		Guía D	ocente		
Datos Identificativos					2016/17
Asignatura (*)	Matemáticas I			Código	611G01009
Titulación	Grao en Economía				'
		Descr	iptores		
Ciclo	Período	Cu	rso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuadrimestre	Prin	neiro	Formación básica	6
Idioma	Castelán		'		<u>'</u>
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Economía Aplicada 2				
Coordinación	Rey Miguez, Fernando Correo electrónico fernando.rey.mig			uez@udc.es	
Profesorado	Rey Miguez, Fernando Correo electróni		Correo electrónico	fernando.rey.miguez@udc.es	
Web	moebius.udc.es				
Descrición xeral	El objetivo de esta materia es intr	roducir al estuc	diante en los fundamer	ntos del cálculo dife	rencial e integral de una variable
	y el álgebra lineal que serán nece	esarios para el	aprendizaje del resto	de las materias del	grado y para su futuro
	profesional.				
	El estudiante deberá comprender los conceptos básicos presentados y los resultados que los relacionan, y aplicar				
	correctamente y con rigor estos conocimientos para la resolución práctica de problemas.				
	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.				
	Además, se pretende ayudar al estudiante a desarrollar competencias genéricas tales como la capacidad de análisis y				
	síntesis, capacidad de razonamie	ento lógico, cap	pacidad de resolución	de problemas, espí	ritu crítico, aprendizaje autónomo,
	o la habilidad para buscar y utilizar información procedente de distintas fuentes.				
	También se familiarizará con el manejo de herramientas informáticas.				

	Competencias / Resultados do título
Código	Competencias / Resultados do título
А3	CE3-Aportar racionalidade á análise e á descripción de calquera aspecto da realidade económica.
A4	CE4-Avaliar consecuencias e distintas alternativas de acción e seleccionar as mellores, dados os obxectivos.
A5	CE5-Emitir informes de asesoramento sobre situación concretas da economía (internacional, nacional ou rexional) ou de sectores da mesma.
A7	CE7-Identificar as fontes de información económica relevante e o seu contido.
A9	CE9-Derivar dos datos información relevante imposible de recoñecer por non profesionais.
A10	CE10-Usar habitualmente a tecnoloxía da información e as comunicación en todo a seu desempeño profesional.
A11	CE11Leer e comunicarse no ámbito profesional en máis dun idioma, en especial en inglés.
A12	CE12-Aplicar á análise dos problemas criterios profesionais baseados no manexo de instrumentos técnicos.
B1	CB1 - Que os estudantes demostren posuir e comprender coñecementos nun área de estudo que parte da base da educación secundaria
	xeral, e que soe encontrar nun nivel que, ainda que se apoia en libros de texto avanzados, inclue tamén algúns aspectos que implican
	coñecementos procedentes da vangarda do seu campo de estudo.
B2	CB2 - Que os estudantes saiban aplicar os seus coñecementos ó seu traballo ou vocación dun xeito profesional e posúan as
	competencias que se demostran por medio da elaboración e defensa de argumentos e a resolución de problemas dentro da su entorna
	de traballo.
В3	CB3 - Que os estudantes teñan a capacidade de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro da su área de estudo) para
	emitir xuizos que inclúan unha reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica ou ética
B4	CB4 - Que os estudantes poidan transmitir información, ideas, problemas e solucións a un público tanto especializado como non
	especializado
B5	CB5 - Que os estudantes desenvolvesen aquelas habilidades de aprendizaxe necesarias para emprender estudos posteriores cun alto
	grao de autonomía

