



Guía Docente			
Datos Identificativos			2023/24
Asignatura (*)	Matemáticas I	Código	611G02009
Titulación			
Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo
Grao	1º cuatrimestre	Primeiro	Formación básica
Idioma	Castelán		
Modalidade docente	Presencial		
Prerrequisitos			
Departamento	Economía		
Coordinación	Blanco Louro, Amalia	Correo electrónico	amalia.blanco.louro@udc.es
Profesorado	Blanco Louro, Amalia Gómez Suárez, Manuel Alberto Pereira Saez, María Jose Rey Miguez, Fernando Ríos Blanco, Adrián Seijas Macías, José Antonio	Correo electrónico	amalia.blanco.louro@udc.es manuel.gomez@udc.es maria.jose.pereira@udc.es fernando.rey.miguez@udc.es adrian.rios@udc.es antonio.smacias@udc.es
Web	https://campusvirtual.udc.gal/		
Descripción xeral	<p>O obxectivo de esta materia é a introdución do estudiantado nos fundamentos do cálculo diferencial e integral dunha variábel e a álgebra linear que serán precisos para a aprendizaxe do resto de materias do grao e para o seu futuro profesional.</p> <p>O/A estudiante deberá comprender os conceptos básicos presentados e os resultados que os relacionan e aplicar de xeito correcto e con rigor estes coñecementos para a resolución práctica de problemas.</p> <p>Farase unha énfase especial na aplicación dos contidos do curso a problemas de contido económico e á interpretación dos resultados obtidos.</p> <p>Ademais, preténdese axudar ao estudiantado a desenvolver competencias xenéricas como a capacidade de análise e síntese, capacidade de razoamento lóxico, capacidade de resolución de problemas, espírito crítico, aprendizaxe autónomo, ou a habilidade para pescudar e utilizar información derivada de diferentes fontes.</p> <p>Tamén tentarase familiarizar ao estudiantado no manexo de ferramentas informáticas.</p>		

Competencias / Resultados do título		
Código	Competencias / Resultados do título	

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias / Resultados do título
Ler, interpretar e escribir proposicións sinxelas en linguaxe matemática.		A7 A10	B1 B4 B8
Entender e realizar razonamentos lóxico-matemáticos sinxelos.		A11 A12	B5 B10 C1
Manexar os conceptos básicos da recta real		A3	B2
Saber as características básicas dunha función		A8 A9	B3 C4
Coñecer as funcións elementais		A8	B4 C6
Coñecer o concepto de límite dunha función nun punto e saber calcular límites		A3 A6 A8 A11	B5 C5



Coñecer e interpretar o concepto de continuidade	A3		C8
Aplicar o Teorema de Bolzano para aproximar a solución dunha ecuación	A11		
Concepto, cálculo e interpretación da derivada e o da elasticidade	A3 A8	C7	
Obtención do polinomio de Taylor. Aproximación dunha función nun punto	A8 A11		
Calcular os extremos dunha función	A3 A4 A8 A11		
Representación gráfica de funcións reais de variábel real	A8 A11		
Coñecer o concepto de integral de Riemann en unha variábel	A3		
Identificar situacións vinculadas á titulación nas que podemos aplicar o concepto de integral e aplícalos a situacións ou casos reais de mercado	A4 A11		
Saber calcular integrais indefinidas, definidas e improprias	A8 A11		
Entender o concepto de matriz e saber operar con elles	A11		
Calcular o rango dunha matriz e a matriz inversa	A8		
Calcular o determinante dunha matriz, coñecer e utilizar as súas propiedades	A8 A11		
Usar os determinantes para o cálculo da matriz inversa e estudar o rango dunha matriz por menores	A11		
Coñecer a estrutura e características xerais dun sistema de ecuacións lineares	A3		
Discutir e resolver sistemas de ecuacións lineares	A3 A8		
Utilizar sistemas de ecuacións para modelizar e resolver problemas en contextos reais.	A8 A11	B5	
Formular e resolver problemas sinxelos do ámbito da economía e a empresa en termos matemáticos	A6 A8	B5	

Contidos	
Temas	Subtemas
Tema 1. Introducción á linguaaxe matemática. Preliminares.	
Tema 2. Funcións reais de variábel real.	Función real de variábel real. Propiedades. Funciones elementares. Límites de funcións reais. Continuidade. Propiedades das funcións continuas.
Tema 3. Diferenciabilidade de funcións reais de variábel real	Derivada dunha función real de variábel real. Cálculo e interpretación das derivadas. Elasticidade. Interpretación. Diferencial dunha función real de variábel real. Teoremas fundamentais do cálculo diferencial. Extremos relativos. Derivadas de orde superior ao primeiro. Teorema de Taylor. Concavidade e convexidade. Puntos de inflexión. Representación gráfica de funcións reais de variábel real.



Tema 4. Integral de Riemann dunha función real de variábel real	Concepto e construcción. Condicións de integrabilidade. Teoremas fundamentais do cálculo integral. Cálculo de primitivas. Integrals impropias.
Tema 5. Matrices e determinantes	Conceptos básicos. Operacións con matrices. Rango dunha matriz. Determinante dunha matriz. Propiedades. Desenvolvemento dun determinante. Matriz inversa. Rango dunha matriz por menores.
Tema 6. Sistemas de ecuacións lineais	Definicións básicas. Teorema de Rouché Frobenius. Método de Gauss. Regra de Cramer.

## Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Actividades iniciais	B1	1	2	3
Lecturas	A3	0	5	5
Proba de resposta múltiple	A4	3	9	12
Sesión maxistral	A4 A6 A11 A12 B1 B2 B4 B5 C1 C5 C6	16	16	32
Solución de problemas	A7 A8 A10 B8 B10 C4	25	50	75
Traballos tutelados	A3 A6 A9 C8	0	7.5	7.5
Seminario	B3 C7	4	0	4
Proba mixta	B2 B3 B4	2	8	10
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	Descripción
Actividades iniciais	Presentación da materia. Duración estimada 1 hora
Lecturas	Esta actividade refírese ao estudo e preparación pola parte do estudiantado da materia para a súa posterior avaliación. Non será unha actividade presencial.
Proba de respuesta múltiple	Haberá probas de respuesta múltiple (tipo test). Estas probas estarán constituídas por preguntas con varias respuestas das que só unha será verdadeira, relativas aos conceptos teóricos e prácticos estudiados nas clases de sesión maxistral e de solución de problemas
Sesión maxistral	Esta parte da docencia estará centrada na exposición dos contidos teóricos.
Solución de problemas	Consistirá na exposición e realización dos contidos prácticos dos diferentes temas, con participación pola parte do estudiantado.
Traballos tutelados	Consistirán na realización por parte do estudiantado de diversos exercicios, que se articularán en boletíns persoais. Será obligatorio entregalos nos prazos sinalados e poderá esixirse a súa defensa.



Seminario	Nestas sesións resloveranse de xeito colectivo as dificultades que podan xurdir coa materia. Os estudantes poderán ter que presentar e defender o seu traballo individual. Servirán para un seguimento máis personalizado do progreso do estudiantado. Serán presenciais, salvo causa de forza maior. Con antelación suficiente publicitaranse para cada grupo as aulas, as datas e os horarios.
Proba mixta	Á fin do cuadrimestre haberá unha proba mixta (teórica e práctica) de carácter presencial. Esta proba será realizada na data oficial de avaliación que determine o centro para esta materia.

## Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Traballos tutelados	Para acadar os obxectivos da materia e para a preparación das diferentes probas, o estudiantado disporá dos seguintes medios de comunicación co profesor:
Proba de resposta múltiple	
Solución de problemas	- Titorías persoais no despacho ou a través de Teams (no horario de titorías que estableza o profesor, a consultar na páxina web da UDC ou no Moodle da materia).
Proba mixta	
Seminario	-correo electrónico do profesorado.  Ademais, tamén será posíbel a realización de titorías en datas e horas diferentes ás establecidas segundo dispoñibilidade das partes, previa solicitude. Esta medida facilita a atención personalizada a estudiantes a tempo parcial.  As sesións de atención individual tamén poderán realizarse por iniciativa do profesorado.

## Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Traballos tutelados	A3 A6 A9 C8	A súa ponderación total na cualificación final é do 10%. O profesorado poderá solicitar do estudiantado a defensa de todos ou algúns dos traballos presentados. A defensa non satisfactoria ou a non presentación á defensa poderá supor un cero no traballo.	10
Proba de resposta múltiple	A4	A súa ponderación total na cualificación final é do 30%.  Haberá, ao longo do cuadrimestre, un máximo de 3 probas.	30
Proba mixta	B2 B3 B4	A súa ponderación na cualificación final da materia é do 60%.  Proba de resolución de exercicios e problemas. Poderá ter tamén preguntas teóricas. Realizase na data marcada polo centro para a avaliação final da materia.  O estudiante deberá amosar ademais do coñecementos dos contidos da materia e a súa aplicación, a capacidade de razonamento e de expresión en linguaxe matemática.	60

## Observacións avaliación



Cualificación de Non presentado: Outorgarase esta cualificación ao estudiantado que só participe en actividades de evaluación que teñan unha ponderación inferior ao 20% da cualificación final, con independencia da cualificación obtida.

Condicions de realización dos exames: 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, salvo que o propio deseño da proba así o esixa (e neste caso só poderá usarse esta conexión co exterior e/ou o almacenamento de información para os fins marcados polos docentes). Poderá ser denegada a entrada á sala de examen con este tipo de dispositivos. Salvo aviso previo do contrario, tampoco está permitido o uso de calculadoras durante la realización das probas presenciais.

Convocatoria adiantada de decembro: Realizarase un examen que valerá dez puntos.

Na primeira oportunidade poderase engadir á cualificación final (evaluación continua + examen final) até un máximo dun punto extra vinculado á participación activa nas aulas e titorías da materia.

Na segunda oportunidade haberá unha única proba mixta e a cualificación será a más alta das dúas seguintes opciones:

- Suma das puntuaciones obtenidas na evaluación continua (sobre 4 puntos) e na proba mixta (sobre 6 puntos).
- cualificación obtenida na proba mixta puntuada sobre 10 puntos.

