



Guía Docente						
Datos Identificativos				2021/22		
Asignatura (*)	Cálculo		Código	614G01003		
Titulación	Grao en Enxeñaría Informática					
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Grao	1º cuatrimestre	Primeiro	Formación básica	6		
Idioma	CastelánGalegoInglés					
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Matemáticas					
Coordinación	Hervella Nieto, Luis María	Correo electrónico	luis.hervella@udc.es			
Profesorado	Cendan Verdes, Jose Jesus García Rodríguez, José Antonio Gonzalez Taboada, María Hervella Nieto, Luis María Iglesias Otero, María Teresa Pájaro Diéguez, Manuel Ráfales Pérez, Jonatan	Correo electrónico	jesus.cendan.verdes@udc.es jose.garcia.rodriguez@udc.es maria.gonzalez.taboada@udc.es luis.hervella@udc.es maria.teresa.iotero@udc.es manuel.pajaro@udc.es jonatan.rafales.perez			
Web	campusvirtual.udc.gal/					
Descripción xeral	Nesta materia explícanse conceptos da análise de funcións reais dunha variable real (continuidade, derivabilidade, integración, ecuacións diferenciais), con aplicacións en problemas reais de optimización e aproximación de funcións.					



Plan de continxencia	<p>1. Modificacións nos contidos</p> <p>Os contidos manteranse en todos os casos.</p> <p>2. Metodoloxías</p> <p>Manterase a clase maxistral, áínda que pasará a impartirse a través do Teams institucional.</p> <p>Manterase a realización de exercicios de cálculo con apoio do software octave, de novo a través da aplicación Teams.</p> <p>3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado</p> <p>Realizaranse titorías a través de Teams.</p> <p>4. Modificacións na avaliación</p> <p>Manteranse os pesos previstos.</p> <p>Os exames que non poidan realizarse de forma presencial realizaranse en formato test a través de Moodle. Isto sería válido tanto para as 2 avaliacións teóricas parciais (1 punto cada unha delas)/delas) como para o exame final (entre 4 e 6 puntos por estudiante).</p> <p>Respecto a a avaliación da parte práctica, cando non se puidese realizar a través dun exame tipo test en Moodle realizaríase mediante a resolución individual ou en grupos reducidos de problemas da materia aproveitando as posibilidades do software Octave.</p> <p>5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía</p> <p>Intensificaríase o uso dos recursos adicionais accesibles por Internet de forma libre que están detallados na bibliografía.</p>
----------------------	--

Competencias do título	
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe		
Resultados de aprendizaxe	Competencias do título	
Saber analizar funcións dunha variable real: - Límites, continuidade, derivación, optimización e representación gráfica - Integración definida e indefinida e a súa aplicación ao cálculo de superficies e volumes, así como á resolución de ecuacións diferenciais		
Saber analizar funcións dunha variable real: - Límites, continuidade, derivación, optimización e representación gráfica - Integración definida e indefinida e a súa aplicación ao cálculo de superficies e volumes, así como á resolución de ecuacións diferenciais		
Saber empregar unha aplicación informática de cálculo simbólico e computacional para o desenrollo dos contidos da materia		
Saber empregar unha aplicación informática de cálculo simbólico e computacional para o desenrollo dos contidos da materia		

Contidos	
Temas	Subtemas



Funcións reais dunha variable real	- Conxuntos de números - Funcións reais de variable real - Funcións elementais - Límite dunha función nun punto - Continuidade - Método de bisección - Interpolación de Lagrange
Cálculo diferencial de funcións reais dunha variable real	- Derivabilidade - Derivada de funcións elementais - Método de Newton-Raphson - Extremos relativos e absolutos - Teoremas de cálculo diferencial - Aplicacións inmediatas da derivación - Derivadas sucesivas - Teorema de Taylor - Derivación implícita e logarítmica
Cálculo integral de funcións reais dunha variable real	- A integral de Riemann - Métodos elementais para o cálculo de primitivas - Integrais impropias - Aplicacións da integral - Integración numérica - Introducción ás ecuacións diferenciais

Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / trabajo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral		30	60	90
Prácticas de laboratorio		18	18	36
Seminario		9	9	18
Proba obxectiva		0	3	3
Atención personalizada		3	0	3

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	- Coa axuda do canón de video realizaranse presentacións en formato .pdf (facilitadas con anterioridade aos alumnos) que conterán os apuntamentos básicos para seguir o desenvolvemento da materia. - Explicarase a teoría apoyándose no encerado e aportando exemplos clarificadores - Usaranse vídeos curtos para ilustrar algúns puntos craves no desenvolvemento da materia, tanto na parte teórica como práctica.
Prácticas de laboratorio	- Ensinarase o uso do paquete informático Octave, co que se empregarán ou implementarán ferramentas do cálculo simbólico e numérico. - Resolveranse, coa axuda de Octave, problemas da materia.
Seminario	- Nas Titorías en Gupos Reducidos (TGR) que esta guía denomina 'Seminarios', resolveranse dúbidas dos alumnos, así como traballos e exercicios que serán dos boletíns de problemas -disponibles con anterioridade- ou outros propostos polo profesor. - Nalgúns seminarios ofertarase a posibilidade de levar a cabo, de xeito voluntario, un proxecto vinculado aos Objetivos de Desenrollo Sostible (ODS). Nesta tarefa educativa, o estudiante vinculará contidos da materia de Cálculo con algúns dos ODS.



