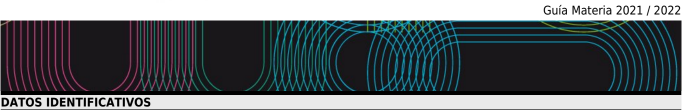
# $Universida_{\hbox{\it de}}\!Vigo$



/////////				))))))))
DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Matemáticas	II			
Asignatura	Matemáticas II			
Código	V03G100V01303			
Titulacion	Grado en			,
	Economía			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	2	1c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
Departamento	Matemáticas			
Coordinador/a	Vázquez Pampín, María del Carmen			
Profesorado	Vázquez Pampín, María del Carmen			
Correo-e	cvazquez@uvigo.es			
Web				
Descripción general	El objetivo de esta asignatura es proporcionar al es matemáticas necesarias para poder entender la lit analizar los modelos de los problemas económicos	eratura económica		

Com	petencias
Códig	0
C1	Comprender las herramientas matemáticas básicas, necesarias para la formalización del comportamiento económico
C10	Capacidad de formular modelos simples de relación de las variables económicas, basado en el manejo de instrumentos técnicos
C12	Evaluar utilizando técnicas empíricas las consecuencias de distintas alternativas de acción y seleccionar las más idóneas
D2	Capacidad de trabajar en equipo
D3	Espíritu emprendedor y capacidad de liderazgo, incluyendo empatía con el resto de personas
D4	Responsabilidad y capacidad de asumir compromisos
D5	Habilidades para argumentar de forma coherente e inteligible, tanto oral como escrita
D7	Fomentar la actitud crítica y autocrítica

Resultados de aprendizaje			
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación		
		y Aprendizaje	
Capacidad de formular modelos simples de relación de las variables económicas basado en el	C1	D2	
manejo del álgebra lineal y del análisis matemático.	C10	D5	
	C12		
Comprender las técnicas matemáticas básicas, necesarias para la modelización del	C1	D5	
comportamiento económico	C10		
	C12		
Evaluar, utilizando técnicas matemáticas, las consecuencias de distintas alternativas de acción y	C1	D2	
seleccionar las más idóneas	C12	D7	
Habilidades para argumentar de modo riguroso, coherente y inteligible, tanto en forma oral cómo	C1	D2	
escrita	C10	D3	
		D4	
		D5	

Contenidos	
Tema	
1. Formas cuadráticas	Autovalores. Diagonalización. Formas cuadráticas. Estudio del signo de una forma cuadrática.
2. Derivadas de funciones de varias variables	Derivadas direccionales y derivadas parciales. Vector gradiente. Matriz jacobiana. Regla de la cadena. Derivadas sucesivas. Matriz hessiana. Teorema de Taylor.

5. Funciones convexas	Funciones convexas y funcioness cóncavas. Cuasi-concavidad.
	Propiedades. Funciones convexas diferenciables.
4. Funciones definidas implícitamente	Funciones definidas implícitamente por una o varias ecuaciones. Relación
	marginal de sustitución. Derivación de funciones implícitas.
3. Funciones homogéneas	Funciones homogéneas. Propiedades. Teorema de Euler.
6. Problemas de extremos sin restricciones	Óptimos locales y globales. Condiciones necesarias de primer y segundo
	orden para la existencia de extremos. Condiciones suficientes.
7. Problemas de extremos con restricciones de	Introducción. El problema del consumidor. Condición necesaria para la
igualdad	existencia de óptimos: Teorema de los multiplicadores de Lagrange.
	Condiciones suficientes.
8. Problemas de extremos con restricciones de	Introducción. Saturación de restricciones. Condición necesaria para la
desigualdad	existencia de extremos: Teorema de Kuhn Tucker.
9. Optimización dinámica	Formulación del problema de cálculo de variaciones. Condición de Euler.
	Condiciones suficientes.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	15	15	30
Resolución de problemas	10	30	40
Seminario	15	30	45
Prácticas con apoyo de las TIC	5	5	10
Examen de preguntas de desarrollo	3	12	15
Examen de preguntas objetivas	2	8	10

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición de los contenidos de la materia por parte de la profesora
Resolución de	Formulación, análisis, resolución y debate de problemas o ejercicios relacionados con la temática
problemas	de la materia. Complementan la sesión magistral.
Seminario	
	Sesiones en las que la profesora orientará y guiará el proceso de aprendizaje del alumnado.
Prácticas con apoyo de	Utilización de software de cálculo simbólico para la resolución de ejercicios relacionados con la
las TIC	temática de la materia.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Resolución de problemas	Asesoramiento para el desarrollo de las actividades de la materia.		
	Seguimento del trabajo individual del alumno para asesoramiento en el proceso de aprendizaje.		
	Seguimento del trabajo individual del alumno para asesoramiento en el proceso de aprendizaje.		

