



Guía Docente			
Datos Identificativos			2021/22
Asignatura (*)	Matemáticas II	Código	611G02010
Titulación	Grao en Administración e Dirección de Empresas		
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"><li>Modificacións no contidos Non se modifican os contidos</li><li>Metodoloxías 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.</li><li>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.</li><li>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.</li><li>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.</li></ol>		

Competencias do título	
Código	Competencias do título
A3	Valorar a partir dos rexistros relevantes de información a situación e previsible evolución dunha empresa.
A4	Emitir informes de asesoramiento sobre situación concretas de empresas e mercados.
A6	Identificar as fontes de información económica relevante e o seu contido.
A8	Derivar datos de información relevante imposible de recoñecer por non profesionais.



A9	Usar habitualmente a tecnoloxía da información e as comunicación en todo a seu desempeño profesional.
A10	Ler e comunicarse no ámbito profesional nun nivel básico en máis dun idioma, en especial en inglés
A11	Aplicar á análise dos problemas criterios profesionais baseados no manexo de instrumentos técnicos.
A12	Comunicarse con fluidez no seu contorno e traballar en equipo.
B1	CB1-Comprender coñecementos na área de estudo que parte da base da educación secundaria general, que apóiandose en libros de texto avanzados, inclúe tamén algúns aspectos que implican coñecementos procedentes da vanguarda do seu campo de estudo
B2	CB2-Saber aplicar os coñecementos ao seu traballo dunha forma profesional e posuír as competencias que adoitan desmostrarse por medio da elaboración e defensa de argumentos e a resolución de problemas dentro da súa área de traballo
B3	CB3-Saber reunir e interpretar datos relevantes da área de estudo para emitir xuízos que inclúan unha reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica ou ética.
B4	CB4-Transmitir información, ideas, problemas e solucións a un público tanto especializado como non especializado
B5	CB5-Desenvolver habilidades de aprendizaxe necesarias para emprender estudos posteriores cun alto grao de autonomía
B10	CG5-Respectar os dereitos fundamentais e de igualdade entre homes e mulleres, respectar a promoción dos Dereitos Humanos e os principios de igualdade de oportunidades, non discriminación e accesibilidade universal das persoas con minusvalidez.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.
C4	Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de analizar a realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar solucións baseadas no coñecemento e orientadas ao ben común.
C5	Entender a importancia da cultura emprendedora e coñecer os medios ao alcance das persoas emprendedoras.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse.
C7	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.

## 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 B10	B1 B2 B5 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 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 restriccións.	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 C8 B10



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 $\mathbb{R}^n$ .	<p>O espazo vectorial <math>\mathbb{R}^n</math>. Producto escalar. Norma. Distancia. Conxuntos notábeis. Conxuntos abertos e pechados. Conxuntos compactos.</p>		
Tema 2. Funcións de varias variábeis	<p>Conceptos básicos. Representación gráfica de funcións reais. Curvas de nivel. Límite dunha función nun punto. Continuidade. Funcións lineares Formas cuadráticas. Clasificación. Formas cuadráticas restrinxidas.</p>		
Tema 3. Derivación de funcións de varias variábeis.	<p>Derivadas parciais. Derivadas parciais de orde superior. Clase ducha función Regra de Cadea. Teorema de Taylor. Teorema da función implícita.</p>		
Tema 4. Convexidade de conxuntos e funcións.	<p>Conxuntos convexos. Propiedades. Funcións convexas. Propiedades. Caracterización das funcións convexas de clase dúas.</p>		
Tema 5. Introducción á programación matemática.	<p>Formulación dun programa matemático. Óptimos locais e globais. Resolución Gráfica. Teoremas básicos de optimización</p>		
Tema 6. Programación sen restricións.	<p>Condicións necesarias de primeiro orde. Condicións de segundo orde. O caso convexo. Análise de sensibilidade.</p>		
Tema 7. Programación con restricións de igualdade.	<p>Formulación. Condicións necesarias de primeiro orde: o teorema de Lagrange. Condicións de segundo orde. O caso convexo. Análise de sensibilidade.</p>		
Tema 8. Programación linear.	<p>Formulación dos programas lineares. Solucións básicas factíbeis. Teoremas fundamentais. O método do simplex.</p>		

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 prueba mixta (teórica e práctica). Esta prueba será realizada na fecha 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 contenidos de carácter más teórico.
Seminario	Realizanse varios seminarios con atención personalizada de carácter eminentemente práctico. Estos seminarios serán virtuales a través de la plataforma Microsoft Teams.
Proba práctica	Realizanse varias probas prácticas ao longo del cuatrimestre. Estas probas constarán de una o varias preguntas a las que se deberá contestar por escrito y justificando debidamente las respuestas.
Solución de problemas	Haberá un total de 25 horas de clase de solución de problemas, que consistirá en la exposición y realización de problemas de los contenidos prácticos de diferentes temas.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Solución de problemas	O estudiantado disporá das seguintes vías de comunicación: - Comunicación Asíncrona: -Plataforma Moodle (mediante el uso de los foros o mensajes directos). -Correo electrónico del profesorado. Para consultas asíncronas. - Comunicación Síncrona (Plataforma Microsoft Teams): -Tutorías personales en los horarios fijados por el profesorado de la materia. -Seminarios (tutorías de grupo).  Además, también será posible la realización de tutorías en fechas y horas diferentes a las establecidas, previa solicitud por parte del estudiantado.
Seminario	

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Proba práctica	A8 A11 B1 B2 B3 B4 B5 C1	Haberá dos pruebas presenciales de resolución de problemas, a su ponderación en la evaluación final es de 20% (2 puntos). En esta prueba valorarase especialmente a la capacidad de razonamiento del 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 linguaxe 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 respuesta múltiple (tipo test), a súa ponderación na avaliación final é de 20% (2 puntos)	20

#### Observacións avaliación

##### A) NORMATIVA DE AVALIACIÓN

1. Condicions 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, almacenaxe 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 respuesta múltiple) e a realización de dúas probas de resolución de problemas (proba práctica) na aula. A avaliación continua pondrá 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"><li>- E. Minguillón, I. Pérez Grasa y G. Jarne (2004). Matemáticas para la economía. Libro de ejercicios. Álgebra lineal y cálculo diferencial. Madrid, McGraw-Hill</li><li>- I. Pérez Grasa, G. Jarne y E. Minguillón (1997). Matemáticas para la economía: álgebra lineal y cálculo diferencial . Madrid, McGraw-Hill</li><li>- A. C. Chiang y K. Wainwright (2006). Métodos fundamentales de economía matemática . Madrid, McGraw-Hill</li><li>- I. Pérez Grasa, G. Jarne y E. Minguillón (2001). Matemáticas para la economía: programación matemática y sistemas dinámicos . Madrid, McGraw-Hill</li><li>- M. Hoy, J. Livernois, C. McKenna, R. Rees y T. Stengos (2001). Mathematics for economics. Cambridge, MA, The MIT Press</li><li>- R. M. Barbolla, E. Cerdá y P. Sanz (2001). Optimización. Cuestiones, ejercicios y aplicaciones a la economía . Madrid, Prentice Hall</li><li>- 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</li></ul>
-----------------------------	---

#### 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