B6	CG1- Que os estudantes formados se convertan en profesionais capaces de analizar, reflexionar e intervir sobre os diferentes elementos
	que constitúen un sistema económico
B7	CG2 - Que os estudantes coñezan o funcionamento e as consecuencias dos sistemas económicos, as distintas alternativas de asignación
	de recursos, acumulación de riqueza e distribución da renda e estean en condicións de contribuír ao seu bo funcionamento e mellora
B8	CG3 -Que os estudantes sexan capaces de identificar e anticipar os problemas económicos relevantes, identificar alternativas de
	resolución, seleccionar as máis axeitadas e avaliar os resultados aos que conduce.
В9	CG4 -Que os estudantes respecten os dereitos fundamentais e de igualdade de oportunidades, non discriminación e accesibilidade
	universal das persoas con minusvalidez.
C1	CT1-Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e
	para a aprendizaxe ao longo da súa vida.
C4	CT2-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	CT3-Entender a importancia da cultura emprendedora e coñecer os medios ao alcance das persoas emprendedoras.
C6	CT4-Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.
C7	CT5-Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.
C8	CT6-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	Con	Competencias /		
	Result	ados d	o título	
Calcular la suma de los términos de una progresión	A4			
	A9			
Saber los conceptos básicos de la recta real	A3	B1	C1	
	A5	B2	C6	
	A7	В3	C7	
	A10	B4		
	A11	B5		
		В6		
		B7		
		B8		
		В9		
Conocer las caracterísiticas básicas de una función	A3		C4	
	A9		C8	
Conocer las funciones elementales	A3		C8	
	A9			
Conocer y calcular el concepto de límite de una función en un punto	A3		СЗ	
	A9		C4	
	A12			
Concepto de continuidad	A3			
Aplicación del Teorema de Bolzano para determinar la solución de una ecuación	A4		C4	
	A12		C5	
Concepto de derivada y elasticidad	A3		C4	
	A4		C5	
	A9			
Obtención do Polinomio de Taylor. Aproximación de una función en un punto	A9			
	A12			

Cálcular los extremos de una función	A4	C4
	A9	C5
	A12	
Representación gráfica de funciones reales de variable real	A9	
	A12	
Concepto de integral de Riemann en una variable	A3	
Saber calcular integrales indefinidas, definidas e impropias	A9	
	A12	
Entender el concepto de matriz y saber operar con ellas	A3	C4
		C8
Calcular el rango de una matriz y la matriz inversa	A3	
	A9	
Calcular o determinante de una matriz y sus aplicaciones	A3	
	A9	
Conocer la estructura y características de un sistema de ecuaciones lineales.	A3	
Discutir y resolver sistemas de ecuaciones lineales	A3	
	A9	

	Contidos
Temas	Subtemas
Tema 1. Introducción a las funciones reales de variable real	Sucesión de números reales.
La recta real.	Progresiones.
	Función real de variable real. Propiedades.
	Funciones elementales
Tema 2. Límites y continuidad de funciones reales de variable	Límites infinitos y límites en el infinito.
real Límite de una función en un punto. Propiedades.	Álgebra de límites.
	Continuidad y discontinuidad. Tipos de discontinuidad. Propiedades de las funciones
	continuas
Tema 3. Diferenciabilidad de funciones reales de variable real	Derivada de una función real de variable real.
	Cálculo de derivadas.
	Elasticidad.
	Diferencial de una función real de variable real. Teoremas fundamentales del cálculo
	diferencial. Extremos relativos.
	Derivadas de orden superior al primero.
	Teorema de Taylor.
	Concavidad y convexidad.
	Puntos de inflexión.
	Representación gráfica de funciones reales de variable real
Tema 4. Integral de Riemann de una función real de variable	Concepto y construcción.
real	Condiciones de integrabilidad.
	Teoremas fundamentales del cálculo integral.
	Cálculo de primitivas.
	Integrales impropias.
Tema 5. Matrices	Conceptos básicos.
	Operaciones con matrices.
	Rango de una matriz.
	Matrices inversibles.

Tema 6. Determinantes	Determinante de una matriz. Propiedades.
	Desarrollo de un determinante.
	Matriz inversa.
	Rango de una matriz por menores.
Tema 7. Sistemas de ecuaciones lineales	Definiciones básicas.
	Teorema de Rouché Frobenius.
	Método de Gauss.
	Regla de Cramer.

