		Guía D	ocente			
Datos Identificativos						2015/16
Asignatura (*)	Matemáticas II Código			611G01010		
Titulación						
		Descr	iptores			
Ciclo	Período	Cu	rso		Tipo	Créditos
Grao	2º cuadrimestre	Prin	neiro	Fo	rmación básica	6
Idioma	Castelán		·			
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Economía Aplicada 2					
Coordinación	Pedreira Andrade, Luis Pedro Correo electrónico luis.pedreira@udc.es			c.es		
Profesorado	Pedreira Andrade, Luis Pedro Correo electrónico luis.p			luis.pedreira@ud	c.es	
Web						
Descrición xeral	El objetivo de esta materia es int	roducir al estud	liante en los fund	damento	os del cálculo difer	encial de varias variables y la
	programación matemática, que s	erán necesario	s para el aprend	lizaje de	l resto de las mate	erias del grado y para su futuro
	profesional. El estudiante deberá	comprender lo	os conceptos bás	sicos pre	esentados y los res	sultados que los relacionan, y
	aplicar correctamente y con rigor	estos conocim	ientos para la re	soluciór	n práctica de probl	emas. Se hará un énfasis
	especial en la aplicación de los contenidos del curso a problemas de naturaleza económica y en la interpretación de los resultados obtenidos.					a y en la interpretación de los
	Además, se pretende ayudar al estudiante a desarrollar competencias genéricas tales como la capacidad de análisis y					no la capacidad de análisis y
	síntesis, capacidad de razonamiento lógico, capacidad de resolución de problemas, espíritu crítico, aprendizaje autónomo,					tu crítico, aprendizaje autónomo,
	o la habilidad para buscar y utilizar información procedente de distintas fuentes.					

Competencias do título			
Código	Competencias do título		

Resultados da aprendizaxe				
Resultados de aprendizaxe		Competencias do		
		título		
Saber los conceptos básicos del espacio euclídeo IRn		B1	C1	
	A5	B2	C4	
	A7	В3	C5	
	A9	B4	C6	
	A10	B5	C7	
	A11	В6	C8	
	A12	B7		
	A13	B8		
		В9		
Identificar los conjuntos notables de un subconjunto de IRn	A2			
Determinar si un conjunto es abierto, cerrado, acotado, compacto y convexo	A2			
Saber el concepto de funcion de varias variables	A2			
	A3			
Representar gráficamente el mapa de curvas de nivel de funciones reales de dos variables	A2			
Conocer el concepto de límite de una función en un punto y saber calcular límites	A2			
	A3			
Concepto de continuidad	A2			
	A3			
Estudiar la existencia de extremos globales utilizando el teorema de Weierstrass	A2			

Calcular derivadas y elasticidades parciales e interpretarlas	A2	
	А3	
Estudiar la diferenciabilidad de una función de varias variables	A2	
	А3	
Conocer las relaciones entre diferenciabilidad, derivabilidad y continuidad	A2	
	А3	
Obtener las derivadas parciales de una función compuesta	A2	
Obtener los polinomios de Taylor de grado uno y dos para aproximar el valor de una función en el entorno de un punto	A2	
Aplicar el teorema de existencia para estudiar cuando una ecuación define implícitamente una función real	A2	
Obtener las derivadas y elasticidades parciales de la función implícita e intrepretarlas	A2	
Conocer el concepto de función homogénea y determinar cuándo una función es homogénea	A2	
	А3	
Identificar una forma cuadrática	A2	
	A3	
Clasificar una forma cuadrática mediante el criterio de los menores principales	A2	
Clasificar una forma cuadrática restringida	A2	
Estudiar la convexidad de un conjunto	A2	
	A3	
Estudiar la concavidad/convexidad de una función	A2	
Obtener los puntos críticos de funciones de variable vectorial	A2	
	A3	
Clasificar los puntos críticos aplicando las condiciones de segundo orden o mediante un estudio local	A2	
	A3	
Determinar el carácter local o global de los óptimos de un programa sin restricciones	A2	
Realizar el análisis de sensibilidad de los resultados	A2	
Plantear problemas económicos como programas con restricciones de igualdad	A2	
	A3	
Calcular los puntos críticos de un programa con restricciones de igualdad	A2	
	A3	
Clasificar los puntos críticos e interpretar los multiplicadores de Lagrange	A2	
	A3	
Determinar el carácter local o global de los óptimos de un programa con restricciones de igualdad	A2	
Entender el concepto de ecuación diferenciall ordinaria	A2	
Resolver ecuaciones diferenciales de primer orden	A2	
Representar y analizar el diagrama de fases de una ecuación diferencial ordinaria	A2	
Calcular el estado estacionario de una ecuación diferencial ordinaria	A2	
Estudiar la estabilidad del estado estacionario de una ecuación diferencial ordinaria	A2	
	А3	
	A4	

Contidos				
Temas	Subtemas			
Tema 1. El espacio euclídeo n-dimensional	Producto escalar. Norma. Distancia.			
	Conjuntos notables.			
	Conjuntos abiertos y cerrados.			
	Conjuntos compactos y convexos.			
Tema 2. Límites y continuidad de funciones de varias	Conceptos básicos.			
variables	Representación gráfica de funciones reales. Curvas de nivel.			
	Límite de una función en un punto. Álgebra de límites.			
	Continuidad. Propiedades de las funciones continuas.			

