



FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura	
Nombre completo	Matemáticas Empresariales II
Código	E000011445
Título	Grado en Administración y Dirección de Empresas por la Universidad Pontificia Comillas
Impartido en	Grado en Administración y Dirección de Empresas (E-2) [Primer Curso] Grado en Administración y Dirección de Empresas y Grado en Derecho [Primer Curso] Grado en Administración y Dirección de Empresas con Mención en Internacional (E-4) [Primer Curso] Grado en Administración y Dirección de Empresas y Grado en Relaciones Internacionales [Primer Curso] Grado en Administración y Dirección de Empresas (E-2) - Bilingüe en inglés [Primer Curso] Grado en Psicología y Grado en Administración y Dirección de Empresas [Primer Curso]
Nivel	Reglada Grado Europeo
Cuatrimestre	Semestral
Créditos	6,0 ECTS
Carácter	Obligatoria (Grado)
Departamento / Área	Departamento de Métodos Cuantitativos
Responsable	GLORIA MARTIN ANTÓN

Datos del profesorado	
Profesor	
Nombre	Ana Zapatero González
Departamento / Área	Departamento de Métodos Cuantitativos
Despacho	Alberto Aguilera 23. CD-425
Correo electrónico	azapatero@icade.comillas.edu
Profesor	
Nombre	Luis Ángel Calvo Pascual
Departamento / Área	Departamento de Matemática Aplicada
Correo electrónico	lcalvo@icai.comillas.edu
Profesor	
Nombre	María Gloria Martín Antón
Departamento / Área	Departamento de Métodos Cuantitativos
Despacho	Alberto Aguilera 23 [OD-208]
Correo electrónico	gmartin@icade.comillas.edu
Teléfono	2227
Profesor	
Nombre	Noemí Delgado Mellado
Departamento / Área	Departamento de Métodos Cuantitativos



Correo electrónico

ndmellado@icade.comillas.edu

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 por esta asignatura

Prerequisitos

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

Competencias - Objetivos

Competencias

GENERALES

CG1	Adquirir una base de conocimientos sólida y relevante sobre la disciplina científica y empresarial	
	RA1	Capacidad de expresarse en lenguaje matemático
	RA2	Capacidad de utilización de las matemáticas en otras materias del grado
CG14	Capacidad para aprender y trabajar autónomamente.	
	RA1	Desarrolla habilidades necesarias para el estudio e investigación independiente
	RA2	Encuentra por sí mismo aplicaciones y extensiones de los conceptos y metodologías estudiadas
CG2	Capacidad de gestionar información y datos provenientes de fuentes diversas para hacer un análisis crítico y un correcto diagnóstico de la realidad empresarial.	
	RA1	Capacidad para la formulación en lenguaje matemático de los problemas que surgen en la gestión empresarial y de la resolución de los mismos.

ESPECÍFICAS

CE8	Conocimiento de técnicas matemáticas que permiten modelizar y resolver problemas en el ámbito económico-empresarial	
	RA1	Ante un enunciado de un problema empresarial es capaz de utilizar los instrumentos matemáticos que mejor representan el problema.
	RA2	Apoyándose en el análisis gráfico, verbal y los datos cuantitativos y cualitativos es capaz de integrarlos en modelos gradualmente más complejos.



RA3

Es capaz de aplicar correctamente a los problemas empresariales el álgebra lineal, análisis funcional, cálculo integral y búsqueda de óptimos.

BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

Contenidos – Bloques Temáticos

BLOQUE I: FUNCIONES DE VARIAS VARIABLES

TEMA 1: FUNCIONES DE VARIAS VARIABLES I

- 1.1 Definición de función de varias variables. Dominio y recorrido
- 1.2 Representación gráfica. Curvas de nivel
- 1.3 Límites y continuidad
- 1.4 Derivadas direccionales. Derivadas parciales
- 1.5 Vector gradiente. Propiedades.
- 1.6 Derivadas de orden superior. Matriz Hessiana
- 1.7 Concepto de diferencial. Diferencial segunda
- 1.8 Polinomio de Taylor. Desarrollo de Taylor

TEMA 2: FUNCIONES DE VARIAS VARIABLES II

- 2.1 Funciones Compuestas. Regla de la cadena
- 2.2 Funciones homogéneas. Teorema de Euler

BLOQUE II: OPTIMIZACIÓN

TEMA 3: INTRODUCCIÓN A LA OPTIMIZACIÓN

- 3.1 Conceptos de programa y sus tipos. Modelización.
- 3.2 Concepto de óptimo y tipos de óptimos.
- 3.3 Resolución gráfica de un programa de optimización
- 3.4 Elementos de Topología.
- 3.5 Teorema de Weiestrass

TEMA 4: ANÁLISIS DE LA CONVEXIDAD

- 4.1 Concepto de conjunto convexo. Propiedades.
- 4.2 Concepto de función cóncava y convexa. Propiedades.
- 4.3 Caracterización de la convexidad para funciones de clase 1.



