		Guia d	ocente				
	Datos Identifi	cativos				2021/22	
Asignatura (*)	Matemáticas II				Código	611G02010	
Titulación	Grao en Administración e Dirección	de Empresa	as			-	
		Descri	iptores				
Ciclo	Periodo	Cu	rso		Tipo	Créditos	
Grado	2º cuatrimestre	Prin	nero	Fo	rmación básica	6	
Idioma	CastellanoGallego		'			'	
Modalidad docente	Presencial						
Prerrequisitos							
Departamento	Economía						
Coordinador/a	Lema Fernández, Carmen Socorro	ı	Correo electr	rónico	carmen.lemaf@u	dc.es	
Profesorado	Blanco Louro, Amalia		Correo electr	rónico	amalia.blanco.lou	ıro@udc.es	
	Lema Fernández, Carmen Socorro	1			carmen.lemaf@u	dc.es	
	Pereira Saez, Maria Jose				maria.jose.pereir	a@udc.es	
	Seijas Macias, Jose Antonio				antonio.smacias	@udc.es	
Web	moodle.udc.es						
Descripción general	El objetivo de esta materia es introd	ducir al estud	liante en los fund	damento	s del cálculo difer	encial de varias variables y la	
	programación matemática, que sera	án necesario	s para el aprend	dizaje de	l resto de las mate	erias del grado y para su futuro	
	profesional. El estudiante deberá co	omprender lo	s conceptos bás	sicos pre	sentados y los res	sultados que los relacionan, y	
	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						
	aplicar correctamente v con rigor es	stos conocim	ientos para la re	esoluciór	práctica de probl	emas. Se hará un énfasis	
	,		·				
	aplicar correctamente y con rigor es especial en la aplicación de los con resultados obtenidos.		·				
	especial en la aplicación de los con resultados obtenidos.	tenidos del c	curso a problema	as de na	turaleza económic	a y en la interpretación de los	
	especial en la aplicación de los con resultados obtenidos. Además, se pretende ayudar al estr	tenidos del c	curso a problema	as de na encias g	turaleza económic enéricas tales cor	a y en la interpretación de los no la capacidad de análisis y	
	especial en la aplicación de los con resultados obtenidos. Además, se pretende ayudar al estr síntesis, capacidad de razonamient	tenidos del c udiante a des o lógico, cap	curso a problema sarrollar compet pacidad de resolu	as de na encias g ución de	enéricas tales con problemas, espíri	a y en la interpretación de los no la capacidad de análisis y	
Plan de contingencia	especial en la aplicación de los con resultados obtenidos. Además, se pretende ayudar al estr síntesis, capacidad de razonamient o la habilidad para buscar y utilizar	tenidos del c udiante a des o lógico, cap	curso a problema sarrollar compet pacidad de resolu	as de na encias g ución de	enéricas tales con problemas, espíri	a y en la interpretación de los no la capacidad de análisis y	
Plan de contingencia	especial en la aplicación de los con resultados obtenidos. Además, se pretende ayudar al este síntesis, capacidad de razonamient o la habilidad para buscar y utilizar 1. Modificaciones en el contenidos	tenidos del c udiante a des o lógico, cap	curso a problema sarrollar compet pacidad de resolu	as de na encias g ución de	enéricas tales con problemas, espíri	a y en la interpretación de los no la capacidad de análisis y	
Plan de contingencia	especial en la aplicación de los con resultados obtenidos. Además, se pretende ayudar al estresintesis, capacidad de razonamient o la habilidad para buscar y utilizar 1. Modificaciones en el contenidos No se modifican los contenidos	tenidos del c udiante a des o lógico, cap información	curso a problema sarrollar compet pacidad de resolu procedente de d	as de na encias g ución de listintas t	turaleza económic enéricas tales con problemas, espíri fuentes.	a y en la interpretación de los no la capacidad de análisis y tu crítico, aprendizaje autónom	
Plan de contingencia	especial en la aplicación de los con resultados obtenidos. Además, se pretende ayudar al este síntesis, capacidad de razonamient o la habilidad para buscar y utilizar 1. Modificaciones en el contenidos No se modifican los contenidos 2. Metodologías Todas las metodologías	tenidos del c udiante a des o lógico, cap información l ogías se real	surso a problema sarrollar compet pacidad de resolu procedente de d lizarán de forma	encias g ución de distintas d	turaleza económic enéricas tales con problemas, espíri fuentes. utilizando la aplica	a y en la interpretación de los no la capacidad de análisis y tu crítico, aprendizaje autónom ción Microsoft Teams. Las	
Plan de contingencia	especial en la aplicación de los con resultados obtenidos. Además, se pretende ayudar al estr síntesis, capacidad de razonamient o la habilidad para buscar y utilizar 1. Modificaciones en el contenidos No se modifican los contenidos 2. Metodologías Todas las metodolos sesiones de Aula estarán grabadas	tenidos del c udiante a des o lógico, cap información p ogías se real en los corre	sarrollar compet sacidad de resolu procedente de d dizarán de forma espondientes gru	encias g ución de distintas d	turaleza económic enéricas tales con problemas, espíri fuentes. utilizando la aplica	a y en la interpretación de los no la capacidad de análisis y tu crítico, aprendizaje autónom ción Microsoft Teams. Las	
Plan de contingencia	especial en la aplicación de los con resultados obtenidos. Además, se pretende ayudar al estresintesis, capacidad de razonamient o la habilidad para buscar y utilizar 1. Modificaciones en el contenidos No se modifican los contenidos 2. Metodologías Todas las metodolos sesiones de Aula estarán grabadas también estará disponible a todos les	udiante a des o lógico, cap información p ogías se real en los corre os grupos de	sarrollar competosacidad de resoluprocedente de distribution de forma espondientes grue la materia.	encias g ución de distintas d	turaleza económic enéricas tales con problemas, espíri fuentes. utilizando la aplica	a y en la interpretación de los no la capacidad de análisis y tu crítico, aprendizaje autónom ción Microsoft Teams. Las	
Plan de contingencia	especial en la aplicación de los con resultados obtenidos. Además, se pretende ayudar al estr síntesis, capacidad de razonamient o la habilidad para buscar y utilizar 1. Modificaciones en el contenidos No se modifican los contenidos 2. Metodologías Todas las metodol sesiones de Aula estarán grabadas también estará disponible a todos las Mecanismos de atención persona	tenidos del cudiante a des o lógico, cap información p ogías se real en los corre los grupos de alizada al alu	sarrollar competosacidad de resoluprocedente de disarrán de forma espondientes grue la materia.	encias g ución de distintas d virtual, upos de	turaleza económic enéricas tales con problemas, espíri fuentes. utilizando la aplica Microsoft Teams.	a y en la interpretación de los no la capacidad de análisis y tu crítico, aprendizaje autónom ción Microsoft Teams. Las	