Tema 3. Diferenciabilidad de funciones de varias variables	Derivadas parciales.
	Diferenciabilidad. Función de clase uno.
	Teoremas relativos a la diferenciación. La regla de la cadena.
	Derivadas parciales de orden superior. Teorema de Taylor.
	Teorema de la función implícita.
	Funciones homogéneas. Teorema de Euler.
Tema 4. Formas cuadráticas	Formas cuadráticas. Clasificación.
	Formas cuadráticas restringidas.
Tema 5. Convexidad de conjuntos y funciones	Conjuntos convexos. Propiedades.
	Funciones convexas. Propiedades.
	Caracterización de las funciones convexas diferenciables.
Tema 6. Programación sin restricciones	Extremos locales y globales.
	Condiciones necesarias de primer orden.
	El caso convexo.
	Condiciones de segundo orden.
	Análisis de sensibilidad
Tema 7. Programación con restricciones de igualdad	Planteamiento.
	Condiciones necesarias de primer orden: el teorema de Lagrange.
	El caso convexo.
	Condiciones de segundo orden.
	Análisis de sensibilidad.
Tema 8. Introducción a las ecuaciones diferenciales	Ecuaciones diferenciales
	Ecuación diferencial en variables separadas
	Ecuación diferencial homogénea y reducible a homogénea
	Ecuaciones diferenciales exactas
	Ecuaciones diferenciales lineales

	Planificaci	ón		
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Actividades iniciais	A2 A3 A4 A5 A7 A9	1	0	1
Sesión maxistral	A2 A3 A4 A5 A7 A9	17	17	34
Solución de problemas	A2 A3 A4 A5 A7 A9	21	42	63
	A10 A11 A12 A13 B2			
	B1 B3 B4 B5 B6 B7			
	B8 B9 C1 C4 C5 C6			
	C7 C8			
Lecturas	A2 A3 A4 A5 A7 A9	0	9	9
Traballos tutelados	A2 A3 A4 A5 A7 A9	0	6	6
Seminario	A2 A3 A4 A5 A7 A9	4	4	8
Proba de resposta múltiple	A2 A3 A4 A5 A7 A9	4	12	16
Proba mixta	A2 A3 A4 A5 A7 A9	3	9	12
Atención personalizada		1	0	1
*Os datos que aparecen na táboa de planific	ación son de carácter orienta	tivo, considerando a h	eteroxeneidade do alum	nado

Metodoloxías				
Metodoloxías	Descrición			
Actividades iniciais	Durará una hora y será la presentación de la materia			

Sesión maxistral	Habrá un total de 17 horas de clase magistral, que estará centrada en la exposición de los contenidos de carácter más
	teórico.
Solución de	En total habrá 21 horas de solución de problemas, que consistirán en la exposición y realización de los contenidos prácticos
problemas	de los diferentes temas, tanto por parte del profesor, como del alumno. Al menos cada alumno deberá salir dos veces a
	realizar estos ejercicios, uno de cálculo diferencial y otro de programación matemática.
Lecturas	Esta actividad se refiere al trabajo de estudio y preparación, por parte del estudiante, de la materia para su posterior
	evaluación. No será una actividad presencial.
Traballos tutelados	Consistirán en la realización por parte del estudiante de diversos ejercicios, que se articularán en dos boletines (uno de
	cálculo diferencial y otro de programación matemática), que tendrán que entregar para su corrección y calificación.
Seminario	Se realizarán dos seminarios de dos horas de duración, uno antes de cada una de las dos pruebas de respuesta múltiple.
	Serán sesiones para resolver de forma colectiva las dudas o dificultades que puedan surgir con la materia correspondiente a
	cada una de las pruebas, tanto a nivel teórico como de ejercicios prácticos.
Proba de resposta	Habrá dos pruebas de respuesta múltiple. Estas pruebas estarán constituídas por preguntas relativas a conceptos teóricos y
múltiple	prácticos abordados en las clases de sesión magistral y de solución de problemas. El que supere estas pruebas no tendrá
	que realizar la prueba mixta .
Proba mixta	Al final del cuatrimestre habrá una prueba mixta (teórica y práctica). Esta prueba será realizada en función de la fecha oficial
	de evaluación que determine el centro para esta materia.