	Descripción	Calificación	Result	ados de	
				Formación y Aprendizaje	
Seminario	Formulación, análisis, resolución y debate de problemas o ejercicios, repartidos a lo largo del curso.	30	C1 C10 C12	D2 D3 D4 D5 D7	
Prácticas con apoyo de las TIC	Resolución de ejercicos relacionados con la temática de la materia utilizando software de cálculo simbólico	10	C1	D2	
Examen de preguntas de desarrollo	Ejercicios teóricos y prácticos similares a los realizados en los seminarios. Formarán parte del examen final	30	C1 C10 C12	D5 D7	
Examen de preguntas objetivas	Cuestiones teóricas y prácticas que formarán parte del examen final.	30	C1 C10 C12	D5 D7	

# Otros comentarios sobre la Evaluación

La nota final será la suma de la nota obtenida por las pruebas realizadas en las clases prácticas durante el curso con una ponderación del 40% sobre el total, y de la nota obtenida en el examen final, con una ponderación del 60% del total. En el caso de no superar la materia en la convocatoria ordinaria, la nota obtenida por el trabajo a lo largo del curso se mantendrá para la convocatoria de julio.

Alternativamente al sistema de evaluación continua, el estudiante, previa comunicación al profesorado, podrá optar a ser evaluado con un único examen final que supondrá el 100% da cualificación. Esta circunstancia debe ser notificada en el transcurso de las 4 primeras semanas del cuatrimestre.

En la convocatoria de fin de carrera, el examen supondrá el 100% de la calificación.

Las fechas de exámenes son competencia del decanato y deberán ser consultadas en la web de la Facultad.

# Compromiso ético

Esperamos que el alumnado presente un comportamento ético adecuado. En caso de detectar un comportamento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados,...) la calificación final será de SUSPENSO (0) y este hecho será comunicado a la dirección del Centro para los efectos oportunos.

#### Fuentes de información

#### Bibliografía Básica

Jarne G., Pérez-Grasa I., Minguillón E., Matemáticas para la Economía. Álgebra lineal y Cálculo diferencial., McGraw Hill.

Barbolla R., Cerdá E. y Sanz P., **Optimización. Cuestiones, ejercicios y aplicaciones a la Economía**, Pearson Educación, Pérez-Grasa I., Minguillón E. y Jarne G., **Matemáticas para la Economía. Programación matemática y sistemas dinámicos**, McGraw Hill,

Barbolla R.,Cerdá E. y Sanz P., **Optimización. Programación Matemática y aplicaciones a la Economía**, Editorial Garceta,

## **Bibliografía Complementaria**

Sydsaeter K., Hammond P. y Carvajal A. J., **Matemáticas para el análisis económico(2ª ed)**, Pearson Education,

Besada M. y otros, Cálculo de varias variables. Cuestiones y ejercicios resueltos, Pearson Educación,

Besada M. y otros, **Cálculo diferencial en varias variables. Problemas y cuestiones tipo test resueltos**, Editorial Garceta,

Balbás A. y otros, Análisis matemático para la economía I y II, Editorial A. C.,

#### Recomendaciones

#### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Matemáticas: Matemáticas I/V03G100V01104

# Plan de Contingencias

### Descripción

#### === MEDIDAS EXCEPCIONALES PLANIFICADAS ===

Ante la incierta e imprevisible evolución de la alerta sanitaria provocada por el COVID-19, la Universidad de Vigo establece una planificación extraordinaria que se activará en el momento en que las administraciones y la propia institución lo determinen atendiendo a criterios de seguridad, salud y responsabilidad, y garantizando la docencia en un escenario no presencial o parcialmente presencial. Estas medidas ya planificadas garantizan, en el momento que sea preceptivo, el desarrollo de la docencia de un modo más ágil y eficaz al ser conocido de antemano (o con una amplia antelación) por el alumnado y el profesorado a través de la herramienta normalizada e institucionalizada de las guías docentes.

#### === ADAPTACIÓN DE LAS METODOLOGÍAS ===

Se mantendrán las mismas metodologías en la docencia y tutorias no presenciales, con la utilización del Campus Remoto u otros medios de los que la Universidade de Vigo disponga. No habrá modificaciones en los contenidos a impartir.

#### === ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ===

Se mantendrá la misma estructura de pruebas. Las realizadas de modo presencial tendrán la misma ponderación prevista. Las pruebas que tengan que realizarse de modo virtual tendrán una valoración máxima del 70% de lo previsto inicialmente, que se complementará, en el 30% restante, con pruebas orales cortas.

