Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2019 / 2020

DATOS IDENT	rificativos : Matemáticas					
Asignatura	Matemáticas: Matemáticas					
Código	V06G270V01104					
Titulacion	Grado en Comercio					
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre		
	6	FB	1	1c		
Lengua	Castellano					
Impartición	Gallego					
Departamento	Matemáticas					
Coordinador/a	García Cutrín, Francisco Javier					
	Hervés Beloso, Carlos					
Profesorado	García Cutrín, Francisco Javier					
	Hervés Beloso, Carlos					
	Sanmartín Carbón, Esperanza					
Correo-e	cherves@uvigo.es					
	fjgarcia@uvigo.es					
Web	http://faitic.uvigo.es					
Descripción general	La materia de Matemáticas, en el Grado en Comercio, tiene como función principal proporcionar a los estudiantes el lenguaje, el conocimiento y las técnicas matemáticas básicas que necesitarán tanto en su					
	entrenamiento como en su práctica profesional. Además, debe contribuir al desarrollo del pensamiento lógico para la resolución de problemas, la capacidad de analizar datos, interpretar resultados y sintetizar conclusiones; fomentando la participación, la					
colaboración y el espíritu crítico en todo momento.						
	Para hacer esto, uno buscará la comprensión y la gestión de los conceptos y las técnicas fundamentales de					
	álgebra lineal y cálculo; así como su aplicación a di	iversas areas de es	stuaio.			

Comi	petencias
Códig	
C21	CE21. Identificar y resolver los problemas modelizables aplicados a las situaciones económicas mediante la aplicación de las técnicas matemáticas adecuadas, así como interpretar la solución que proporciona el modelo.
D3	CT3. Capacidad de aprendizaje, trabajo autónomo y planificación y organización del trabajo.
D4	CT4. Capacidad de análisis y síntesis, y pensamiento crítico.
D5	CT5. Capacidad para aplicar los conocimientos teóricos y prácticos adquiridos en el contexto académico. En especial, para aplicar conocimientos y razonamientos multidisciplinares.
D17	CT17. Atención al detalle, precisión, motivación por la mejora continua.

Resultados de aprendizaje		
Resultados previstos en la materia	Resu	ıltados de Formación y Aprendizaje
Conocer las técnicas básicas de derivación de funciones reales de variable real y su aplicación en	C21	D3
el contexto económico.		D4
		D5
		D17
Calcular autovalores, determinar si una matriz es diagonalizable y clasificar formas cadráticas		D3
atendiendo a su signo.		D4
		D5
		D17
Aplicar las nociones básicas y las reglas del cálculo diferencial de funciones de varias variables	C21	D3
para formular y resolver problemas de optimización.		D4
		D5
		D17

D17

Contenidos	
Tema	
Funciones reales de una variable.	Introducción. Funciones elementales: Gráficas y propiedades (dominio, continuidad, crecimiento/decrecimiento, curvatura). Derivabilidad: Cálculo de derivadas. Interpretación económica. Crecimiento. Derivadas de orden superior: Concavidad/convexidad. Optimización.
Cálculo matricial.	Matrices. Operaciones con matrices. Determinantes. Sistemas de ecuaciones lineales. Autovalores. Diagonalización. Formas cuadráticas. Signo de una forma cuadrática.
Funcións de varias variables reales. Optimiza	ción.Introducción. Funciones elementales. Gráficas, conjuntos de nibvel y propiedades (dominio, continuidad, curvatura).
	Derivadas parciales: Cálculo e interpretación. Matriz Jacobiana. Regla de la cadena.
	Derivadas de orden superior. Matriz hessiana. Convexidad y concavidad. Máximos y mínimos. Condiciones necesarias y suficientes de 1° y 2° orden para la existencia de óptimos.
	Optimización con restricciones de igualdad: Presentación del problema. Condiciones necesarias y condiciones suficientes de óptimos restringidos.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	26	26	52
Resolución de problemas de forma autónoma	0	25	25
Seminario	22	33	55
Examen de preguntas de desarrollo	2	16	18

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición por parte de los profesores de las líneas generales de los contenidos, teóricos y prácticos, sobre la materia; con el objetivo de facilitar la adquisición de conocimientos por parte del alumnado.
Resolución de problemas de forma autónoma	Resolución de problemas propuestos en el aula.
Seminario	En las clases prácticas se fomentará la intervención del alumnado para exponer sus dificultades, intervenir en la resolución de las dificultades planteadas por otros compañeros, o en ejercicios y cuestiones planteadas por los profesores.

Atención personalizada

Metodologías Descripción

Seminario En las clases prácticas se atenderán todas las dudas que tenga el elumnado para el seguimiento de la materia.

	Descripción	Calificación	Forn	ltados de nación y endizaje
Lección magistral	Se evaluará la asistencia y aprovechamiento de las sesiones magistrales.	10		D4 D17
Seminario	Se valorará el trabajo realizado en las clases prácticas.	30	C21	D3 D4 D5 D17

Examen de pregur de desarrollo	itas Formarán parte del examen de la materia que evaluará la adquisición de contenidos por parte del alumnado.	60	C21	D3 D4 D5 D17
Otros comentari	os sobre la Evaluación			
Existirá la posibilio	ad de realizar voluntariamente una prueba parcial que será considera	ada para la pı	rueba final.	
Fuentes de infor	mación			
Bibliografía Bási	ca			
Besada, M.; García Edición., Pearson B	-Cutrín, J.; Mirás, M.; Vázquez, C., Cálculo de varias variables: Cue Educación, 2001	estiones y ej	jercicios r	esueltos., 1ª
Besada, M.; García Universidade de V	-Cutrín, J.; Mirás, M.; Quinteiro, C.; Vázquez, C., Un mar de matemá go, 2016	ticas , Servici	io de Public	acións da
Sysaeter, K.; Hami	mond, P.; Carvajal, A., Matemáticas para el análisis económico , 2	ª Edición, Pea	arson, 2012	2
Ribliografía Com	nlementaria			

Recomendaciones