		Guía D	ocente			
	Datos Iden	ntificativos				2017/18
Asignatura (*)	Matemáticas I Código			650G01004		
Titulación						'
		Descri	ptores			
Ciclo	Período	Cu	rso		Tipo	Créditos
Grao	1º cuadrimestre	Prim	neiro	For	mación básica	6
Idioma	CastelánGalego					
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Economía					
Coordinación	Sanchez Quinza-Torroja, Juan Manuel Correo electrónico j.quinza-torroja@udc.es			udc.es		
Profesorado	Pedreira Andrade, Luis Pedro		Correo electrónico luis.pedreira@udc.es		c.es	
	Sanchez Quinza-Torroja, Juan N	Manuel	j.quinza-torroja@udc.es		udc.es	
Web	moebius.udc.es					
Descrición xeral	El objetivo de esta materia es in	troducir al estud	liante en los fund	amentos	s del cálculo difere	encial e integral de una variable
	y el álgebra lineal que serán nec	cesarios para el	aprendizaje del r	esto de	las materias del g	rado 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, s	se pretende ayu	dar al estudiante	a desar	rollar competencia	as genéricas tales como la
	capacidad de análisis y síntesis,	capacidad de r	azonamiento lógi	co, capa	acidad de resoluci	ón de problemas, espíritu crítico,
	aprendizaje autónomo, o la habi	lidad para busca	ar y utilizar inform	nación p	rocedente de disti	ntas fuentes. También se
	familiarizará con el manejo de he	erramientas info	rmáticas.			

	Competencias / Resultados do título		
Código	Competencias / Resultados do título		

Resultados da aprendizaxe				
Resultados de aprendizaxe		Competencias /		
	Resul	Resultados do títul		
Saber los conceptos básicos de la recta real.	A1	B1	C1	
	A2	B2	C2	
	A3	В3	СЗ	
	A4	B4	C4	
	A5	B5	C5	
	A6	B6	C6	
	A8	B7	C7	
	A9	B8	C8	
	A11	B9		
	A12	B10		
	A21	B11		
		B12		
		B13		
		B14		
Saber las características básicas de una función.	A21			
Conocer las funciones elementales.	A1			
	A21			
Conocer el concepto de límite de una función en un punto y saber calcular límites.	A21			

Concepto de continuidad	A1	
	A21	
Aplicación del Teorema de Bolzano para determinar la solución de una ecuación	A21	
	A23	
Concepto de derivada y concepto de elasticidad	A1	
	A21	
	A24	
Obtención del polinomio de Taylor de grado uno y dos. Aproximación de una función en un punto.	A21	
Calcular los extremos de una función	A21	
	A23	
Representación gráfica de funciones reales de variable real	A1	
	A21	
	A24	
Concepto de integral de Riemann en una variable	A1	
	A21	
Identificar situaciones ligadas a la titulación en las que puede ser aplicado el concepto de integral.	A1	
	A21	
	A23	
	A24	
Saber calcular integrales indefinidas, definidas e impropias.	A21	
Entender el concepto de matriz y saber operar con ellas.	A1	
	A21	
Calcular el rango de una matriz y la matriz inversa	A21	
Calcular el determinante de una matriz, conocer y utilizar sus propiedades.	A21	
Usar los determinantes para el cálculo de la matriz inversa y y estudiar el rango de una matriz por menores.	A21	
Conocer la estructura y características generales de un sistema de ecuaciones lineales.	A1	
	A21	
	A24	
Discutir y resolver sistemas de ecuaciones lineales	A1	
	A21	
	A24	

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.
	Integral Definida
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)		
Traballos tutelados	A1 A21 A23 B1 B3 B4	0	8	8
	B5			
Actividades iniciais	A1 A21 A23 B1 B3 B4	1	0	1
	B5			
Lecturas	A3 A4 A5 A9 B2 B6	0	4.5	4.5
	B9 B11 C2 C3			
Proba de resposta múltiple	A21 A23 B2 B3 B7	2	10	12
	B10			
Sesión maxistral	A1 A3 A6 A8 A11 B6	17	17	34
	B7 B8 C1 C4 C5 C7			
	C8			
Solución de problemas	A1 A3 A6 A12 A24 B6	25	50	75
	B7 B8 B12 C1 C6			
Seminario	A2 B13 B14	4	0	4
Proba mixta	A1 A3 B1 B2 B5 B7	2	8	10
	C1 C3 C5 C7			
Atención personalizada		1.5	0	1.5

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

	Metodoloxías			
Metodoloxías	Descrición			
Traballos tutelados	Consistirán en la realización por parte del estudiante de diversos ejercicios, que se articularán en boletines personalizados.			
	Tendrán que entregar para su corrección y calificación.			
Actividades iniciais	Durará una hora y será la presentación de la materia			
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.			
Proba de resposta	Habrá pruebas de respuesta múltiple (tipo test). Estas pruebas estarán constituídas por preguntas con varias respuestas de			
múltiple	las que sólo una será verdadera, relativas a conceptos teóricos y prácticos abordados en las clases de sesión magistral y de			
	solución de problemas			
Sesión maxistral	Esta parte de la docencia estará centrada en la exposición de los contenidos teóricos			
Solución de	Consistirá en la exposición y realización de los contenidos prácticos de los diferentes temas, con participación por parte del			
problemas	alumnado.			
Seminario	Se dividirá el grupo en dos subgrupos de 15 con objeto de lograr un aprendizaje y atención más personalizada en el momento			
	más adecuado para la docencia a lo largo del curso			
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
Solución de	Para la preparación de las diferentes pruebas, el estudiante dispondrá de los siguientes medios de comunicación con el
problemas	profesor:
Proba de resposta	
múltiple	- Tutorías personales en el despacho (en el horario de tutorías que se establezca)
Traballos tutelados	
Proba mixta	- 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
	- Se utilizará la plataforma Moebius del Departamento para comunicar al alumnado toda la información relativa a la asignatura.
	Para los alumnos con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia se acordará al inicio de curso un calendario específico acorde con su dedicación. El sistema de evaluacion sera el mismo que e de los alumnos con dedicación completa.

		Avaliación	
Metodoloxías	Competencias /	Descrición	Cualificación
	Resultados		
Proba de resposta	A21 A23 B2 B3 B7	Su repercusión en la evaluación final es del 30%.	30
múltiple	B10		

Traballos tutelados	A1 A21 A23 B1 B3 B4	Su repercusión en la evaluación final es del 10%.	10
	B5	Se computará solo si la asistencia a las horas presenciales es de al menos el 2/3 del	
		total.	
		Podra convalidarse la asistencia con años anteriores previa solicitud por parte de los	
		alumnos.	
Proba mixta	A1 A3 B1 B2 B5 B7	Su repercusión en la evaluación final será del 60%	60
	C1 C3 C5 C7		

## Observacións avaliación

## Calificación de 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 calificación obtenida.

Plataforma virtual: Para seguir la asignatura será necesario utilizar la plataforma virtual

de Matemáticas, MOEBIUS (http://moebius.udc.es).

Para ello a cada estudiante se le facilitará un nombre

de usuario y contraseña personales. La información necesaria para

acceder a la plataforma virtual con estas credenciales se encuentra en http://moebius.udc.es.

En dicha plataforma

virtual estarán disponibles los materiales de la

asignatura: resúmenes de los temas, diapositivas de las presentaciones,

ejercicios

propuestos y resueltos, y las calificaciones de las pruebas de

evaluación. Además, los estudiantes deberán emplear esta plataforma para

descargar los boletines de

ejercicios personalizados que habrán de resolver y entregar antes de la

fecha

programada.

Segunda oportunidad: Se aplicacarán los mismos criterios que para la primera oportunidad.

Convocatoria de diciembre: para la convocatoria adelantada de diciembre se asignara el 40% a la evaluación continua durante el curso 2015-2016 y un 60% al examen.

Para los alumnos con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia, el sistema de evaluacion será el mismo que el de los alumnos con dedicación completa.

	Fontes de información
Bibliografía básica	

- Bibliografía complementaria K. Sydsaeter, P. J. Hammond y A. Carvajal (2012). Matemáticas para el análisis económico. Pearson Madrid
  - 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
  - F. M. Guerrero y M. J. Vázguez, eds. (1998). Manual de álgebra lineal para la economía y la empresa. Pirámide
  - R. Caballero, S. Calderón, T. P. Galache, A. C. González, Ma. L. (2000). Matemáticas aplicadas a la economía y la empresa. 434 ejercicios resueltos . Pirámide
  - P. Alegre y otros (1995). Matemáticas empresariales. AC
  - F.J. Galán y otros (2001). Matemáticas para la economía y la empresa. Ejercicios Resueltos. AC
  - J. Rodríguez Ruiz (2003). Matemáticas para la economía y la Empresa Vol I y Vol II. Ediciones Académicas
  - Jarne, G.; Pérez-Grasa, I. Y Minguillón E (1997). Matemáticas para la economía. Álgebra lineal y cálculo
  - Jarne, G.; Pérez-Grasa, I. Y Minguillón E (2004). Matemáticas para la economía. Álgebra lineal y cálculo diferencial. Ejercicios Resueltos. McGraw-Hill
  - Calvo, M. E. Y Otros (2003). Problemas resueltos de matemáticas aplicadas a la economía y la empresa. AC <hr />

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
Observacións

## <p&gt; 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)

</p&gt;&lt;p&gt;En la red puede encontrar ayuda para ponerse al día de esos temas.

Algunos enlaces en los que puedes recordar los contenidos y las competencias son:

</p&gt;&lt;ul&gt; Ministerio de Educación, Política Social y Deporte (2008), Proyecto DESCARTES.

http://descartes.cnice.mec.es/descartes2/previas\_web/index.html 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;nbsp;G. Jarne, E. Minguillón y T. Zabal (2009), Curso básico de Matemáticas para estudiantes de Económicas y Empresariales. www.unizar.es/aragon\_tres Otros enlaces de interés:

- 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/

Escuela de Matemática, Instituto Tecnológico de Costa Rica

http://www.cidse.itcr.ac.cr/cursos-linea/MATEGENERAL/index.htm </ul&gt;

(\*)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