		Teachin	g Guide		
	Identifying	g Data			2015/16
Subject (*)	Matemáticas I Code			650G01004	
Study programme	Grao en Ciencias Empresariais				
		Desci	riptors		
Cycle	Period	Ye	ear	Туре	Credits
Graduate	1st four-month period	Fi	rst	FB	6
Language	SpanishGalician				
Teaching method	Face-to-face				
Prerequisites					
Department	Economía Aplicada 2				
Coordinador	Sanchez Quinza-Torroja, Juan Manuel E-mail j.quinza-torroja@udc.es			@udc.es	
Lecturers	Rey Miguez, Fernando E-mail fernando.rey.miguez@udc.es		guez@udc.es		
	Sanchez Quinza-Torroja, Juan Manuel j.quinza-torroja@udc.es		@udc.es		
Web	moebius.udc.es				
General description	El objetivo de esta materia es intro	oducir al estud	liante en los fundame	entos del cálculo dife	erencial e integral de una variable
	y el álgebra lineal que serán necesarios para el aprendizaje del resto de las materias del grado y para su futuro			grado y para su futuro	
	profesional. El estudiante deberá comprender los conceptos básicos presentados y los resultados que los relacionan, y			esultados que los relacionan, y	
	aplicar correctamente y con rigor estos conocimientos para la resolución práctica de problemas. Se hará un énfasis			olemas. 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			cias genéricas tales como la	
	capacidad de análisis y síntesis, capacidad de razonamiento lógico, capacidad de resolución de problemas, espíritu crítico,			ción de problemas, espíritu crítico,	
	aprendizaje autónomo, o la habilidad para buscar y utilizar información procedente de distintas fuentes. También se				
	familiarizará con el manejo de her	ramientas info	ormáticas.		

	Study programme competences
Code	Study programme competences
A1	CE1 - Aprender a aprender, por exemplo, cómo, cándo, ónde novos desenvolvementos persoais son necesarios.
A2	CE2 - Auditar unha organización e deseñar planes de consulta (por exemplo lexislación impositiva, inversións, estudo de casos, proxecto de traballo).
А3	CE3 - Comprender detalles do funcionamento empresarial, tamaño de empresas, rexións xeográficas, sectores empresariais, vinculación con coñecemento e teorías básicas.
A4	CE4 - Comprender a estrutura de linguas estranxeiras e desenvolver un vocabulario, Comprender, ler, falar e escribir nunha lingua estranxeira.
A5	CE5 - Comprender a tecnoloxía nova e existente e o seu impacto para os novos/futuros mercados.
A6	CE6 - Comprender os principios da enxeñaría e vinculalos co coñecemento empresarial.
A8	CE8 - Comprender os principios da psicoloxía, identificar as implicacións para a organización empresarial.
A9	CE9 - Comprender os principio éticos, identificar as implicacións para as organizacións empresariais, deseño de escenarios.
A11	CE11 - Definir criterios de acordo de cómo unha empresa é definida e vincular os resultados coa análise do entorno para identificar perspectivas.
A12	CE12 - Definir obxectivos, estratexias e políticas comerciais.
A21	CE21 - Identificar e utilizar as ferramentas adecuadas de matemáticas e estatística.
A23	CE23 - Uso de instrumentos para a análise de entornos empresariais.
A24	CE24 - Derivar dos datos información relevante imposible de recoñecer por non profesionais.
B1	CB1 - Que os estudantes demostrasen posuír e comprender coñecementos nunha área de estudo que parte da base da educación secundaria xeneral, e se adoita encontrar a un nivel que, se ben se apoia en libros de texto avanzados, inclúe tamén algúns aspectos que implican coñecementos procedentes da vangarda do seu campo de estudo.
B2	CB2 - Que os estudantes saiban aplicar os seus coñecementos ao seu traballo ou vocación dunha forma profesional e posúan as competencias que adoitan demostrarse por medio da elaboración e defensa de argumentos e a resolución de problemas dentro da súa área de estudo.



