



Guía Docente				
Datos Identificativos				2015/16
Asignatura (*)	Matemáticas II		Código	611G02010
Titulación	Grao en Administración e Dirección de Empresas			
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuatrimestre	Primeiro	Formación básica	6
Idioma	Castelán/Galego			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Economía Aplicada 2			
Coordinación	Gómez Suárez, Manuel Alberto		Correo electrónico	manuel.gomez@udc.es
Profesorado	Blanco Louro, Amalia Gómez Suárez, Manuel Alberto Lema Fernández, Carmen Socorro Saez Diaz, María Consuelo Seijas Macias, Jose Antonio		Correo electrónico	amalia.blanco.louro@udc.es manuel.gomez@udc.es carmen.lemaf@udc.es consuelo.saez@udc.es antonio.smacias@udc.es
Web	moebius.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>			

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 asesoramento sobre situación concretas de empresas e mercados.
A6	Identificar as fontes de información económica relevante e o seu contido.
A8	Derivar dos datos 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 estudio 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 estudio
B2	CB2-Saber aplicar os coñecementos ao seu traballo dunha forma profesional e posuír as competencias que adoitan desmostrase 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 estudio para emitir xuízos que inclúan unha reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica ou ética.
B4	CB4-Transmitir información, ideas, problemas e soluciones 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 soluciones 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		
Coñecer o concepto de límite dunha función nun punto.	A8 A11		
Calcular o límite dunha función nun punto.	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 cadrática.	A8 A11		
Clasificar unha forma cadrática mediante o criterio dos menores principais.	A8 A11		
Clasificar unha forma cadrática restrinxida.	A8 A11		
Calcular e interpretar derivadas e elasticidades parciais.	A4 A8 A11	B1 B2 B5 B10	C1 C7
Estudiar a diferenciabilidade dunha función de varias variábeis.	A8 A11		
Coñecer as relacións entre diferenciabilidade, derivabilidade e continuidade.	A8 A11		
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		
Coñecer o concepto de función homoxénea e determinar cando unha función é homoxénea.	A8 A11		
Estudiar a convexidade dun conxunto.	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	C1 C4 C5 C6 C7 C8
Distinguir entre óptimo local e global.	A8 A11		
Resolver de xeito gráfico programas matemáticos con dúas variábeis.	A8 A11		
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		
Plantear 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 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



Formular e interpretar o programa dual dun programa linear dado	A8		
	A11		

Contidos	
Temas	Subtemas
Tema 1. O espazo euclídeo IRn.	O espazo vectorial IRn. Producto escalar. Norma. Distancia. Conxuntos notábeis. Conxuntos abertos e fechados. Conxuntos compactos e convexos.
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 cadráticas. Clasificación. Formas cadráticas restrinxidas.
Tema 3. Diferenciabilidade de funcións de varias variábeis.	Derivadas parciais. Diferenciabilidade. Función de clase un. Teoremas relativos á diferenciación. A regra da cadea. Derivadas parciais de orden superior. Teorema de Taylor. Teorema da función implícita. Funcións homoxéneas. Teorema de Euler.
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. Teoremas fundamentais de optimización.
Tema 6. Programación sen restricións.	Condicións necesarias de primeiro orde. Condicións de segundo orde. O caso convexo.
Tema 7. Programación con restricións de igualdade.	Formulación. Condicións necesarias de primeiro orde: o teorema de Lagrange. Condicións de segundo orde. O caso convexo. Interpretación dos multiplicadores.
Tema 8. Programación linear.	Formulación dos programas lineares. Solucións básicas factíbeis. Teoremas fundamentais. O método do simplex. Determinación dunha solución básica factíbel inicial. Dualidade.

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 C7 C6	15	15	30
Seminario	B10 C4 C5 C8	2	4	6
Proba práctica	A11 A8 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 resposta múltiple	Haberá duas probas de resposta múltiple (tipo test). 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	Ó 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	O grupo será dividido en dous subgrupos. Realizaránse 2 seminarios dunha hora de duración.
Proba práctica	Realizaranse duas probas prácticas na aula.
Solución de problemas	Haberá un total de 25 horas de clase de solución de problemas, que consistirá na exposición e realización de problemas dos contidos prácticos dos diferentes temas.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Solución de problemas	Para a preparación das diferentes probas, o estudiante disporá das seguintes vías de comunicación co profesor: -Plataforma Moodle (mediante o uso dos foros ou mensaxes directos).
Seminario	-Correo electrónico do profesor. -Titorías persoais no despacho (no horario de titorías que se estableza). -Seminarios en grupo pequeno (titorías de grupo). Ademáis, tamén será posible a realización de titorías en datas e horas diferentes ás establecidas, previa solicitude por parte do estudiante.