Plan de contingencia	especial en la aplicación de los con resultados obtenidos. Además, se pretende ayudar al estr síntesis, capacidad de razonamient o la habilidad para buscar y utilizar 1. Modificaciones en el contenidos No se modifican los contenidos 2. Metodologías Todas las metodol sesiones de Aula estarán grabadas también estará disponible a todos las Mecanismos de atención persona Los mecanismos de atención persona las mecanismos de atención persona de seguina de la contenida de la con	udiante a des o lógico, cap información p ogías se real en los corre os grupos de alizada al alu	sarrollar compet sarrollar compet sacidad de resolu procedente de d dizarán de forma espondientes gru e la materia. umnado	encias g ución de distintas f virtual, u upos de	enéricas tales con problemas, espíri fuentes. utilizando la aplica Microsoft Teams.	ra y en la interpretación de los no la capacidad de análisis y tu crítico, aprendizaje autónom ción Microsoft Teams. Las En Moodle, una sesión de aula	
Plan de contingencia	especial en la aplicación de los con resultados obtenidos. Además, se pretende ayudar al estresintesis, capacidad de razonamient o la habilidad para buscar y utilizar 1. Modificaciones en el contenidos No se modifican los contenidos 2. Metodologías Todas las metodolos sesiones de Aula estarán grabadas también estará disponible a todos la 3. Mecanismos de atención persona Los mecanismos de atención persona herramientas disponibles: Microsof	udiante a des o lógico, cap información p ogías se real en los corre os grupos de alizada al alu	sarrollar compet sarrollar compet sacidad de resolu procedente de d dizarán de forma espondientes gru e la materia. umnado	encias g ución de distintas f virtual, u upos de	enéricas tales con problemas, espíri fuentes. utilizando la aplica Microsoft Teams.	a y en la interpretación de los no la capacidad de análisis y tu crítico, aprendizaje autónom ción Microsoft Teams. Las	
Plan de contingencia	especial en la aplicación de los con resultados obtenidos. Además, se pretende ayudar al estr síntesis, capacidad de razonamient o la habilidad para buscar y utilizar 1. Modificaciones en el contenidos No se modifican los contenidos 2. Metodologías Todas las metodol sesiones de Aula estarán grabadas también estará disponible a todos las Mecanismos de atención persona Los mecanismos de atención persona herramientas disponibles: Microsof 4. Modificaciones en la evaluación	udiante a des o lógico, cap información p ogías se real en los corre los grupos de alizada al alu malizada al a it Teams, E-	sarrollar compete sarrollar compete sacidad de resolu procedente de d dizarán de forma espondientes gru e la materia. umnado alumno son siem mail, Moodle, o	encias g ución de distintas f virtual, f upos de apre de fo Atención	enéricas tales con problemas, espíri fuentes. utilizando la aplica Microsoft Teams. orma virtual. Para	a y en la interpretación de los no la capacidad de análisis y tu crítico, aprendizaje autónom ción Microsoft Teams. Las En Moodle, una sesión de aula eso se utilizarán las	
Plan de contingencia	especial en la aplicación de los con resultados obtenidos. Además, se pretende ayudar al estr síntesis, capacidad de razonamient o la habilidad para buscar y utilizar 1. Modificaciones en el contenidos No se modifican los contenidos 2. Metodologías Todas las metodol sesiones de Aula estarán grabadas también estará disponible a todos las Mecanismos de atención persona Los mecanismos de atención persona herramientas disponibles: Microsof 4. Modificaciones en la evaluación Todas las pruebas previstas serán	udiante a des o lógico, cap información p ogías se real en los corre los grupos de alizada al alu inalizada al al trams, E-	sarrollar competivacidad de resoluprocedente de dilizarán de forma espondientes grue la materia. Jumnado alumno son siem mail, Moodle, o e forma telemátic	encias g ución de distintas f virtual, upos de Atención ca (si no	turaleza económic enéricas tales cor problemas, espíri fuentes. utilizando la aplica Microsoft Teams. orma virtual. Para n Telefónica.	a y en la interpretación de los no la capacidad de análisis y tu crítico, aprendizaje autónom ción Microsoft Teams. Las En Moodle, una sesión de aula eso se utilizarán las	
Plan de contingencia	especial en la aplicación de los con resultados obtenidos. Además, se pretende ayudar al estr síntesis, capacidad de razonamient o la habilidad para buscar y utilizar 1. Modificaciones en el contenidos No se modifican los contenidos 2. Metodologías Todas las metodol sesiones de Aula estarán grabadas también estará disponible a todos las Mecanismos de atención persona Los mecanismos de atención persona Los mecanismos de atención persona 4. Modificaciones en la evaluación Todas las pruebas previstas serán Se podrá modificar el formato de la	tenidos del cudiante a des o lógico, cap información pogías se real en los corre los grupos de alizada al alu inalizada al alu inalizada al alu realizada des s pruebas pa	sarrollar competivacidad de resoluprocedente de dizarán de forma espondientes grue la materia. Jumnado alumno son siem mail, Moodle, o de forma telemáticara adaptarlas a	encias g ución de distintas d virtual, d upos de Atención ca (si no su realiz	enéricas tales con problemas, espíri fuentes. utilizando la aplica Microsoft Teams. orma virtual. Para n Telefónica. fuera posible su r	no la capacidad de análisis y tu crítico, aprendizaje autónom ción Microsoft Teams. Las En Moodle, una sesión de aula eso se utilizarán las	
Plan de contingencia	especial en la aplicación de los con resultados obtenidos. Además, se pretende ayudar al estr síntesis, capacidad de razonamient o la habilidad para buscar y utilizar 1. Modificaciones en el contenidos No se modifican los contenidos 2. Metodologías Todas las metodol sesiones de Aula estarán grabadas también estará disponible a todos las Mecanismos de atención persona Los mecanismos de atención persona Los mecanismos de atención persona Hodificaciones en la evaluación Todas las pruebas previstas serán Se podrá modificar el formato de la Observaciones de la evaluación: Er	udiante a des o lógico, cap información p ogías se real en los corre os grupos de alizada al alu nalizada al a it Teams, E- realizadas de s pruebas pa n el escenario	sarrollar competivacione de la materia. Jumnado alumno son siem mail, Moodle, o de forma telemáticara adaptarlas a o virtual la prueb	encias g ución de distintas d virtual, d upos de apre de fo Atención ca (si no su realiz pa final p	enéricas tales con problemas, espírifuentes. utilizando la aplica Microsoft Teams. orma virtual. Para n Telefónica. fuera posible su reción virtual.	no la capacidad de análisis y tu crítico, aprendizaje autónom ción Microsoft Teams. Las En Moodle, una sesión de aula eso se utilizarán las ealización de forma presencial)	