	Planificació	n		
Metodoloxías / probas	Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais
	Resultados	(presenciais e	autónomo	
		virtuais)		
Actividades iniciais	B1	1	0	1
Lecturas	A3 A7	0	5	5
Sesión maxistral	A4 A11 A12 B2 B1 B4	17	17	34
	B5 B6 B7 B8 B9 C1			
	C3 C5 C6 C7			
Traballos tutelados	A3 A9 C8	3	6	9
Solución de problemas	A4 A5 A10 B7 B8 C4	25	50	75
Proba de resposta múltiple	A4	3	9	12
Proba mixta	B3	2	8	10
Atención personalizada		4	0	4

Metodoloxías
Descrición
Durará una hora y será la presentación de la materia
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.
Esta parte de la docencia estará centrada en la exposición de los contenidos teóricos.
Consistirán en la realización por parte del estudiante de diversos ejercicios, que se articularán en boletines personalizados.
Será obligatorio entregarlos en los plazos indicados.
Consistirá en la exposición y realización de los contenidos prácticos de los diferentes temas, con participación por parte del
alumnado.
Habrá pruebas de respuesta múltiple (tipo test). Estas pruebas estarán constituídas por preguntas con varias respuestas de
las que sólo una será verdadera, relativas a conceptos teóricos y prácticos abordados en las clases de sesión magistral y de
solución de problemas
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

Solución de	Para la preparación de las diferentes pruebas, el estudiante dispondrá de los siguientes medios de comunicación con el
problemas	profesor:
Proba mixta	
Traballos tutelados	- Tutorías personales en el despacho (en el horario de tutorías que se establezca)
Proba de resposta	
múltiple	- Correo electrónico del profesor
	Además, también será posible la realización de tutorías en fechas y horas diferentes a las establecidas, previa solicitud por
	parte del estudiante

		Avaliación	
Metodoloxías	Competencias / Descrición		Cualificació
	Resultados		
Proba mixta	В3	Su repercusión en la evaluación final será del 60%	60
Traballos tutelados	A3 A9 C8	Su repercusión en la evaluación final es del 10%.	10
		Se computará solo si la asistencia a las horas presenciales es de al menos el 2/3 del	
		total.	
		Podrá exigirse su defensa.	
		El alumno que haya alcanzado la asistencia en algún curso anterior al 2016-2017,	
		podrá solicitar que se le reconozca para el curso actual.	
Proba de resposta	A4	Su repercusión en la evaluación final es del 30%. Podrán sustituirse por pruebas	30
múltiple		escritas.	

## Observacións avaliación

No presentado: Se otorgará esta calificación al estudiante que solo participe en actividades de evaluación que tengan una ponderación inferior al 20% de la calificación final, con independencia de la calificaciónobtenida.

Condiciones de realización de los exámenes: Durante la realización de los exámenes no se podrá teneracceso a ningún dispositivo que permita la comunicación con el exterior y/o el almacenamiento deinformación. Podrá denegarse la entrada al aula del examen con este tipo de dispositivos. Plataforma virtual: Para seguir la asignatura será necesario utilizar la plataforma del departamentoMoebius (http://moebius.udc.es). Para ello a cada estudiante se le facilitará un nombre de usuario ycontraseña personales al comienzo del curso. La información necesaria para acceder a la plataformavirtual con estas credenciales se encuentra en http://moebius.udc.es. En dicha plataforma virtual estarándisponibles todos los materiales de la asignatura: resúmenes de los temas, diapositivas de laspresentaciones, ejercicios, calificaciones de las pruebas de evaluación,etc. Además, los estudiantesdeberán emplear esta plataforma para descargar los boletines de ejercicios personalizados que habrán deresolver y entregar antes de la fecha programada.