O alumnado que teña recoñecida a dedicación a tempo parcial ou con exención de asistencia seguirán o mesmosistema de evaluación que os que están a tempo completo.

Plataformavirtual: Para seguir a materia e obter todos os materiais básicos dela, usarase ocampus virtual da UDC (moodle). Así mesmo, se o profesorado o considera apropiado, podrá usarse a plataforma dodepartamento Moebius <http://moebius.udc.es>. Neste caso facilitárselle a cadaestudiante un nome de usuario e un contrasinal persoal, xunto coa información precisa para acceder a esta plataformavirtual.

NOTA: A realización fraudulenta das probas ou actividades de evaluación, unha vez comprobada, implicará directamente a cualificación de suspenso na convocatoria en que se cometía: o/a estudiante será cualificado con ?suspenso? (nota numérica 0) na convocatoria correspondiente do curso académico, tanto se a comisión da falta se produce na primeira oportunidad como na segunda. Para isto, procederse a modificar a súa cualificación na acta de primera oportunidad, se fose necesario

#### Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"><li>- Knut Sydsaeter, Peter Hammond, Andrés Carvajal (2012). Matemáticas para el análisis económico. Pearson Madrid</li></ul>
Bibliografía complementaria	<ul style="list-style-type: none"><li>- Knut Sydsaeter, Peter Hammond, Andrés Carvajal (2012). Matemáticas para el análisis económico . Pearson Madrid</li><li>- Pedro Alegre, Carmen Badía y otros (1990 ). Ejercicios resueltos de matemáticas empresariales 1 . AC, Madrid</li><li>- Flor María Guerrero, María José Vázquez, eds. (1998 ). Manual de álgebra lineal para la economía y la empresa . Pirámide, Madrid</li><li>- Rafael Caballero, Susana Calderón, Teodoro Galache, Alfonso González, María Lourdes Rey (2000 ). Matemáticas aplicadas a la economía y la empresa. 434 ejercicios resueltos y. Pirámide, Madrid</li><li>- Pedro Alegre y otros (1995 ). Matemáticas empresariales . AC, Madrid</li><li>- Francisco Javier Galan y otros (2001). Matemáticas para la economía y la empresa Ejercicios resueltos. Ed. AC. Madrid</li><li>- Julián Rodríguez Ruiz (2003). Matemáticas para la economía y la Empresa Vol I. Madrid, Ediciones Académicas</li><li>- Julián Rodríguez Ruiz (2003). Matemáticas para la economía y la Empresa vol. II. Madrid, Ediciones Académicas</li><li>- Gloria Jarne; Isabel Pérez-Grasa, Esperanza Minguillón (1997). Matemáticas para la economía. Álgebra lineal y cálculo diferencial. Ed. McGraw Hill. Madrid</li><li>- Esperanza Minguillón, Isabel Pérez Grasa, Gloria Jarne (2004 ). Matemáticas para la economía. Libro de ejercicios. Álgebra lineal y cálculo diferencial . McGraw-Hill, Madrid</li><li>- Meri Emilia Calvo y otros (2003.). Problemas resueltos de matemáticas aplicadas a la economía y la empresa. Ed. AC. Madrid</li></ul>

#### Recomendacións

Materias que se recomienda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente



## Materias que continúan o temario

Matemáticas II/611G02010

## Observacións

COÑECIMENTOS PREVIOS: O estudiantado debería ter ben asentados os contidos das Matemáticas Aplicadas ás Ciencias Sociais I e II do Bacharelato e as dos cursos anteriores. En particular:

Cálculo diferencial e integral nunha variábel (funcións elementais, límites, continuidade, derivadas, extremos, convexidade, representación gráfica, integración básica).

Álgebra linear (matrices, método de Gauss, sistemas de ecuacións lineares, determinantes) Na rede pode atopar axuda para se por ao día deses temas no caso de déficit formativo. Algunhas ligazóns nas que o alumnado pode atopar e lembrar os contidos e as competencias son:

Ministerio de Educación, Política Social y Deporte (2008), Proyecto DESCARTES. [http://descartes.cnice.mec.es/descartes2/previas\\_web/index.html](http://descartes.cnice.mec.es/descartes2/previas_web/index.html)  
<http://ocw.innova.uned.es/matematicas-industriales/> (temas Álgebra, Integración, Conjuntos, Aplicaciones, Funciones y Gráficas, números, derivadas)

Gloria Jarne, Esperanza Minguillón y T Zabal (2009)

Curso básico de Matemáticas para estudiantes de Económicas y

Empresariales. [http://aragon3.unizar.es/Outras ligazóns de interese:](http://aragon3.unizar.es/Outras%20ligaz%C3%B3ns%20de%20interese)

Khan Academy: <https://www.khanacademy.org/>

Khan Academy (en español): <http://www.youtube.com/user/KhanAcademyEspanol>

Khan Academy (en galego): <http://www.youtube.com/user/KhanAcademyPortugueslasmatematicas.es>: <https://www.youtube.com/c/juanmemol>

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> <https://www.wolframalpha.com/>

(\*)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