Plan de contingencia	especial en la aplicación de los con resultados obtenidos. Además, se pretende ayudar al estr síntesis, capacidad de razonamient o la habilidad para buscar y utilizar 1. Modificaciones en el contenidos No se modifican los contenidos 2. Metodologías Todas las metodol sesiones de Aula estarán grabadas también estará disponible a todos las Mecanismos de atención persona Los mecanismos de atención persona Los mecanismos de atención persona función de la evaluación Todas las pruebas previstas serán Se podrá modificar el formato de la Observaciones de la evaluación: En prueba de respuesta múltiple. Podr	udiante a des o lógico, cap información p ogías se real en los corre los grupos de alizada al alu inalizada al alu inalizada se t Teams, E- realizadas de s pruebas pa n el escenario rá pedirse a l	sarrollar competivacidad de resoluprocedente de dilizarán de forma espondientes grue la materia. Jumnado alumno son siem mail, Moodle, o e forma telemáticara adaptarlas a o virtual la prueblos estudiantes o	encias gución de distintas funcion de función de funció	turaleza económic enéricas tales con problemas, espíri fuentes. utilizando la aplica Microsoft Teams. orma virtual. Para n Telefónica. fuera posible su r cación virtual. odría tener una pa an una defensa de	no la capacidad de análisis y tu crítico, aprendizaje autónom ción Microsoft Teams. Las En Moodle, una sesión de aula eso se utilizarán las ealización de forma presencial; arte evaluada mediante una	
Plan de contingencia	especial en la aplicación de los con resultados obtenidos. Además, se pretende ayudar al estr síntesis, capacidad de razonamient o la habilidad para buscar y utilizar 1. Modificaciones en el contenidos No se modifican los contenidos 2. Metodologías Todas las metodol sesiones de Aula estarán grabadas también estará disponible a todos las mecanismos de atención persona Los mecanismos de atención persona Los mecanismos de atención persona Hodificaciones en la evaluación Todas las pruebas previstas serán Se podrá modificar el formato de las Observaciones de la evaluación: Er prueba de respuesta múltiple. Pode no defensa de la prueba o una defe	udiante a des o lógico, cap información p ogías se real en los corre los grupos de alizada al alu inalizada alu inalizada al alu inalizada al alu inalizada alu inali	sarrollar compete sarrollar compete sacidad de resolu procedente de d dizarán de forma espondientes grue e la materia. umnado alumno son siem mail, Moodle, o e forma telemática ara adaptarlas a o virtual la prueb los estudiantes o sfactoria supond	encias gución de distintas funcion de de función	turaleza económic enéricas tales con problemas, espíri fuentes. utilizando la aplica Microsoft Teams. orma virtual. Para n Telefónica. fuera posible su r cación virtual. odría tener una pa an una defensa de	no la capacidad de análisis y tu crítico, aprendizaje autónom ción Microsoft Teams. Las En Moodle, una sesión de aula eso se utilizarán las ealización de forma presencial; arte evaluada mediante una	
Plan de contingencia	especial en la aplicación de los con resultados obtenidos. Además, se pretende ayudar al estr síntesis, capacidad de razonamient o la habilidad para buscar y utilizar 1. Modificaciones en el contenidos No se modifican los contenidos 2. Metodologías Todas las metodol sesiones de Aula estarán grabadas también estará disponible a todos las Mecanismos de atención persona Los mecanismos de atención persona Los mecanismos de atención persona Hodificaciones en la evaluación Todas las pruebas previstas serán Se podrá modificar el formato de las Observaciones de la evaluación: En prueba de respuesta múltiple. Podra no defensa de la prueba o una defe	udiante a des o lógico, cap información pogías se real en los corresos grupos de alizada al alumatizada al alumatizadas de se pruebas par el escenario rá pedirse a lensa no satiso o webgrafía	sarrollar compete sarrollar compete sacidad de resolu procedente de d dizarán de forma espondientes grue e la materia. Imnado alumno son siem mail, Moodle, o e forma telemática ara adaptarlas a o virtual la prueb dos estudiantes o sfactoria supond	encias g ución de distintas d virtual, u upos de npre de fo Atención ca (si no su realiz pa final p que haga drá una p	enéricas tales con problemas, espírifuentes. utilizando la aplica Microsoft Teams. orma virtual. Para n Telefónica. fuera posible su reción virtual. odría tener una para una defensa de untuación de cero	no la capacidad de análisis y tu crítico, aprendizaje autónom ción Microsoft Teams. Las En Moodle, una sesión de aula eso se utilizarán las ealización de forma presencial; arte evaluada mediante una	
Plan de contingencia	especial en la aplicación de los con resultados obtenidos. Además, se pretende ayudar al estr síntesis, capacidad de razonamient o la habilidad para buscar y utilizar 1. Modificaciones en el contenidos No se modifican los contenidos 2. Metodologías Todas las metodol sesiones de Aula estarán grabadas también estará disponible a todos las mecanismos de atención persona Los mecanismos de atención persona Los mecanismos de atención persona Hodificaciones en la evaluación Todas las pruebas previstas serán Se podrá modificar el formato de las Observaciones de la evaluación: Er prueba de respuesta múltiple. Pode no defensa de la prueba o una defe	udiante a des o lógico, cap información pogías se real en los correlos grupos de alizada al alunalizada al alunalizada al alunalizada se como e-boo es pruebas para pedirse a lensa no satis o webgrafía e como e-boo es pruebas para el escenario es pruebas para pedirse a lensa no satis o webgrafía e como e-boo es pruebas para pedirse a lensa no satis o webgrafía e como e-boo es pruebas para pedirse a lensa no satis o webgrafía e como e-boo es por estable processor es pruebas para pedirse a lensa no satis o webgrafía e como e-boo es processor es pruebas para pedirse a lensa no satis o webgrafía e como e-boo es processor es pruebas para pedirse a lensa no satis o webgrafía e como e-boo es processor es pruebas para pedirse a lensa no satis o webgrafía e como e-boo es processor es pruebas para pedir es pruebas pedir es pruebas para pedir es pruebas pedir	sarrollar compete sarrollar compete sacidad de resolu procedente de d dizarán de forma espondientes grue e la materia. umnado alumno son siem mail, Moodle, o e forma telemáticara adaptarlas a o virtual la prueb los estudiantes o sfactoria supond ok a través de la	encias gución de distintas de virtual, dupos de de la Atención ca (si no su realizo pa final pue haga de de la bibliote	enéricas tales con problemas, espírifuentes. utilizando la aplica Microsoft Teams. orma virtual. Para n Telefónica. fuera posible su reción virtual. odría tener una para una defensa de untuación de cero	no la capacidad de análisis y tu crítico, aprendizaje autónom ción Microsoft Teams. Las En Moodle, una sesión de aula eso se utilizarán las ealización de forma presencial; arte evaluada mediante una	

