



Guía Docente				
Datos Identificativos				2024/25
Asignatura (*)	Cálculo		Código	770G02001
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Primeiro	Formación básica	6
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Matemáticas			
Coordinación	Ruiz Veiga, Manuel	Correo electrónico	manuel.ruiz@udc.es	
Profesorado	Ruiz Veiga, Manuel	Correo electrónico	manuel.ruiz@udc.es	
Web				
Descripción xeral	Introdúcense os conceptos básicos do conxunto \mathbb{R}^n para posteriormente definir as funcións sobre dito conxunto, e estudar os conceptos de límite, continuidade e diferenciación. Se estuda a integración para funcións dunha variable e posteriormente en funcións de varias variables			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias / Resultados do título
Resolve problemas matemáticos que poden plantearse na enxeñaría.		A6	B4
Ten aptitude para aplicar os coñecementos adquiridos de Cálculo Diferencial e Integral.		A3 A6	B1 C5 C6
Sabe utilizar métodos numéricos na resolución dalgúns problemas matemáticos que se plantexan.		A6	B1 B2 B4
Coñece o uso reflexivo de ferramentas de cálculo simbólico e numérico.			B6
Posúe habilidades propias do pensamento científico matemático, que lle permiten preguntar e responder a determinadas cuestións matemáticas.		A6	
Ten destreza para manexar a linguaxe matemática; en particular, a linguaxe simbólica e formal.		A6	B1
Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.		A6	
Capacidade de abstracción, comprensión e simplificación de problemas complexos.		A6	B3

Contidos	
Temas	Subtemas
Topoloxía	Tema 1: Produto escalar, módulo e distancia. Clasificación de puntos e conxuntos. Coordenadas polares, cilíndricas e esféricas.
Funcións	Tema 2: Funcións escalares e vectoriais. Conxuntos de nivel. Continuidade. Continuidade en compactos.
Cálculo Diferencial	Tema 3: Derivada direccional. Derivadas parciais: propiedades e cálculo práctico. Diferencial dunha función. Relación entre diferencial e derivadas parciais. Vector gradiente, relación coas derivadas direccionalas. Derivadas parciais de orde superior. Matriz Xacobiana. Tema 4: Teorema de Taylor para funcións reais e escalares. Puntos críticos, clasificación. Matriz Hessiana. Extremos condicionados: reducción da dimensión.



Cálculo Integral	Tema 5: Sumas de Riemann. Funcións integrables. Teoremas do cálculo integral: teorema do valor medio, primeiro e segundo teoremas fundamentais. Áreas de superficies planas. Cálculo de volumes. Tema 6: Integrais dobles. Integrais triples. Cambio de variables nas integrais múltiples. Aplicacións das integrais: cálculo de áreas e volumes.
Números complexos.	Tema 7: O corpo dos números complexos. Operacións: suma, produto. Módulo e argumento. Forma exponencial. Operacións en forma exponencial.

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	B3 B4 C6	30	20	50
Proba práctica	A6 B1	6	6	12
Proba mixta	A6 B1 B4 C3 C5	8	12	20
Solución de problemas	A3 A6 B2 C5	20	20	40
Prácticas de laboratorio	A6 B1 B6	10	8	18
Atención personalizada		10	0	10

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Exposición oral complementada co uso de medios audiovisuais e a introdución de algunas preguntas dirixidas aos estudiantes, coa finalidade de transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe.
Proba práctica	Con eles pásase de teoría á práctica. Resólvense problemas concretos da materia desenvolvida nas clases maxistrais.
Proba mixta	Son útiles para coñecer o grao de aproveitamento que o alumnado fai das clases e o estudo persoal. Pode consistir nunha explicación de parte do contido da asignatura, a contestación a preguntas test, a resolución de cuestiós teóricas ou prácticas e o desenvolvemento de solucións a cuestiós que implican o dominio profundo da materia.
Solución de problemas	Utilízanse os coñecementos adquiridos para resolver distintas cuestiós.
Prácticas de laboratorio	O seu obxectivo é que o alumno amose a súa capacidade para resolver problemas dos contidos da asignatura mediante o uso de programas informáticos.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Solución de problemas	Desenvolverase na aula e nos despachos do profesorado.
Prácticas de laboratorio	En concreto, nas sesións dedicadas á resolución de problemas tratarase de atender ao alumnado de xeito individual.
	No horario establecido polo profesorado para tutorías, o alumnado poderá plantear as dúbidas sobre a materia.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Proba práctica	A6 B1	Formularanse cuestiós prácticas nas que o estudiante buscará a solución a un determinado problema.	20



Proba mixta	A6 B1 B4 C3 C5	Correspón dese co exame oficial. É unha proba coa que se pretende medir o nivel de coñecemento da materia por parte de cada estudiante. Pode abranguer cuestiós test, resolución de problemas que impliquen unha estratexia de actuación ou cuestiós teóricas.	65
Prácticas de laboratorio	A6 B1 B6	Cada estudiante debe resolver exercicios coa axuda dun programa informático.	15

Observacións avaliación

A asistencia ás clases non forma parte da avaliación.