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición
Traballos tutelados	Para la preparación de las diferentes pruebas, el estudiante dispondrá de los siguientes medios de comunicación con el
Proba mixta	profesor:
Proba de resposta	- Plataforma Moodle (mediante el uso de los foros o los mensajes directos).
múltiple	- Correo electrónico del profesor.
_ecturas	-Seminarios (tutorías de grupo).
	-Tutorías personales en el despacho (en el horario de tutorías que se establezca).
	Además, también será posible la realización de tutorías en fechas y horas diferentes a las establecidas, previa solicitud po
	parte del estudiante.

		Avaliación	
Metodoloxías	Competencias	Descrición	Cualificación
Traballos tutelados	A2 A3 A4 A5 A7 A9	Cada uno de los dos boletines (de cálculo diferencial y de programación matemática) supondrá un 5% de la calificación global. La asistencia a clase puntuará un 5%.	15
Solución de	A2 A3 A4 A5 A7 A9	Las llamadas en las clases prácticas supondrán un 15% de la calificación global.	15
problemas	A10 A11 A12 A13 B2		
	B1 B3 B4 B5 B6 B7		
	B8 B9 C1 C4 C5 C6		
	C7 C8		
Proba mixta	A2 A3 A4 A5 A7 A9	La prueba mixta la realizarán los alumnos que no hayan superado las otras pruebas.	0
		El examen final supondrá un 70% de las calificación final (7 puntos). Constará de una	
		parte de cálculo diferencial (aproximadamente el 50%) y otra de programación	
		matemática (aproximadamente el 50%). Para poder superar esta prueba será	
		necesario alcanzar en cada parte al menos un 25% de su valoración. En ella se	
		valorará: la comprensión y asimilación de los conceptos, la utilización de	
		razonamientos adecuados, el buen uso del lenguaje matemático y la destreza en el	
		planteamiento y resolución de los problemas.	

Proba de resposta	A2 A3 A4 A5 A7 A9	Habrá dos pruebas de respuesta múltiple, una prueba de cálculo diferencial y otra de	70
múltiple		programación matemática. Cada una de ellas supondrá un 35% de la calificación	
		global. Para superar estas pruebas, el alumno deberá alcanzar en cada una al menos	
		un 25% de su valoración.	

Observacións avaliación

Convocatoria adelantada a Diciembre: Para los alumnos que se presenten a la convocatoria adelantada de Diciembre, el examen tendrá una ponderación del 70% y la calificación obtenida en la evaluación continua del año académico 2013-2014 una ponderación del 30%

Fontes de información		
Bibliografía básica	F. J. Martínez Estudillo (2005). Introducción a las matemáticas para la economía. Bilbao, Desclée De Brouwer	
	- K, Sydsaeter y P.J. Hammond (1996). Matemáticas para el análisis económico. Madrid, Prentice Hall	
Bibliografía complementaria	- A.C. Chiang y K. Waomwroght (2006). Métodos fundamentales de economía matemática. Madrid, McGraw-Hill	
	- E. Minguillon, 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 aplicada a la	
	economía y a la empresa. 434 ejercicios reueltos y comentados. Madrid, Piramide	
	- R. M. Barbolla, E. Cerdá y P. Sanz (2001). Optimización. Cuestiones, ejercicios y aplicaciones a la economía.	
	Madrid, Prentice Hall	
	- J. Baldani, J. Bradfield y R.W. Turner (2005). Mathematical Economics. 2ª Edición. South Western, Thomson	
	- A. Camara, R. Garrido y P. Tolmos (2002). Problemas resueltos de matemáticas para la economía y la empresa.	
	Madrid, Piramide	

	Recomendacións
	Materias que se recomenda ter cursado previamente
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente
	Materias que continúan o temario
Matemáticas I/611G01009	
	Observacións
Es conveniente haber superado la m	ateria de Matemáticas I. Hay que estar familiarizado con los conceptos y resultados fundamentales del álgebra.

Es conveniente haber superado la materia de Matemáticas I. Hay que estar familiarizado con los conceptos y resultados fundamentales del álgebra líneal (matrices, determinantes y sistemas de ecuaciones lineales), y del cálculo diferencial de una variable (límite, continuidad, derivada, elasticidad, extremos, convexidad).

Algunos enlaces web de interés son:

P.Dawkins (2003-2009), Paul's online math notes. http://tutorial.math.lamar.edu/

M.J. Osborne (1997-2003), Mathematical methods for economic theory: a tutorial. http://www.economics.utoronto.ca/osborne/MathTutorial/

(*)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