	Competencias del título				
Código	Competencias del título				
A3	CE3 - Valorar a partir de los registros relevantes de información la situación y previsible evolución de una empresa.				
A4	CE4 - Emitir informes de asesoramiento sobre situaciones concretas de empresas y mercados.				
A6	CE6 - Identificar las fuentes de información económica relevante y su contenido.				

A8	CE8 - Derivar de los datos información relevante imposible de reconocer por no profesionales.
A9	CE9 - Usar habitualmente la tecnología de la información y las comunicaciones en todo su desempeño profesional.
A10	CE10 - Leer o comunicarse en el ámbito profesional en un nivel básico en más de un idioma, en especial en inglés
A11	CE11 - Aplicar al análisis de los problemas criterios profesionales basados en el manejo de instrumentos técnicos.
A12	CE12 - Comunicarse con fluidez en su entorno y trabajar en equipo.
B1	CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la
	educacion secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también
	algunos aspectos que implican conocmientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio
B2	CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesiona y posean las competencias
	que suelen desmostrarse por medio de la elaboracion y defensa de argumentos y la resolucion de problemas dentro de su área de trabajo
В3	CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para
	emitir jicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, cinetífica o ética
B4	CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no
	especializado
B5	CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con
	un alto grado de autonomía
B10	CG5 - Repsetar los derechos fundamentales y de igualdad entre hombres y mujeres, respetar la promoción de los Derechos Humanos y
	los principios de igualdad de oportundiades, no discriminacion y accesibilidad universal de las personas con discapacidad
C1	CT1 - Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C4	CT2 - Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C5	CT3 - Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras.
C6	CT4 - Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben
	enfrentarse.
C7	CT5 - Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C8	CT6 - Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural
	de la sociedad.