Avaliación

Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Proba práctica	A11 A8 B1 B2 B3 B4 B5 C1	Haberá duas probas presenciais de resolución de problemas, e cada unha delas suporá un 10% da calificación final (1 punto). 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.	20
Proba mixta	A10 B2 B3 B4	O exame final (presencial) suporá un 50% da cualificación final (5 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.	50
Sesión maxistral	A3 A4 A8 A9 A11 A12 B1 B5 C7 C6	Valorarase a participación activa e a realización das actividades propostas para cada sesión.	4
Solución de problemas	A6 B1	Valorarase a participación activa e a realización das actividades propostas para cada sesión.	5



Seminario	B10 C4 C5 C8	Valorarase a participación activa e a realización das actividades propostas para cada sesión.	1
Proba de resposta múltiple	A10 B2 B3 B4	Haberá duas probas presenciais de resposta múltiple (tipo test). Cada unha de elles suporá un 10% da cualificación final (1 punto).	20

Observacións avaliación

A avaliación continua consistirá na valoración da participación activa e a realización das actividades propostas en cada sesión maxistral, práctica ou seminario (10%), a realización de dúas probas tipo test na aula (10% cada una) e a realización de dúas probas prácticas na aula (10% cada unha). A falta de asistencia non xustificada a máis de catro sesións de clase (maxistral, práctica ou seminario) dará lugar á pérdida da evaluación continua. Para cualificar unha falta de asistencia como xustificada ou non estaráse ao disposto no artigo 12, puntos 1 e 5, das Normas de avaliación, revisión e reclamación das cualificacións dos estudos de grao e mestrado universitarios.

En caso de comportamento irrespetuoso cos compañeiros ou co profesor, ou de uso de dispositivos electrónicos (tableta, ordenador, teléfono, ...) ou outro material para actividades non relacionadas coa clase, será requerido para que abandone a aula, e computarase como unha falta de asistencia non xustificada.

Otorgaráse 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. A estes efectos, no se terá en contra a valoración da asistencia activa e realización das actividades propostas para cada sesión.

Convocatoria adiada de decembro: A cualificación final do estudiantado que solicite a convocatoria adiantada de decembro será a suma ponderada da cualificación do exame final (70%) e a cualificación da avaliación continua acadada no ano académico 2014-2015 (30%)

Condicions de realización das exámes: Durante a realización dos exames non se poderá ter acceso a ningún dispositivo que permita a comunicación co exterior e/ou o almacenamiento de información. Poderá denegarse a entrada á aula do exame con este tipo de dispositivos. O alumno poderá utilizar unha calculadora científica non gráfica e non programable. Non se admitirán os exames escritos con lapis. Os alumnos deberán identificarse mediante DNI ou equivalente para a realización das probas de avaliación.

Plataforma virtual: Utilizaráse a plataforma Moodle, e consideraráse o uso da plataforma virtual de Matemáticas, MOEBIUS (<http://moebius.udc.es/>), o que será informado na aula.

Fontes de información

Bibliografía básica	- K. Sydsæter, P. J. Hammond y P. Carvajal (2012). Matemáticas para el análisis económico . Madrid, Pearson
Bibliografía complementaria	- A. C. Chiang y K. Wainwright (2006). Métodos fundamentales de economía matemática . Madrid, McGraw-Hill - M. Hoy, J. Livernois, C. McKenna, R. Rees y T. Stengos (2001). Mathematics for economics. Cambridge, MA, The MIT Press - 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 - I. Pérez Grasa, G. Jarne y E. Minguillón (2001). Matemáticas para la economía: programación matemática y sistemas dinámicos . Madrid, McGraw-Hill - 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 - R. M. Barbolla, E. Cerdá y P. Sanz (2001). Optimización. Cuestiones, ejercicios y aplicaciones a la economía . Madrid, Prentice Hall

Recomendacións

Materias que se recomenda 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