

FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura		
Nombre	Matemáticas Empresariales I	
Titulación	Grado en Administración y Dirección de Empresas	
Curso	Primero	
Cuatrimestre	Primero	
Créditos ECTS	6	
Horas/semana	4	
Carácter	Formación básica	
Departamento	Métodos Cuantitativos	
Área	Matemáticas	
Coordinador	Cristina Lozano	

Datos del profesorado		
Profesora		
Nombre	M ^a Jesús Giménez Abad	
Departamento	Métodos Cuantitativos	
Área		
Despacho	OD- 209	
e-mail	mgimenez@comillas.edu	
Teléfono	915422800 Ext. 2228	
Horario de		
Tutorías		

Datos del profesorado		
Profesor		
Nombre	Gloría Martín Antón	
Departamento	Métodos Cuantitativos	
Área		
Despacho	OD-208	
e-mail	gmartin@comillas.edu	
Teléfono	915422800 Ext.2227	
Horario de		
Tutorías		

Datos del profesorado		
Profesor		
Nombre	Mirco Soffritti	
Departamento	Métodos Cuantitativos	
Área		
Despacho	OD-217	
e-mail	msoffriti@comillas.edu	
Teléfono	915422800 Ext.	
Horario de		
Tutorías		

Datos del profesorado		
Profesor		
Nombre	Manuel Alejandro Betancourt	
Departamento	Métodos Cuantitativos	
Área		
Despacho	OD-215	
e-mail	mbetancourt@comillas.edu	
Teléfono	915422800 Ext.	
Horario de		
Tutorías		

Datos del profesorado		
Profesor		
Nombre	Antonio Rua Vieites	
Departamento	Métodos Cuantitativos	
Área		
Despacho	OD-420	
e-mail	rvieites@comillas.edu	
Teléfono	915422800 Ext. 2290	
Horario de		
Tutorías		

Datos del profesorado		
Profesor		
Nombre	Cristina Lozano Colomer	
Departamento	Métodos Cuantitativos	
Área		
Despacho	OD-227	
e-mail	clozano@comillas.edu	
Teléfono	915422800 Ext. 2246	
Horario de		
Tutorías		

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Contextualización de la asignatura

Aportación al perfil profesional de la titulación

Un graduado en ADE precisa para desenvolverse en el mundo empresarial de una gran capacidad de abstracción, una habilidad de modelización cuantitativa y el uso de un lenguaje formalizado, que son, en gran parte, proporcionados en esta asignatura.

Prerrequisitos

Ninguno. Sería recomendable que los alumnos hubieran realizado el curso de Matemáticas ofertado en el Campus Preuniversitario.

Competencias - Objetivos

Competencias Genéricas del título-curso

Instrumentales

CGI1- Capacidad de análisis y síntesis.

CGI2 - Resolución de problemas y toma de decisones

CGI14 - Capacidad de gestionar información procedentes de fuentes diversas

Sistémicas

CGS14- Capacidad para aprender y trabajar autónomamente

Competencias Específicas del área-asignatura

Conceptuales (saber)

CE25.2- Capacidad de modelización matemática de problemas de ámbito empresarial

Procedimentales (saber hacer)

CE25.3- Capacidad de aplicación de técnicas matemáticas para la resolución e interpretación de problemas.

BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

Contenidos - Bloques Temáticos

BLOQUE 1: FUNCIONES REALES DE VARIABLE REAL

Tema 1: Funciones de una variable

- 1.1 Conceptos básicos.
- 1.2 Límite y continuidad de una función.
- 1.3 Derivada de una función. Aplicaciones económicas.
- 1.4. Polinomio de Taylor.
- 1.5 Diferencial de una función
- 1.6 Aplicaciones del cálculo diferencial: crecimiento, decrecimiento, concavidad, convexidad, máximos, mínimos y puntos de inflexión.

Tema 2 : Integral de Riemman

- 2.1 Concepto de función primitiva.
- 2.2 Concepto de Integral de Riemman.
- 2.3 Propiedades de la Integral de Riemman.
- 2.4 Función Integral.

BLOQUE 2: ÁLGEBRA

Tema 3: Espacios Vectoriales

- 3.1 Espacio Vectorial.
- 3.2 Dependencia e independencia lineal.
- 3.3 Sistema de generadores. Base y dimensión de un espacio vectorial.
- 3.4 Subespacios vectoriales.
- 3.5 Cambio de base en un espacio vectorial.
- 3.6 Producto escalar, norma y vectores ortonormales.

Tema 4: Aplicaciones Lineales

- 4.1 Concepto de aplicación lineal. Expresión analítica y cambio de base
- 4.2 Diagonalización de Matrices Cuadradas.
- 4.3 Diagonalización de Matrices Simétricas.

Tema 5: Formas Cuadráticas

- 5.1 Conceptos básicos.
- 5.2 Tipos de Formas Cuadráticas.
- 5.4 Clasificación de Formas Cuadráticas.

METODOLOGÍA DOCENTE

Aspectos metodológicos generales de la asignatura	
Metodología Presencial: Actividades	Competencias
Lecciones magistrales Sesiones generales de presentación de contenidos Exposición pública de temas o trabajos Ejercicios y resolución de problemas	CGI1- Capacidad de análisis y síntesis. CGI2 - Resolución de problemas y toma de decisiones
Metodología No presencial: Actividades	Competencias
Sesiones tutoriales Aprendizaje en grupos de alumnos	CGI14 - Capacidad de gestionar información procedentes de fuentes diversas CGS14 Capacidad para aprender y trabajar autónomamente

EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Actividades de evaluación	CRITERIOS	PESO
Examen final de la asignatura	Conjunto para todos los alumnos matriculados en la	70%
	asignatura	
Pruebas escritas durante la clase presencial	 1ª prueba sobre el tema 1 2ª prueba sobre el tema 2 3ª prueba sobre los temas 3 y 4 	30% sobre la media de las pruebas. La media se obtendrá ponderando
		por 2 las 2 mejores calificaciones y 1 para la peor.
Recogida de información sobre el trabajo presencial	 Participación en clase. Asistencia a tutoría individuales y colectivas Salidas a la pizarra Entrega de trabajos voluntarios propuestos 	Se valorará positivamente
CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA: el mejor de los dos casos	- Caso A: la situación de la convocatoria ordinaria	70%+30%
	- Caso B: la nota del examen	100%

Nota Importante: Para realizar la media ponderada entre la nota final y las pruebas es necesario haber conseguido al menos <u>puntuación 4 en el Examen Final.</u>

RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO			
HORAS PRESENCIALES			
Clases teóricas	Clases prácticas	Actividades académicamente dirigidas	Evaluación
30	26	2	6
	HORAS NO P	RESENCIALES	
Trabajo autónomo sobre contenidos teóricos	Trabajo autónomo sobre contenidos prácticos	Realización de trabajos colaborativos	Estudio
10	30	5	35
CRÉDITOS ECTS: 6			6

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

Bibliografía Básica

Libros de texto

Giménez Abad, MaJ., Martín Antón, G. y Serrano Rey, A.: Matemáticas para ADE: Teoría y Ejercicios. Editorial Pearson. 2014

Apuntes

Diapositivas elaborados por el equipo docente de la asignatura

Otros materiales

Bibliografía Complementaria

Libros de texto

- ✓ Martínez Estudillo, Francisco J.: "Introducción a las Matemáticas para la Economía". Editorial DDB. 2005
- ✓ Sydsaeter, K. y Hammond, P.J.: "Matemáticas para el análisis económico". Editorial Prentice Hall. 1999

Capítulos de libros

Artículos

Páginas web