Universida_{de}Vigo

empresarial

Guía Materia 2019 / 2020

DATOS IDEN				
	: Matemáticas			
Asignatura	Matemáticas:			
0/ 1	Matemáticas			
Código	V03G020V01104		,	
Titulacion	Grado en			
	Administración y			
	Dirección de			
	Empresas			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	9	FB	1	<u>1c</u>
Lengua Impartición	Gallego			
Departamento	Matemáticas			
Coordinador/a	Alonso Álvarez, José Nicanor			
	Hervés Beloso, Francisco Javier			
Profesorado	Alonso Álvarez, José Nicanor			
	Hervés Beloso, Francisco Javier			
	Mirás Calvo, Miguel Ángel			
	Quinteiro Sandomingo, María del Carmen			
	Sanmartín Carbón, Esperanza			
Correo-e	jnalonso@uvigo.es			
	fjherves@uvigo.es			
Web				
Descripción	Familiarizar al alumno con las herramientas matemá	ticas básicas para	la Economía	
general				
Competencia	is .			
Código				
	dad de análisis y síntesis			
B5 Habilidades de comunicación oral y escrita				
	ades de comunicación a través de Internet y, manejo	de herramientas n	nultimedia para la d	comunicación a
distanc		ac		

Resultados de aprendizaje			
Resultados previstos en la materia		Resultados de Formación	
		y Aprendizaje	
Comprender las técnicas matemáticas básicas, necesarias para la modelización del	B1	C7	
comportamiento económico.	B6	C12	
🛮 Evaluar, utilizando técnicas matemáticas, las consecuencias de las distintas alternativas de	B1	C7	
acción y seleccionar las más idóneas.	B5	C12	
	В6		
	B14		
🛮 Ser capaz de formular modelos simples de relación de las variables económicas basados en el	B1	C7	
manejo del álgebra lineal y del cálculo diferencial.	B5	C12	
	В6		
	B14		
☐ Tener habilidades para argumentar de modo riguroso, coherente e inteligible, tanto en la	B1	C7	
expresión oral como en la escrita.	B5	C12	

Capacidad de aplicar los conocimientos teóricos y prácticos adquiridos en un contexto académico especializado Poseer y comprender conocimientos acerca de: Las principales técnicas instrumentales aplicadas al ámbito

Solucionar de manera efectiva problemas y tomar decisiones utilizando métodos cuantitativos y cualitativos apropiados, incluyendo entre ellos la identificación, formulación y solución de los problemas empresariales

Contenidos	
Tema	
1. Preliminares.	Símbolos matemáticos. Funciones reales de variable real. Funciones elementales. Cálculos matemáticos básicos.
2. Funciones de una variable real.	Límites de funciones reales de variable real. Continuidad de funciones reales de variable real. Teoremas relativos a la continuidad global. Derivada de una función en un punto. Regla de l'Hôpital. Teoremas de Rolle y del valor medio. Derivadas de orden superior e extremos relativos. Concavidad y convexidad.
3. Integración.	Áreas bajo curvas. Teorema fundamental del cálculo integral. Primitivas.
4. Cálculo matricial.	Matrices. Determinante de una matriz cuadrada. Sistemas de ecuaciones lineales. Autovalores de una matriz cuadrada. Formas cuadráticas.
5. Derivadas de funciones de varias variables.	Introducción. Vectores. Derivadas parciales. Funciones diferenciables. La regla de la cadena. Derivadas de orden superior. Funciones homogéneas. Teorema de Euler.
6. Optimización.	Funciones cóncavas y convexas. Optimización sin restricciones. Optimización con restricciones de igualdad.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Resolución de problemas	20	50	70
Seminario	8	8	16
Resolución de problemas de forma autónoma	8	20	28
Lección magistral	37	37	74
Resolución de problemas y/o ejercicios	3	12	15
Examen de preguntas de desarrollo	2	20	22

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

Metodologías	
	Descripción
Resolución de problemas	Actividad en la que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la materia. El alumnado debe desarrollar las soluciones adecuadas o correctas mediante la ejercitación de rutinas, la aplicación de fórmulas o algoritmos, la aplicación de procedimientos de transformación de la información disponible y la interpretación de los resultados. Se suele utilizar como complemento de la lección magistral.
Seminario	Entrevistas que el estudiantado mantiene con el profesorado para el asesoramiento/desarrollo de actividades de la materia y del proceso de aprendizaje.
Resolución de problemas de forma autónoma	Actividad en que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la disciplina. El alumnado debe desarrollar de forma autónoma el análisis y la resolución de los problemas y/o ejercicios.
Lección magistral	Exposición, por parte del profesorado, de los contenidos sobre la disciplina objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto que tiene que desarrollar el estudiantado.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Seminario	Resolución de problemas en grupo. Consulta de dudas.

Evaluación				
	Descripción	Calificación	Form	ados de ación y ndizaje
Resolución de problemas	Actividad en que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la disciplina. El alumnado debe desarrollar las soluciones adecuadas o correctas mediante la ejercitación de rutinas, la aplicación de fórmulas o algoritmos, la aplicación de procedimientos de transformación de la información disponible y la interpretación de los resultados. Se suele utilizar como complemento de la lección magistral.	elementos da avaliación continua ata un 35	B14	
Seminario	Entrevistas que el alumnado mantienen con el profesorado para el asesoramiento/desarrollo de actividades de la materia y del proceso de aprendizaje.	Xunto co resto dos elementos da avaliación continua ata un 35	B14	C7 C12

Lección magistral	Exposición, por parte del profesorado, de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto que tiene que desarrollar el estudiantado.	Xunto co resto dos elementos da avaliación continua ata un 35	B1	
Resolución de problemas y/o ejercicios	Exámenes con preguntas breves sobre la materia.	Xunto co resto dos elementos da avaliación continua ata un 35	B1 B14	
Examen de preguntas de desarrollo	Examen final.	65	_B1	C7 C12

Otros comentarios sobre la Evaluación

Las fechas de los exámenes de la materia podrán ser consultadas en la página web de la Facultad http://fccee.uvigo.es

La nota final del curso vendrá dada por la siguiente fórmula:

NF = A + (10-A)E/10

siendo A la nota de la evaluación continua (máximo de 3,5 puntos) y E la nota del examen final (máximo de 10 puntos).

El mismo sistema de evaluación será seguido en la convocatoria de fin de carrera.

En caso de no superar la materia en la primera convocatoria, la nota obtenida por el trabajo a lo largo del curso se mantendrá para la segunda convocatoria. Los puntos de la evaluación continua se obtendrán por: la asistencia a clase y la participación en ella. Las pruebas cortas realizadas en las clases prácticas a lo largo del curso. Los ejercicios y/o trabajos propuestos previamente y realizados fuera de las horas de clase.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Bibliografía Complementaria

Balbás, A., Análisis matemático para la economía I. Cálculo diferencial, AC, 1991

Balbás, A. e outros, **Análisis matemático para la economía II. Cálculo integral y sistemas dinámicos**, AC, 1991

Besada, M. e outros., **Cálculo de varias variables: Cuestiones y ejercicios resueltos**, Prentice-Hall, 2001

Sydsaeter, K. e outros., Matemáticas para el análisis económico, Pearson, 2012

Recomendaciones

Otros comentarios

Esta materia en el PCEO Grado en Administración y Dirección de Empresas-Grado en Derecho se imparte en el primer cuatrimestre del primer curso y el docente responsable es Francisco Javier García Cutrín