Estos criterios se emplearán tanto en la primera como en la segunda oportunidad.

Para la convocatoria adelantada se realizará un examen con un valor del 100%

Los alumnos con dedicación parcial se evaluarán con los mismos criterios que con los de tiempo completo.

Fontes de información



## Bibliografía básica

- P. Alegre, C. Badía, F. J. Ortí, C. Rodón, J. B. Sáez, T. Sancho, J. Tarrío y A. Terceño (1990). Ejercicios resueltos de matemáticas empresariales 1 . AC, Madrid
- P. Alegre y otros (1995). Matemáticas empresariales . AC, Madrid
- R. Caballero, S. Calderón, T. P. Galache, A. C. González, Mª. L. (2000). Matemáticas aplicadas a la economía y la empresa. 434 ejercicios resueltos y. Pirámide, Madrid
- Calvo, M. E. Y Otros (2003). Problemas resueltos de matemáticas aplicadas a la economía y la empresa. Ed. AC. Madrid
- Galan, F.J. Y Otros (2001). Matemáticas para la economía y la empresa Ejercicios resueltos. Ed. AC. Madrid
- F. M. Guerrero y M. J. Vázquez, eds. (1998). Manual de álgebra lineal para la economía y la empresa . Pirámide, Madrid
- Jarne, G.; Pérez-Grasa, I. Y Minguillón E (1997). Matemáticas para la economía. Álgebra lineal y cálculo diferencial. McGraw-Hill, Madrid
- E. Minguillón, I. Pérez Grasa y G. Jarne (2004). Matemáticas para la economía. Libro de ejercicios. Álgebra lineal y cálculo diferencial . McGraw-Hill, Madrid
- J. Rodríguez Ruiz (2003). Matemáticas para la economía y la Empresa Vol I. Madrid, Ediciones Académicas
- J. Rodríguez Ruiz (2003). Matemáticas para la economía y la Empresa vol. II . Madrid, Ediciones Académicas
- K. SydK. Sydsaeter y P. J. Hammond (1996). Matemáticas para el análisis económico. Prentice Hall, Madrid
   k. SydK. Sydsaeter y P. J. Hammond (1996). Matemáticas para el análisis económico. Prentice Hall, Madrid

Bibliografía complementaria

## Recomendacións Materias que se recomenda ter cursado previamente Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

## Observacións

CONOCIMIENTOS PREVIOS: El alumno debería tener conocimientos básicos relativos a Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales I y II del Bachillerato de Humanidades y Ciencias Sociales, en particular, cálculo diferencial en una variable (funciones elementales, límites, continuidad, derivadas, extremos, convexidad, representación gráfica) y álgebra lineal (matrices, método de Gauss, sistemas de ecuaciones lineales)En la red puede encontrar ayuda para ponerse al día de esos temas. Algunos enlaces en los que puedesrecordar los contenidos y las competencias son:?Ministerio de Educación, Política Social y Deporte http://descartes.cnice.mec.es/descartes2/previas\_web/index.html (2008), Proyecto DESCARTES.? A. González Pareja, S. Calderón, R. Hidalgo, M. Luque, R. Porto y M. Lafuente (2001), Aspectos básicos de Matemáticas para la Economía: Un texto virtual y abierto. http://eco-mat.ccee.uma.es/libro/libro.htm? & amp;amp;nbsp;G. Jarne, E. Minguillón y T. Zabal (2009), Curso básico de Matemáticas para estudiantes de Económicas y Empresariales. www.unizar.es/aragon\_tresOtros enlaces de interés:P. Dawkins (2003-2009), Paul?s online math notes. http://tutorial.math.lamar.edu/M. for economic J. Osborne (1997-2003), Mathematical methods http://www.economics.utoronto.ca/osborne/MathTutorial/ Escuela de Matemática, Instituto linea/MATEGENERAL/index.htm

(\*)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