В3	CB3 - Que os estudantes teñan a capacidade de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro da súa área de estudo) para emitir xuízos 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	-
БО	CG1 - Que os estudantes formados sexan profesionais versátiles, capacitados tanto de iniciar o seu propio negocio como de desempeñar
	labores de deseño, planificación, organización, xestión, asesoramento e avaliación nas áreas e departamentos contables, financeiros e
	fiscais de organizacións empresariais, con especial referencia ás pequenas e medianas empresas.
B7	CG2 - Que os estudantes posúan unha elevada capacitación metodolóxica de xestión e tratamento da información que lles proporcione
	vantaxes competitivas, non só no seu labor profesional, senón nunha sociedade global en permanente transformación. Para iso, o Grao
	debe estar dotado dun axeitado nivel de interdisciplinariedade, transversalidad e integración nas súas materias.
B8	CG3 - Que os estudantes presten especial atención aos cambios que, tanto en conceptos, coma en metodoloxía ou en aplicacións,
	implican no mundo empresarial as novas tecnoloxías da información e as comunicacións. Así mesmo deben poder obter e actualizar os
	coñecementos específicos que teñan como base a aparición de novas leis e regulamentos que afecten ao mundo fiscal, financeiro ou
	contable.
B9	CG4 - Que os estudantes integren a aprendizaxe na súa vida e no seu labor profesional, a través da metodoloxía de ensino que lles
	achega o Grao, o cal lles proporciona unha formación básica xeral que servirá como puntal para a formación continua ao longo da vida.
B10	CG5 - Que os estudantes teñan unha perspectiva integral e destreza no manexo dos conceptos, técnicas e ferramentas empregados en
	cada unha das diferentes áreas funcionáis, con especial referencia ás contables, financeiras e fiscais da empresa; así como entender as
	relacións que existen entre elas e cos obxectivos xerais da organización. Todo iso tendo en conta os principios de sustentabilidade e
	responsabilidade social das mesmas.
B11	CG6 - Que os estudantes saiban identificar e anticipar oportunidades, asignar recursos, organizar a información, realizar asesoramento
	fiscal e contable, control orzamentario, xestión de tesouraría, auditorías de contas e temas concursais (suspensións de pagamentos e
	quebras), tomar decisións en condicións de incerteza e avaliar resultados.
B12	CG7 - Que os estudantes sexan capaces de liderar proxectos nas áreas de valoración da empresa, de dirección estratéxica e financeira;
	deben poder entender a información contable das empresas co fin de obter conclusións e realizar predicións tanto sobre rendementos
	coma sobre riscos futuros.
B13	CG8 - Que os estudantes identifiquen os requisitos legais da información financeira aos que a empresa debe enfrontarse.
B14	CG9 - Que os estudantes manifesten respecto aos dereitos fundamentais e de igualdade entre homes e mulleres, o respecto e a
	promoción dos Dereitos Humanos e os principios de igualdade de oportunidades, non discriminación e accesibilidade universal das
	persoas con discapacidade.
C1	CT1 - Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.
C2	CT2 - Dominar a expresión e a comprensión de forma oral e escrita dun idioma estranxeiro.
C3	CT3 - 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	CT4 - 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	CT5 - Entender a importancia da cultura emprendedora e coñecer os medios ao alcance das persoas emprendedoras.
C6	CT6 - Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben
	enfrontarse.
C7	CT7 - Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.
C8	CT8 - Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural
	da sociedade.

Learning outcomes	
Learning outcomes	Study programme
	competences

Saber los conceptos básicos de la recta real.	A1	B1	C1
	A2	B2	C2
	A3	В3	C3
	A4	B4	C4
	A5	B5	C5
	A6	B6	C6
	A8	B7	C7
	A9	B8	C8
	A11	В9	
	A12	B10	
	A21	B11	
		B12	
		B13	
		B14	
Calcular la suma de los terminos de una progresión.	A21		
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		

	Contents
Topic	Sub-topic
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.
Toward Colored to the colored to the color	Rango de una matriz por menores.
Tema 7. Sistemas de ecuaciones lineales	Definiciones básicas.
	Teorema de Rouché Frobenius.
	Método de Gauss.
	Regla de Cramer.

	Planning	J		
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class	Student?s personal	Total hours
		hours	work hours	
Supervised projects	A1 A3 A5 A6 A11 A12	0	8	8
	A21 A23 A24 B1 B2			
	B3 B4 B5 B6 B7 B8			
	B9 B10 B11 B12 B13			
	B14 C1 C2 C3 C4 C5			
	C6 C7 C8			

Introductory activities	B1 B2 B3 B4 B5 B6	1	0	1
	B7 B8 B9 B10 B11			
	B12 B13 B14 C1 C2			
	C3 C4 C5 C6 C7 C8			
Vorkbook	A2 A4 A8 A9 B1 B2	0	2	2
	B3 B4 B5 B6 B7 B8			
	B9 B10 B11 B12 B13			
	B14 C1 C2 C3 C4 C5			
	C6 C7 C8			
Multiple-choice questions	B1 B2 B3 B4 B5 B6	2	10	12
	B7 B8 B9 B10 B11			
	B12 B13 B14 C1 C2			
	C3 C4 C5 C6 C7 C8			
Guest lecture / keynote speech	A1 A3 A5 A6 A11 A12	17	17	34
	A21 A23 B1 B2 B3 B4			
	B5 B6 B7 B8 B9 B10			
	B11 B12 B13 B14 C1			
	C2 C3 C4 C5 C6 C7			
	C8			
Problem solving	A1 A2 A3 A5 A6 A11	25	50	75
	A12 A21 A23 A24 B1			
	B2 B3 B4 B5 B6 B7			
	B8 B9 B10 B11 B12			
	B13 B14 C1 C2 C3			
	C4 C5 C6 C7 C8			
Seminar	A1 A2 A3 A5 A11 A12	4	0	4
	A21 A23 A24 B1 B2			
	B3 B4 B5 B6 B7 B8			
	B9 B10 B11 B12 B13			
	B14 C1 C2 C3 C4 C5			
	C6 C7 C8			
Mixed objective/subjective test	A1 A2 A3 A5 A11 A12	2	8	10
	A21 B1 B2 B3 B4 B5			
	B6 B7 B8 B9 B10 B11			
	B12 B13 B14 C1 C2			
	C3 C4 C5 C6 C7 C8			
Personalized attention		4	0	4
*)The information in the planning table i	s for guidance only and does not take	into account the	heterogeneity of the str	udents.

Methodologies Methodologies Description Supervised projects 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. Introductory activities Durará una hora y será la presentación de la materia Workbook 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. Multiple-choice Habrá pruebas de respuesta múltiple (tipo test). Estas pruebas estarán constituídas por preguntas con varias respuestas de questions las que sólo una será verdadera, relativas a conceptos teóricos y prácticos abordados en las clases de sesión magistral y de solución de problemas

Guest lecture /	Esta parte de la docencia estará centrada en la exposición de los contenidos teóricos
keynote speech	
Problem solving	Consistirá en la exposición y realización de los contenidos prácticos de los diferentes temas, con participación por parte del alumnado.
Seminar	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
Mixed	Al final del cuatrimestre habrá una prueba mixta (teórica y práctica). Esta prueba será realizada en función de la fecha oficial
objective/subjective	de evaluación que determine el centro para esta materia.
test	

	Personalized attention		
Methodologies	Description		
Mixed	Para la preparación de las diferentes pruebas, el estudiante dispondrá de los siguientes medios de comunicación con el		
objective/subjective	profesor:		
test			
Problem solving	- Tutorías personales en el despacho (en el horario de tutorías que se establezca)		
Supervised projects			
Multiple-choice	- Correo electrónico del profesor		
questions			
	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 asignatur		

		Assessment	
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Mixed	A1 A2 A3 A5 A11 A12	Su repercusión en la evaluación final será del 60%	60
objective/subjective	A21 B1 B2 B3 B4 B5		
test	B6 B7 B8 B9 B10 B11		
	B12 B13 B14 C1 C2		
	C3 C4 C5 C6 C7 C8		
Supervised projects	A1 A3 A5 A6 A11 A12	Su repercusión en la evaluación final es del 10%.	10
	A21 A23 A24 B1 B2	Se computará solo si la asistencia a las horas presenciales es de al menos el 2/3 del	
	B3 B4 B5 B6 B7 B8	total.	
	B9 B10 B11 B12 B13	Podra convalidarse la asistencia con años anteriores previa solicitud por parte de los	
	B14 C1 C2 C3 C4 C5	alumnos.	
	C6 C7 C8		
Multiple-choice	B1 B2 B3 B4 B5 B6	Su repercusión en la evaluación final es del 30%.	30
questions	B7 B8 B9 B10 B11		
	B12 B13 B14 C1 C2		
	C3 C4 C5 C6 C7 C8		

Assessment comments

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.

Convocatoria de diciembre: para la convocatoria adelantada de diciembre se asignara el 40% a la evaluación continua durante el curso 2014-2015 y un 60% al examen.

	Sources of information			
Basic				
Complementary	- Martinez Estudillo, F.J. (2005). Introducción a las Matemáticas para la Economía. Ed. de Brower - Bilbao			
	- 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, Madrid			
	- F. M. Guerrero y M. J. Vázquez, eds. (1998). Manual de álgebra lineal para la economía y la empresa . Pirámide,			
	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			
	- P. Alegre y otros (1995). Matemáticas empresariales . AC, Madrid			
	- Galan, F.J. Y Otros (2001). Matemáticas para la economía y la empresa Ejercicios resueltos. Ed. AC. 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			
	- Jarne, G.; Pérez-Grasa, I. Y Minguillón E (1997). Matemáticas para la economía. Álgebra lineal y cálculo diferencia			
	Ed. McGraw Hill. Madrid			
	- E. Minguillón, I. Pérez Grasa y G. Jarne (2004). Matemáticas para la economía. Libro de ejercicios. Álgebra lineal			
	cálculo diferencial . McGraw-Hill, Madrid			
	- Calvo, M. E. Y Otros (2003.). Problemas resueltos de matemáticas aplicadas a la economía y la empresa. Ed. AC.			
	Madrid			

Recommendations
Subjects that it is recommended to have taken before
Subjects that are recommended to be taken simultaneously
Subjects that continue the syllabus



Other comments

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 puedes recordar los contenidos y las competencias son:

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 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

(*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.