Probas de avaliación continua. Realizaranse tres. A primeira dos contidos dos temas 1 e 2, a segunda dos contidos dos temas 3 e 4, e a terceira dos contidos dos temas 5 e 6. Cada una delas avalíase cunha nota comprendida entre 0 e 10 puntos. A estas notas as denominamos NEC1, NEC2 e NEC3.

Prácticas de laboratorio. Avaliaranse cunha proba ou traballo na que os estudiantes poden usar o material docente da materia publicado no Campus Virtual da UDC. A nota desta proba, comprendida entre 0 e 10 puntos, a denominamos NL.

O exame oficial de cada oportunidade abarca todos os temas da materia.

Avaliarase cunha nota NPO ou NSO comprendida entre 0 e 10 puntos.

Previamente a cada oportunidade o alumnado pode elixir entre conservar ou renunciar ás notas NEC1, NEC2 e NEC3 de avaliación continua. Dita renuncia é a totalidade da avaliación continua. De tal xeito que a nota da acta calcularase cun dos

seguinte xeitos:

? Se se decide conservar as notas de avaliación continua. A nota da acta calcularase coma:

$0.15 \times NL + 0.2/3 \times (NEC1 + NEC2 + NEC3) + 0.65 \times NPO$ na primeira oportunidade

$0.15 \times NL + 0.2/3 \times (NEC1 + NEC2 + NEC3) + 0.65 \times NSO$ na segunda oportunidade.

? Se se decide renunciar ás notas de avaliación continua. A nota da acta calcularase coma:

$0.15 \times NL + 0.85 \times NPO$ na primera oportunidade,

$0.15 \times NL + 0.85 \times NSO$ na segunda oportunidade.

As condicións de avaliación da oportunidade adiantada consistirán na realización das prácticas de laboratorio e o exame final oficial de dita oportunidade. Deste xeito, a nota final calcularase coma:

$0.15 \times NL + 0.85 \times NOA$ na oportunidade adiantada.

Tódolos aspectos relacionados coa "dispensa académica", "dedicación ó estudio", "permanencia" e "fraude académico" rexiranse dacordo coa normativa académica vixente da UDC.

Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"> - Thomas, George B. (2010). Cálculo. Varias variables. México. Pearson. - Churchill, R. y Brown, J. (1987). Variable compleja y aplicaciones. Madrid: McGraw-Hill Interamericana - Marsden, J.E. (2008). Cálculo vectorial. Madrid. Pearson Educación. - Salas, Hille, Etgen (2003). Calculus (una y varias variables). Barcelona. Reverté - De Burgos, J. (2008). Cálculo infinitesimal de varias variables. Madrid. Mcgraw-Hill.
Bibliografía complementaria	<ul style="list-style-type: none"> - Purcell, E.J.; Varberg, D.; Rigdon, S.E. (2001). Cálculo. México. Prentice-Hall - Prieto Saéz, E.; Rodriguez e outros (1995). Matemáticas I. Economía y Empresa. 4000 pruebas de evaluación . Centro de Estudios Ramón Areces - García López, A. (2002). Cálculo II: Teoría y problemas de funciones de varias variables. Madrid. CLAGSA - Ladra, M, e outros (2003). Preguntas test de Álgebra Lineal y Cálculo Vectorial. Ferrol. E.U.Politécnica

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente



Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Alxebra/770G01006

Ecuacións Diferenciais/770G01011

Mecánica de Fluídos/770G01016

Fundamentos de Automática/770G01017

Fundamentos de Electrónica/770G01018

Observacións

<p> Estudo diario dos contidos tratados nas sesións de sesión maxistral, complementados co curso virtual e a bibliografía recomendada.</p><p>Resolución tanto dos exercicios propostos nas sesións presenciais como doutros atopados na bibliografía recomendada.</p><p>É recomendable o traballo en grupos reducidos, xa que a discusión entre os membros do mesmo axuda a resolver as distintas cuestións que se podan plantexar no estudo da asignatura.</p><p>Uso das horas de titoría do profesorado para resolver todo tipo de dúbihdas sobre os contidos da materia. </p> A entrega dos traballos documentais que se realicen nesta materia:-Solicitarase en formato virtual e/ou soporte informático.-Realizarase a través de Moodle, en formato dixital sen necesidade de imprimilos.Débese facer un uso sostible dos recursos e a prevención de impactos negativos sobre o medio natural.Facilitarase a plena integración do alumnado que por razóns físicas, sensoriais, psíquicas ou socioculturais, experimenten dificultades a un acceso axeitado, igualitario e proveitoso á vida universitaria.

(*)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