticas.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Prácticas de	- La diversidad del alumnado y de su formación hace necesaria una orientación, que podría llevarse a cabo en el marco de
laboratorio	una acción tutorial.
Seminario	- En las prácticas de laboratorio el profesor, presente en el aula, ayudará a los alumnos en el desarrollo de estas prácticas,
	instruyéndoles en el manejo de un paquete informático, y ayudándoles a comprender algunos aspectos teóricos y prácticos
	de la asignatura.
	- Durante los seminarios (TGR) el profesor ayudará a los alumnos en la resolución de ejercicios teóricos y de aplicación.
	Sin olvidar, como se ha indicado antes, que se pueden resolver dudas de forma más personalizada haciendo uso del horario
	de tutorías del profesor.

		Evaluación	
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación
	Resultados		
Prácticas de	A1 B3	Se realizarán 2 pruebas de evaluación durante las clases de laboratorio que	30
aboratorio		supondrán el 30% de la nota final. Solo los alumnos matriculados a tiempo parcial que	
		no hayan sido evaluados de la parte de prácticas de laboratorio podrán realizar una	
		prueba específica para recuperar el 30% de la nota correspondiente a esta parte.	
Seminario	A1 B3	A lo largo del curso se realizará una prueba escrita con una calificación máxima del	10
		10% de la nota. Aquellos alumnos que no alcancen la calificación máxima en esta	
		prueba escrita podrán recuperar la parte restante al realizar la prueba mixta.	
		Eventualmente y previo acuerdo con el profesor, el alumno podrá obtener este 10%	
		de la nota realizando un proyecto vinculado a los Objetivos de Desarrollo Sostenible	
		(ODS).	
Prueba objetiva	A1 B3	El examen final, con un valor entre el 50 y el 70% (dependiendo de la calificación	50
		obtenida en el control de la Sesión magistral y en los Seminarios) consistirá en	
		realizar una prueba escrita tipo test.	
Sesión magistral	A1 B3	A lo largo del curso se realizará una prueba escrita con una calificación máxima del	10
		10% de la nota. Aquellos alumnos que no alcancen la calificación máxima en esta	
		prueba escrita podrán recuperar la parte restante al realizar la prueba mixta.	

Observaciones evaluación

El alumno acabará el periodo de clases con un máximo de un 50% de la calificación, que obtendrá través de dos controles escritos (10% cada uno) y de las dos pruebas de evaluación de las prácticas de laboratorio (30%).

En las fechas que establezca la Junta de Facultad, el alumno realizará, por escrito, el examen final de la materia. La nota obtenida en el examen final se reescalará de forma que el alumno tenga la oportunidad de recuperar la parte perdida del 20% de la calificación correspondiente a los controles escritos realizados durante las sesiones magistrales y los seminarios. No se podrá recuperar la nota correspondiente a la evaluación de las prácticas de laboratorio. De esta manera, la nota máxima del examen final estará comprendida entre 5 y 7 puntos sobre 10.

La evaluación de la Sesión magistral, los Seminarios y las prácticas de laboratorio de los alumnos con matrícula a tiempo parcial se podrá realizar atendiendo, en la medida de lo posibe, a sus circunstancias particulares.

Por lo que respecta a la convocatoria extraordinaria de diciembre, el proceso de evaluación incluirá:

- a) una prueba objetiva que puntuará un máximo de siete puntos,
- b) un examen para evaluar los conocimientos adquiridos en las prácticas de laboratorio, que puntuará un máximo de tres puntos.

	Fuentes de información	
Básica	- R.T. Smith, R.B. Minton (2002). Calculus (Second edition). McGraw-Hill	
	- J. Stewart (2001). Cálculo de una variable. Thomson Learning	
	- M.T. Iglesias Otero (2011). MatLab para Cálculo en una variable. Andavira	
Complementária	- J. de Burgos (2010). Test de cálculo infinitesimal : (enunciados, respuestas y justificación). Madrd : García-Maroto	
	- B.D. Hahn, D.T. Valentine (2007). Essential Matlab for Engineers and Scientistics (3th ed.) . B.H.	
	- S. Josa (1992). Cómo iniciarse en la resolución de integrales. Edunsa	
	- S. Lantarón Sánchez, B. Llanas Juárez (2010). Matlab y Matemática Computacional . Bellisco Ediciones	
	- R. Larson, R. Hostetler, B.H. Edwards (2010). Cálculo Esencial. Cengage Learning	
	- C. Neuhauser (2004). Matemáticas para Ciencias. Pearson	
	- A.M. Ramos del Olmo, J.M. Rey Cabezas (2017). Matemáticas básicas para el acceso a la universidad. Ediciones	
	Pirámide, Colección Ciencia y Técnica	
	Páxina con applets interactivos: dm.udc.es/elearning/Blog existelimite (con exercicios resoltos): www.existelimite.con	

Recomendaciones
Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Métodos Numéricos para la Informática/614G01064
Otros comentarios
Se recomienda el trabajo diario para un adecuado aprovechamiento de los Seminarios (TGR), así como de las prácticas de laboratorio, sin olvida
el seguimiento de las clases magistrales.

(*) 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