4.4 Caracterización de la convexidad para funciones de clase 2.

4.5 Programas convexos. Teorema Local-Global.

TEMA 5: ÓPTIMOS LIBRES

5.1 Condición necesaria

5.2 Condición suficiente

5.3 Suficiencia de la condición necesaria

TEMA 6: OPTIMIZACIÓN CON RESTRICCIONES

6.1 Tipos de programas de óptimos restringidos.

6.2 Optimización con restricciones en igualdad.

6.3 Funciones Implícitas. Teorema de Existencia.

6.4 Método de los multiplicadores de Lagrange.

6.5 Condición suficiente de óptimos locales.

6.6 Interpretación multiplicador de Lagrange.

6.7 Optimización con restricciones en desigualdad, condiciones de Khun-Tucker.

METODOLOGÍA DOCENTE

Aspectos metodológicos generales de la asignatura

Metodología Presencial: Actividades

Lecciones de carácter expositivo	CG1, CG2, CG14, CE8
Sesiones generales de presentación de contenidos	
Exposición pública de temas o trabajos	
Ejercicios y resolución de problemas	

Metodología No presencial: Actividades

Sesiones tutoriales	CG1, CG2, CG14, CE8
Aprendizaje en grupos de alumnos	

RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO

HORAS PRESENCIALES		
Lecciones de carácter expositivo	Ejercicios y resolución de casos y de problemas	Sesiones tutoriales



34.00	20.00	16.00
HORAS NO PRESENCIALES		
Sesiones tutoriales	Estudio individual y/o en grupo y lectura organizada	
12.00	78.00	
CRÉDITOS ECTS: 6,0 (160,00 horas)		

EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Actividades de evaluación	Criterios de evaluación	Peso
EXAMEN ESCRITO: con preguntas teóricas y prácticas	<ul style="list-style-type: none"> • Conjunto para todos los alumnos matriculados en la asignatura • Para realizar la media ponderada entre la nota final y las pruebas es necesario haber conseguido al menos puntuación 4 en el Examen Final. 	70 %
EVALUACIÓN CONTINUA: PRUEBAS ESCRITAS <ul style="list-style-type: none"> • 1ª prueba sobre derivación parcial • 2ª prueba sobre los temas 1 y 2 • 3ª prueba sobre el tema 3 • 4ª prueba sobre los temas 4 y 5 ACTIVIDADES PRESENCIALES	Se ponderará el 30% sobre la media realizada con: <ul style="list-style-type: none"> • La 1ª prueba • Las dos mejores notas de las otras 3 pruebas 	30 %

Calificaciones

CALIFICACIÓN FINAL:

EXAMEN FINAL: 70%

PRUEBAS ESCRITAS: 30% de la media realizada con la nota de la primera prueba y las mejores dos notas de las tres pruebas restantes

- Prueba 1ª: sobre derivación parcial (esta prueba cuenta siempre)
- Prueba 2ª: sobre los temas 1 y 2
- Prueba 3ª: sobre el tema 3
- Prueba 4ª: sobre los temas 4 y 5

ACTIVIDADES PRESENCIALES: valoración positiva otorgada por el profesor por la realización de las siguientes actividades

- Participación en clase.
- Asistencia a tutoría individuales y colectivas
- Salidas a la pizarra
- Entrega de trabajos voluntarios propuestos

*Si un alumno no puede realizar una prueba en su momento esta no se repite

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

Se considerará la mejor de las dos opciones siguientes:

1. Usar el mismo criterio que en la convocatoria ordinaria: 70% nota del examen+ 30% nota de las pruebas, considerando que en el examen debe obtenerse más de un 4 y que se pondera la participación en clase con todas sus circunstancias
2. Considerar únicamente el 100% de la nota del examen de convocatoria extraordinaria

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

Bibliografía Básica

Giménez Abad, M^a J., Martín Antón, G. y Serrano Rey, A.: Matemáticas para ADE. Teoría y ejercicios. Editorial Pearson. Madrid 2020

Bibliografía Complementaria

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

<http://www.wolframalpha.com/>