Resultados de aprendizaje		
Resultados de aprendizaje	Competencias de	
	título	
Identificar los conjuntos notables de un subconjunto de IRn.	A8	
	A11	
Entender los conceptos básicos del espacio euclídeo IRn.	A8	
	A11	
Determinar si un conjunto es abierto, cerrado, acotado, compacto y convexo.	A8	
	A11	
Entender el concepto de función de varias variables.	A8	
	A11	
Representar gráficamente el mapa de curvas de nivel de funciones reales de dos variables.	A8	
	A11	
Entender el concepto de función continua.	A8	
	A11	
Determinar si una función es o no continua.	A8	
	A11	
Identificar una función lineal.	A8	
	A11	
Identificar una forma cuadrática.	A8	
	A11	

Clasificar una forma cuadrática mediante el criterio de los menores principales y mediante autovalores.	A8		
Clasificar una forma cuadrática restringida.	A11 A8		
Clasifical una forma cuauratica restinigida.	A11		
Calcular derivadas y elasticidades parciales e interpretarlas.	A4	B1	C1
	A8	B2	C7
	A11	B5	
		B10	
Obtener el polinomio de Taylor de una función.	A8		
Obtener las derivadas parciales de una función compuesta.	A11 A8		
Obtener las denvadas parciales de una función compuesta.	A11		
Aplicar el teorema de existencia para estudiar cuando una ecuación define implícitamente una función real.	A8		
	A11		
Obtener las derivadas y elasticidades parciales de la función implícita, e interpretarlas.	A8		
	A11		
Estudiar la concavidad/convexidad de una función.	A8		
Plantear problemas de programación matemática.	A11 A3	B1	C1
Plantear problemas de programación matematica.	A3 A4	B2	C4
	A6	B3	C5
	A8	B4	C6
	A9	B5	C7
	A10	B10	C8
	A11		
Distinguir entre óptimo local y global.	A8		
Resolver gráficamente un problema de optimización	A11 A8	B3	
resolver grandamente un problema de optimización	A11	53	
Estudiar la existencia de extremos globales utilizando el teorema de Weierstrass.	A8		
	A11		
Obtener los puntos críticos de funciones de variable vectorial.	A8		
	A11		
Clasificar los puntos críticos aplicando las condiciones de segundo orden.	A8		
Determinar el carácter local o global de los óptimos de un programa sin restricciones.	A11 A8		
Determinal el caracter local o giobal de los optimos de un programa sin restricciones.	A11		
Plantear problemas económicos como programas con restricciones de igualdad.	A8		
	A11		
Calcular los puntos críticos de un programa con restricciones de igualdad.	A8		
	A11		
Clasificar los puntos críticos e interpretar los multiplicadores de Lagrange.	A8		
Determinar el carácter local o global de los éntimos de un programa con restricciones de igualded	A11		
Determinar el carácter local o global de los óptimos de un programa con restricciones de igualdad.	A8 A11		
Conocer la estructura y características generales de un programa lineal.	A8		
	A11		