Proba obxectiva	- Realizarase un exame escrito tipo test que consistirá nunha colección de cuestiós teóricas e/ou prácticas.
-----------------	--

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Seminario Prácticas de laboratorio	<ul style="list-style-type: none">- A diversidade do alumnado e da súa formación fai recomendable unha orientación, que podería levarse a cabo no marco dunha acción titorial.- Nas prácticas de laboratorio o profesor, presente na aula, axudará aos alumnos no desenvolvemento destas prácticas, instruíndoos no manexo dun paquete informático, e axudándolles a comprender algúns aspectos teóricos e prácticos da materia.- Durante os seminarios (TGR) o profesor axudará aos alumnos na resolución de exercicios teóricos e de aplicación.- Realizaranse titorías presencialmente ou a través da plataforma Teams aos estudiantes que así o soliciten

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Sesión maxistral		<p>Ao longo do curso realizarase una proba escrita cunha cualificación cun máximo do 10% da nota. Os alumnos que non obteñan o máximo da nota correspondente a esta parte, poderán recuperar o que faltaba no exame final.</p> <p>Eventualmente e previo acordo co profesor, o alumno poderá obter este 10% da nota realizando un proxecto vinculado aos Obxectivos de Desenvolvemento Sostible (ODS).</p>	10
Proba obxectiva		O exame final, cun valor entre o 40 e o 60% (dependendo da cualificación obtida na parte dos Seminarios) consistirá en realizar unha proba escrita tipo test.	40
Seminario		<p>Ao longo do curso realizarase unha proba tipo test cunha cualificación máxima do 10% da nota. Aqueles alumnos que non alcancen a cualificación máxima nesta proba escrita poderán recuperar a parte restante ao realizar a proba mixta.</p> <p>Eventualmente e previo acuerdo co profesor, o alumno podrá obter este 10% da nota realizando un proxecto vinculado aos Obxectivos de Desenvolvemento Sostible (ODS).</p>	10
Prácticas de laboratorio		<p>Realizaranse ata 4 probas de avaliación durante as clases de laboratorio que supoñerán o 40% da nota final.</p> <p>Só os alumnos matriculados a tempo parcial que non fosen avaliados da parte de prácticas de laboratorio poderán realizar unha proba específica para recuperar o 40% da nota correspondente a esta parte.</p>	40

Observacións avaliación



O alumno acabará o período de clases cun máximo dun 60% da cualificación, que obterá a través de dous controis escritos, unhas sesións maxistrais e o outro nos seminarios (cun peso dun 10% cada un) e das probas de avaliación das prácticas de laboratorio (40%).

Nas datas que estableza a Xunta de Facultade, o alumno realizará, por escrito, o exame final da materia. A nota obtida no exame final se reescalará de forma que o alumno teña a oportunidade de recuperar a parte perdida do 20% da cualificación correspondente aos devanditos controis escritos.

Non se poderá recuperar a nota correspondente á avaliación das prácticas de laboratorio. Desta maneira, a nota máxima do exame final estará comprendida entre 4 e 6 puntos sobre 10.

A proba final correspondente á segunda oportunidade (xuño ou xullo de 2022) rexerase polos mesmos principios que a da primeira oportunidade, non podéndose recuperar a nota correspondente á avaliación das prácticas de laboratorio.

A avaliación dos Seminarios e as prácticas de laboratorio dos alumnos con matrícula a tempo parcial poderase realizar atendendo, na medida do posible, ás súas circunstancias particulares.

Polo que respecta á convocatoria extraordinaria de decembro, o proceso de avaliación incluirá:

a) unha proba obxectiva que puntuará un máximo de seis puntos,

b) un exame para avaliar os coñecementos adquiridos nas prácticas de laboratorio, que puntuará un máximo de catro puntos

Fontes de información

Bibliografía básica	Bibliografía básica: R. Larson, B.H. Edwards, Cálculo 1, 10ª edición, McGraw-Hill, 2016. G. Strang, E. Herman. Calculus (Volume 1 and 2). OpenStax: https://openstax.org/subjects/math R.T. Smith, R.B. Minton. Cálculo 1, 2ª edición. McGraw-Hill, 2003. María Teresa Iglesias Otero. MATLAB para Cálculo en una variable. Andavira, 2011.
Bibliografía complementaria	Bibliografía complementaria: Blog "existelimito" de Luis Hervella, Universidad da Coruña: www.existelimito.com Curso "Cálculo de funciones de 1 variable" de Miguel Martín Suárez, Universidad de Granada: https://www.ugr.es/~mmartins/material.htm Curso "Cálculo I". Domingo Pestana, José Manuel Rodríguez, Universidad Carlos III: http://ocw.uc3m.es/matematicas/calculo-i-1 Curso "Cálculo con Octave", Juanjo Nieto, Universidad de Granada: http://www.ugr.es/~jjmnieto/octave/calendario.html Curso "Introducción a Octave para Ciencias Aplicadas e Ingeniería", Daniel Millán, Universidad Nacional de Cuyo (Argentina): https://introoctave.github.io/2019_curso/2019index.html

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Métodos Numéricos para a Informática/614G01064

Observacións

Recoméndase o traballo diario para un axeitado aproveitamento dos Seminarios (TGR), así como das prácticas de laboratorio, sen esquencer o seguimento das clases maxistrais.

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías