



Guía Docente			
Datos Identificativos			2021/22
Asignatura (*)	Matemáticas II	Código	611G02010
Titulación			
Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo
Grao	2º cuatrimestre	Primeiro	Formación básica
Idioma	CastelánGalego		
Modalidade docente	Presencial		
Prerrequisitos			
Departamento	Economía		
Coordinación	Lema Fernández, Carmen Socorro	Correo electrónico	carmen.lemaf@udc.es
Profesorado	Blanco Louro, Amalia Lema Fernández, Carmen Socorro Pereira Saez, María Jose Seijas Macías, José Antonio	Correo electrónico	amalia.blanco.louro@udc.es carmen.lemaf@udc.es maria.jose.pereira@udc.es antonio.smacias@udc.es
Web	moodle.udc.es		
Descripción xeral	<p>O obxectivo deste curso é presentar aos alumnos os conceptos básicos do cálculo diferencial en varias variables e a programación matemática, que serán necesarios para a aprendizaxe doutras disciplinas do grao e para a súa carreira futura. O estudiante deberá entender os conceptos básicos presentados e os resultados que os relacionan, e aplicar ese coñecemento de forma adecuada e rigorosa para resolver problemas prácticos. Farase unha énfase especial na aplicación dos contidos do curso a problemas de natureza económica e á interpretación dos resultados obtidos.</p> <p>Tamén se pretende axudar os alumnos a desenvolver habilidades xenéricas, como a capacidade de análise e síntese, a capacidade de razonamento lóxico, a capacidade de resolución de problemas, o pensamento crítico, a aprendizaxe independente, ou a capacidade de recuperar e utilizar información de varias fontes.</p>		
Plan de continxencia	<ol style="list-style-type: none">Modificacións no contidos Non se modifican os contidosMetodoloxías Todas as metodoloxías realizaranse de forma virtual, utilizando a aplicación Microsoft Teams. As sesións de Aula estarán gravadas nos correspondentes grupos de Microsoft Teams. En Moodle, una sesión de aula también estará disponible a todos los grupos de la materia.Mecanismos de atención personalizada ao alumnado Os mecanismos de atención personalizada al alumno son siempre de forma virtual. Para ello se utilizarán las herramientas disponibles: Microsoft Teams, E-mail, Moodle, o Atención Telefónica.Modificacións na avaliación Todas las pruebas previstas se realizarán de forma telemática (si no es posible su realización de forma presencial). Las pruebas podrían cambiar o su formato para adaptarse a su realización virtual. *Observaciones de evaluación: No escenario virtual la prueba final podría tener una parte evaluada mediante una prueba de respuesta múltiple. Podrá pedirse al estudiante que realice una defensa de la prueba escrita realizada. A no defensa de la prueba o una defensa no satisfactoria se le asignará una puntuación de cero en la prueba.Modificacións da bibliografía ou webgrafía La bibliografía básica está accesible como libro electrónico a través de la biblioteca. Todos los materiales de la materia estarán disponibles en Moodle.		

Competencias do título	
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe	
Resultados de aprendizaxe	Competencias do título



Identificar os conxuntos notábeis dun subconxunto de \mathbb{R}^n .	A8 A11		
Entender os conceptos básicos do espazo euclídeo \mathbb{R}^n .	A8 A11		
Determinar si un conxunto é aberto, pechado, acoutado, compacto e convexo.	A8 A11		
Entender o concepto de función de varias variábeis.	A8 A11		
Representar gráficamente o mapa de curvas de nivel de funcións reais de duas variábeis.	A8 A11		
Entender o concepto de función continua.	A8 A11		
Determinar si unha función é continua ou non.	A8 A11		
Identificar unha función linear.	A8 A11		
Identificar unha forma cuadrática.	A8 A11		
Clasificar unha forma cuadrática mediante o criterio dos menores principais e mediante autovalores	A8 A11		
Clasificar unha forma cuadrática restrinxida.	A8 A11		
Calcular e interpretar derivadas e elasticidades parciais.	A4 A8 A11	B1 B2 B5 B10	C1 C7
Obter o polinomio de Taylor dunha función.	A8 A11		
Obter as derivadas parciais dunha función composta.	A8 A11		
Aplicar o teorema de existencia para estudar cando unha ecuación define implícitamente unha función real.	A8 A11		
Obter as derivadas e elasticidades parciais da función implícita, e as interpretar.	A8 A11		
Estudiar a concavidade/convexidade dunha función.	A8 A11		
Formular problemas de programación matemática.	A3 A4 A6 A8 A9 A10 A11	B1 B2 B3 B4 B5 B10 B11	C1 C4 C5 C6 C7 C8
Distinguir entre óptimo local e global.	A8 A11		
Resolver de xeito gráfico un problema de optimización	A8 A11		B3
Estudiar a existencia de extremos globais empregando o teorema de Weierstrass.	A8 A11		



Obter os puntos críticos de funcións de variábel vectorial.	A8 A11		
Clasificar os puntos críticos aplicando as condicións de segundo orde.	A8 A11		
Determinar o carácter local ou global dos óptimos dun programa sen restricións.	A8 A11		
Plantexar problemas económicos como programas con restriccións de igualdade.	A8 A11		
Calcular os puntos críticos dun programa con restriccións de igualdade.	A8 A11		
Clasificar os puntos críticos e interpretar os multiplicadores de Lagrange.	A8 A11		
Determinar o carácter local ou global dos óptimos dun programa con restriccións de igualdade.	A8 A11		
Coñecer a estrutura e características xerais dun programa linear.	A8 A11		
Saber formular problemas económicos sinxelos mediante programas lineares	A3 A4 A8 A11 A12	B1 B2 B3 B4 B5	C1 C4 C6 C7 C8
Resolver programas lineares mediante o algoritmo do simplex.	A3 A4 A6 A8 A9 A11	B1 B2 B3 B4 B5 B10	C1 C4 C5 C6 C7 C8

Contidos		
Temas	Subtemas	
Tema 1. O espazo euclídeo IRn.	O espazo vectorial IRn. Producto escalar. Norma. Distancia. Conxuntos notábeis. Conxuntos abertos e pechados. Conxuntos compactos.	
Tema 2. Funcións de varias variábeis	Conceptos básicos. Representación gráfica de funcións reais. Curvas de nivel. Límite dunha función nun punto. Continuidade. Funcións lineares Formas cuadráticas. Clasificación. Formas cuadráticas restrinxidas.	
Tema 3. Derivación de funcións de varias variábeis.	Derivadas parciais. Derivadas parciais de orde superior. Clase ducha función Regra de Cadea. Teorema de Taylor. Teorema da función implícita.	
Tema 4. Convexidade de conxuntos e funcións.	Conxuntos convexos. Propiedades. Funcións convexas. Propiedades. Caracterización das funcións convexas de clase dúas.	



Tema 5. Introducción á programación matemática.	Formulación dun programa matemático. Óptimos locais e globais. Resolución Gráfica. Teoremas básicos de optimización
Tema 6. Programación sen restricións.	Condicións necesarias de primeiro orde. Condicións de segundo orde. O caso convexo. Análise de sensibilidade.
Tema 7. Programación con restricións de igualdade.	Formulación. Condicións necesarias de primeiro orde: o teorema de Lagrange. Condicións de segundo orde. O caso convexo. Análise de sensibilidade.
Tema 8. Programación linear.	Formulación dos programas lineares. Solucións básicas factíbeis. Teoremas fundamentais. O método do simplex.

Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Actividades iniciais	A6 A9 A12 C1	1	0	1
Proba de resposta múltiple	A10 B2 B3 B4	2	7	9
Proba mixta	A10 B2 B3 B4	3	15	18
Sesión maxistral	A3 A4 A8 A9 A11 A12 B1 B5 C6 C7	15	15	30
Seminario	B10 C4 C5 C8	2	4	6
Proba práctica	A8 A11 B1 B2 B3 B4 B5 C1	2	8	10
Solución de problemas	A6 B1	25	50	75
Atención personalizada		1	0	1

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

Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Actividades iniciais	Durará unha hora e será a presentación da materia.
Proba de respuesta múltiple	Haberá varias probas de respuesta múltiple (tipo test) ao longo do cuatrimestre. Estas probas constarán de diversas preguntas con varias respuestas das que só unha será verdadeira, relativas a conceptos teóricos e prácticos abordados nas clases de sesión maxistral, de solución de problemas e seminarios.
Proba mixta	Ao final do cuatrimestre haberá unha proba mixta (teórica e práctica). Esta proba será realizada na data oficial de evaluación que determine o centro para esta materia.
Sesión maxistral	Haberá un total de 15 horas de clase maxistral, que estará centrada na exposición dos contidos de carácter más teórico.
Seminario	Realizaranse varios seminarios con atención personalizada de carácter eminentemente práctico. Estos seminarios serán virtuales a través de la plataforma Microsoft Teams.
Proba práctica	Realizaranse varias probas prácticas ao longo del cuatrimestre. Estas probas constarán de una ou varias preguntas a las que se deberá contestar por escrito e justificando debidamente las respuestas.
Solución de problemas	Haberá un total de 25 horas de clase de solución de problemas, que consistirá en la exposición e realización de problemas de los contenidos prácticos de diferentes temas.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Solución de problemas Seminario	O estudiantado disporá das seguintes vías de comunicación: <ul style="list-style-type: none"> - Comunicación Asíncrona: <ul style="list-style-type: none"> -Plataforma Moodle (mediante o uso dos foros ou mensaxes directos). -Correo electrónico do profesorado. Para consultas asíncronas. - Comunicación Síncrona (Plataforma Microsoft Teams): <ul style="list-style-type: none"> -Titorías persoais nos horarios fixados polo profesorado da materia. -Seminarios (titorías de grupo). <p>Ademáis, tamén será posible a realización de titorías en datas e horas diferentes ás establecidas, previa solicitude por parte do estudiantado.</p>

Avaliación

Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Proba práctica	A8 A11 B1 B2 B3 B4 B5 C1	Haberá dúas probas presenciais de resolución de problemas, a súa ponderación na avaliación final é do 20% (2 puntos). Nesta proba valorarase especialmente a capacidade de razonamento do estudiantado.	20
Proba mixta	A10 B2 B3 B4	O exame final (presencial) suporá un 60% da cualificación final (6 puntos). Nesta proba valorarase: a comprensión e asimilación dos conceptos, a utilización de razonamentos axeitados, o bo uso da linguaaxe matemática e a destreza na formulación e resolución dos problemas.	60
Proba de resposta múltiple	A10 B2 B3 B4	Ao longo do curso haberá dúas probas de resposta múltiple (tipo test), a súa ponderación na avaliación final é do 20% (2 puntos)	20

Observacións avaliación



A) NORMATIVA DE AVALIACIÓN

1. Condicóns de realización dos exames e as probas, e identificación do estudiantado

a) Probas Presenciais: Durante a realización dos exames non se poderá ter acceso a ningún dispositivo que permita a comunicación co exterior e/ou o almacenamento de información. Poderá denegarse a entrada á aula do exame con este tipo de dispositivos. Non se admitirán os exames escritos con lapis. Os alumnos deberán identificarse mediante DNI ou equivalente para a realización das probas de avaliación.

b) Probas Virtuais: No caso de exames realizados de forma telemática, o estudiantado non poderá manter contacto con outras persoas e se poderá solicitar que active a súa cámara (ou a do seu móvil) e se identifique mediante o seu DNI ou equivalente.

2- Utilización de calculadora

As calculadoras que se poden utilizar non deben ter NINGUNHA das seguintes características: Posibilidade de transmitir dados, ser programábeis, pantalla gráfica, resolución de ecuacións, operacións con matrices, cálculo de determinantes, derivadas e/ou integrais, armazenaxe de datos alfanuméricos. Cando posua alguma destas características será retirada. Se durante o percurso da proba se constatase o uso de unha calculadora non permitida, adoptaranse as mesmas medidas que cando o estudiantado está copiando.

B) TIPOS DE CUALIFICACIÓN

1. Cualificación de non presentado

Otorgarase a cualificación de NON PRESENTADO ao estudiante que só participe en actividades de avaliación que teñan unha ponderación inferior ao 20% da cualificación final, con independencia da cualificación obtida

2. Estudiantado a tempo parcial (ou con dispensa de asistencia)

Será avaliado acorde as mesmas normas que o resto do estudiantado.

C) OPORTUNIDADES DE AVALIACIÓN

1. Primeira oportunidade

Avaliación continua

A avaliación continua consistirá na realización de dúas probas tipo test (proba de resposta múltiple) e a realización de dúas probas de resolución de problemas (proba práctica) na aula. A avaliación continua pondera un 40% do total da cualificación final.

Exame final

Realización dunha proba mixta. Pondera un 60% da cualificación final.

2. Segunda oportunidade

Avaliación continua

Queda sen valor a puntuación da avaliación continua (proba de respuesta múltiple e proba práctica) acadada na primeira oportunidade. A segunda oportunidade consta de unha reavaliación da proba de respuesta múltiple, mediante unha proba tipo test valorada no 20% da cualificación final e unha reavaliación da proba práctica mediante a resolución de exercicios análogos aos das probas de aula, valorada no 20% da cualificación final.

Exame final

Realización dunha proba mixta. Pondera un 60% da cualificación final.

3. Convocatoria adiantada: A cualificación final do estudiante que solicite a convocatoria adiantada será a obtida no exame presencial valorado sobre 10 puntos.

Fontes de información

Bibliografía básica

- K. Sydsæter, P. J. Hammond y P. Carvajal (2012). Matemáticas para el análisis económico . Madrid, Pearson



Bibliografía complementaria	<ul style="list-style-type: none">- E. Minguillón, I. Pérez Grasa y G. Jarne (2004). Matemáticas para la economía. Libro de ejercicios. Álgebra lineal y cálculo diferencial. Madrid, McGraw-Hill- I. Pérez Grasa, G. Jarne y E. Minguillón (1997). Matemáticas para la economía: álgebra lineal y cálculo diferencial . Madrid, McGraw-Hill- A. C. Chiang y K. Wainwright (2006). Métodos fundamentales de economía matemática . Madrid, McGraw-Hill- I. Pérez Grasa, G. Jarne y E. Minguillón (2001). Matemáticas para la economía: programación matemática y sistemas dinámicos . Madrid, McGraw-Hill- M. Hoy, J. Livernois, C. McKenna, R. Rees y T. Stengos (2001). Mathematics for economics. Cambridge, MA, The MIT Press- R. M. Barbolla, E. Cerdá y P. Sanz (2001). Optimización. Cuestiones, ejercicios y aplicaciones a la economía . Madrid, Prentice Hall- R. Caballero, S. Calderón, T. P. Galache, A. C. González, Mª. L. Rey y F. Ruiz (2000). Matemáticas aplicadas a la economía y la empresa. 434 ejercicios resueltos y comentados . Madrid, Pirámide
-----------------------------	---

Recomendacións

Materias que se recomienda ter cursado previamente

Matemáticas I/611G02009

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observacións

É aconsellábel ter superada a materia de Matemáticas I. O estudiante debe estar familiarizado cos conceptos e resultados fundamentais da álgebra linear (matrices, determinantes e sistemas de ecuacións lineares), e do cálculo diferencial dunha variábel (límite, continuidade, derivada, elasticidade, extremos, convexidade).

(*)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