Saber plantear problemas económicos sencillos mediante programas lineales.	А3	B1	C1
	A4	B2	C4
	A8	В3	C6
	A11	B4	C7
	A12	B5	C8
		B10	
Resolver programas lineales mediante el algoritmo del simplex.	АЗ	B1	C1
	A4	B2	C4
	A6	В3	C5
	A8	B4	C6
	A9	B5	C7
	A11	B10	C8

	Contenidos
Tema	Subtema
Tema 1. El espacio euclídeo IRn.	El espacio vectorial IRn.
	Producto escalar. Norma. Distancia.
	Conjuntos notables.
	Conjuntos abiertos y cerrados.
	Conjuntos compactos.
Tema 2. Funciones de varias variables	Conceptos básicos.
	Representación gráfica de funciones reales. Curvas de nivel.
	Límite de una función en un punto.
	Continuidad.
	Funciones lineales.
	Formas cuadráticas. Clasificación. Formas cuadráticas restringidas.
Tema 3. Derivabilidad de funciones de varias variables.	Derivadas parciales.
	Derivadas parciales de orden superior. Clase de una función.
	Regla de la Cadena.
	Teorema de Taylor.
	Teorema de la función implícita.
Tema 4. Convexidad de conjuntos y funciones.	Conjuntos convexos. Propiedades.
	Funciones convexas. Propiedades.
	Caracterización de las funciones convexas de clase dos.
Tema 5. Introducción a la programación matemática.	Formulación de un programa matemático.
	Óptimos locales y globales.
	Resolución Gráfica.
	Teoremas básicos de optimización.
Tema 6. Programación sin restriciones.	Condiciones necesarias de primer orden.
	Condiciones de segundo orden.
	El caso convexo.
	Análisis de sensibilidad.
Tema 7. Programación con restriciones de igualdad.	Formulación.
	Condiciones necesarias de primer orden: el teorema de Lagrange.
	Condiciones de segundo orden.
	El caso convexo.
	Análisis de sensibilidad.

Tema 8. Programación lineal.	Formulación de los programas lineales.
	Soluciones básicas factibles.
	Teoremas fundamentales.
	El método del símplex.

Planificaci	ión		
Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
		presenciales /	
		trabajo autónomo	
A6 A9 A12 C1	1	0	1
A10 B2 B3 B4	2	7	9
A10 B2 B3 B4	3	15	18
A3 A4 A8 A9 A11 A12	15	15	30
B1 B5 C6 C7			
B10 C4 C5 C8	2	4	6
A8 A11 B1 B2 B3 B4	2	8	10
B5 C1			
A6 B1	25	50	75
	1	0	1
	A6 A9 A12 C1 A10 B2 B3 B4 A10 B2 B3 B4 A3 A4 A8 A9 A11 A12 B1 B5 C6 C7 B10 C4 C5 C8 A8 A11 B1 B2 B3 B4 B5 C1	A6 A9 A12 C1 1 A10 B2 B3 B4 2 A10 B2 B3 B4 3 A3 A4 A8 A9 A11 A12 15 B1 B5 C6 C7 B10 C4 C5 C8 2 A8 A11 B1 B2 B3 B4 2 B5 C1	Competéncias Horas presenciales Horas no presenciales / trabajo autónomo A6 A9 A12 C1 1 0 A10 B2 B3 B4 2 7 A10 B2 B3 B4 3 15 A3 A4 A8 A9 A11 A12 15 15 B1 B5 C6 C7 B10 C4 C5 C8 2 4 A8 A11 B1 B2 B3 B4 2 8 B5 C1 A6 B1 25 50

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Actividades iniciales	Durará una hora y será la presentación de la materia.
Prueba de respuesta	Habrá varias pruebas de respuesta múltiple (tipo test). Estas pruebas constarán de diversas preguntas con varias respuestas
múltiple	de las que solo una será verdadera, relativas a conceptos teóricos y prácticos abordados en las clases de sesión magistral,
	de solución de problemas y seminarios.
Prueba mixta	Al final del cuatrimestre habrá una prueba mixta (teórica e práctica). Esta prueba será realizada en la fecha oficial de
	evaluación que determine el centro para esta materia.
Sesión magistral	Habrá un total de 15 horas de clase magistral, que estará centrada en la exposición de los contenidos de carácter más
	teórico.
Seminario	Se realizarán varios seminarios con atención personalizada de carácter eminentemente práctico. Estos seminarios serán
	virtuales a través de la plataforma Microsoft Teams.
Prueba práctica	Habrá varias pruebas prácticas a lo largo del cuatrimestre. Estas pruebas constarán de una o varias preguntas a las que se
	deberá contestar por escrito y justificando debidamente las respuestas.
Solución de	Habrá un total de 25 horas de clase de solución de problemas, que consistirán en la exposición y realización de problemas
problemas	sobre los contenidos prácticos de los diferentes temas.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción



Solución de problemas Seminario

Los estudiantes dispondrán de las siguientes vías de comunicación:

- Comunicación Asíncrona:
 - -Plataforma Moodle (mediante el uso de los foros o mensajes directos).
 - -Correo electrónico del profesorado. Para consultas asíncronas.
- Comunicación Síncrona (Plataforma Microsoft Teams):
 - -Tutorías personales en los horarios fijados por el profesorado de la materia.
 - -Seminarios (tutorías de grupo).

Además, también será posible la realización de tutorías en fechas y horas diferentes a las establecidas, previa solicitud por parte de los estudiantes.

Evaluación				
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación	
Prueba práctica	A8 A11 B1 B2 B3 B4	Habrá dos pruebas presenciales de resolución de problemas, su ponderación en la	20	
	B5 C1	evaluación final es del 20% (2 puntos). En esta prueba se valorará especialmente la		
		capacidad de razonamiento del estudiantado.		
Prueba mixta	A10 B2 B3 B4	El examen final (presencial) supondrá un 60% de la calificación final (6 puntos). En	60	
		esta prueba se valorará: la comprensión y asimilación de los conceptos, la utilización		
		de razonamientos apropiados, el buen uso del lenguaje matemático y la destreza en		
		el planteamiento y resolución de los problemas.		
Prueba de respuesta	A10 B2 B3 B4	A lo largo del curso habrá dos pruebas de respuesta múltiple (tipo test), su	20	
múltiple		ponderación en la evaluación final es del 20% (2 puntos).		

Observaciones evaluación



A) NORMATIVA DE EVALUACIÓN

- 1. Condiciones de realización de los exámenes y pruebas, e identificación del alumnado
- a) Pruebas Presenciales: Durante la realización de los exámenes no se podrá tener acceso a ningún dispositivo que permita la comunicación con el exterior y/o almacenamiento de información. Podrá denegarse la entrada al aula de examen con este tipo de dispositivos. No se admitirán los exámenes escritos con lápiz. Los alumnos deberán identificarse mediante DNI o equivalente para la realización de las pruebas de evaluación.
- b) Pruebas Virtuales: En el caso de exámenes realizados de forma telemática, el alumnado no podrá mantener contacto con otras personas. Se podrá solicitar que active su cámara (o la de su móvil) y se identifique mediante su DNI o equivalente.
- 2- Utilización de calculadora

Las calculadoras que se pueden utilizar no deben tener NINGUNA de las siguientes características: Posibilidad de transmitir datos, ser programables, pantalla gráfica, resolución de ecuaciones, operaciones con matrices, cálculo de determinantes, derivadas y/o integrales, almacenaje de datos alfanuméricos. Cuando posea alguna de estas características será retirada. Si durante el desarrollo de la prueba se constatase el uso de una calculadora no permitida, se adoptarán las mismas medidas que cuando el alumnado está copiando.

B) TIPOS DE CALIFICACIÓN

1. Calificación de no presentado

Se otorgará la calificación de NO PRESENTADO 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.

2. Alumnado a tiempo parcial (o con dispensa de asistencia)

Será evaluado acorde a las mismas normas que el resto del alumnado.

C) OPORTUNIDADES DE EVALUACIÓN

1. Primera oportunidad

Evaluación continua

La evaluación continua consistirá en la realización de dos pruebas tipo test (prueba de respuesta múltiple) y la realización de dos pruebas de resolución de problemas (prueba práctica) en el aula. La evaluación continua pondera un 40% del total de la calificación final.

Examen final

Realización de una prueba mixta. Pondera un 60% de la calificación final.

2. Segunda oportunidad

Evaluación continua

Queda sin valor la puntuación de la evaluación continua (prueba de respuesta múltiple y prueba práctica) obtenida en la primera oportunidad. La segunda oportunidad consta de una reevaluación de la prueba de respuesta múltiple, mediante una prueba tipo test valorada en el 20% de la calificación final y una reevaluación de la prueba práctica mediante la resolución de ejercicios análogos a los de las pruebas de aula, valorada en el 20% de la calificación final.

Examen final

Realización de una prueba mixta. Pondera un 60% de la calificación final.

3. Convocatoria adelantada: La calificación final del estudiante que solicite la convocatoria adelanta será La obtenida en el examen presencial valorado sobre 10 puntos.

Fuentes de información	
Básica	- K. Sydsæter, P. J. Hammond y P. Carvajal (2012). Matemáticas para el análisis económico . Madrid, Pearson



Complementária

- E. Minguillón, 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
- A. C. Chiang y K. Wainwright (2006). Métodos fundamentales de economía matemática . Madrid, McGraw-Hill
- I. Pérez Grasa, G. Jarne y E. Minguillón (2001). Matemáticas para la economía: programación matemática y sistemas dinámicos . Madrid, McGraw-Hill
- M. Hoy, J. Livernois, C. McKenna, R. Rees y T. Stengos (2001). Mathematics for economics. Cambridge, MA, The MIT Press
- R. M. Barbolla, E. Cerdá y P. Sanz (2001). Optimización. Cuestiones, ejercicios y aplicaciones a la economía . Madrid. Prentice Hall
- R. Caballero, S. Calderón, T. P. Galache, A. C. González, Mª. L. Rey y F. Ruiz (2000). Matemáticas aplicadas a la economía y la empresa. 434 ejercicios resueltos y comentados . Madrid, Pirámide

	Recomendaciones
	Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Matemáticas I/611G02009	
	Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
	Asignaturas que continúan el temario
	Otros comentarios

Es aconsejable haber aprobado la materia de Matemáticas I. El estudiante debe estar familiarizado con los conceptos y resultados fundamentales del álgebra lineal (matrices, determinantes y sistemas de ecuaciones linealess), y del cálculo diferencial de una variable (límite, continuidad, derivada, elasticidad, extremos, convexidad).

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías