



COMILLAS

UNIVERSIDAD PONTIFICIA

ICAI

ICADE

CIHS

GUÍA DOCENTE

2026 - 2027

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 [GE-2 21]
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) - en inglés [Primer Curso] Grado en Gastronomía e Innovación Culinaria y Grado en Administración y Dirección de Empresas [Primer Curso] Grado en Psicología y Grado en Administración y Dirección de Empresas [Primer Curso] Grado en Psicología + Grado en Administración y Dirección de Empresas [Primer Curso]
Nivel	Reglada Grado Europeo
Cuatrimestre	Semestral
Créditos	6,0 ECTS
Carácter	Básico
Departamento / Área	Departamento de Métodos Cuantitativos
Responsable	GLORIA MARTIN ANTÓN

Datos del profesorado	
Profesor	
Nombre	María Gloria Martín Antón
Departamento / Área	Departamento de Métodos Cuantitativos
Despacho	Alberto Aguilera 23 [C434]
Correo electrónico	gmartin@icade.comillas.edu
Profesor	
Nombre	Luis Ángel Calvo Pascual
Departamento / Área	Departamento de Métodos Cuantitativos
Correo electrónico	lcalvo@icai.comillas.edu
Profesor	
Nombre	Francisco de Asís de Ribera Martín
Departamento / Área	Departamento de Métodos Cuantitativos
Despacho	4ª planta ala oeste fondo pradera
Correo electrónico	fadribera@comillas.edu
Profesor	



COMILLAS

UNIVERSIDAD PONTIFICIA

ICAI

ICADE

CIHS

GUÍA DOCENTE
2026 - 2027

Nombre	Patricia Yagüe Inglada
Departamento / Área	Departamento de Métodos Cuantitativos
Correo electrónico	pyague@icade.comillas.edu
Profesor	
Nombre	Anitha Srinivasan
Departamento / Área	Departamento de Métodos Cuantitativos
Correo electrónico	asrinivasan@icade.comillas.edu
Profesor	
Nombre	Iosu Miren Martínez Martínez
Departamento / Área	Departamento de Métodos Cuantitativos
Correo electrónico	immartinez@comillas.edu
Profesor	
Nombre	María Teresa Gómez Mendiguchia
Departamento / Área	Departamento de Métodos Cuantitativos
Correo electrónico	mtgmendiguchia@comillas.edu
Profesor	
Nombre	Miriam González de Rábago
Departamento / Área	Departamento de Métodos Cuantitativos
Correo electrónico	mgderabago@icai.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
Prerrequisitos
Ninguno. Se recomienda el uso de los videos del curso PREUMAT al que los alumnos tienen acceso desde Moodle

Competencias - Objetivos	
Competencias	
GENERALES	
CG1	Adquirir una base de conocimientos sólida y relevante sobre la disciplina científica y empresarial



COMILLAS

UNIVERSIDAD PONTIFICIA

ICAI

ICADE

CIHS

GUÍA DOCENTE

2026 - 2027

	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



COMILLAS

UNIVERSIDAD PONTIFICIA

ICAI

ICADE

CIHS

GUÍA DOCENTE

2026 - 2027

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 Weierstrass

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.



COMILLAS

UNIVERSIDAD PONTIFICIA

ICAI

ICADE

CIHS

GUÍA DOCENTE
2026 - 2027

6.5 Condición suficiente de óptimos locales.

6.6 Interpretación multiplicador de Lagrange.

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

METODOLOGÍA DOCENTE

Aspectos metodológicos generales de la asignatura

Metodología Presencial: Actividades

Lecciones de carácter expositivo

Sesiones generales de presentación de contenidos

Exposición pública de temas o trabajos

Ejercicios y resolución de problemas

CG1, CG2, CG14, CE8

Metodología No presencial: Actividades

Sesiones tutoriales

Aprendizaje en grupos de alumnos

CG1, CG2, CG14, CE8

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

El uso de IA para crear trabajos completos o partes relevantes, sin citar la fuente o la herramienta o sin estar permitido expresamente en la descripción del trabajo, será considerado plagio y regulado conforme al Reglamento General de la Universidad.

Actividades de evaluación	Criterios de evaluación	Peso
---------------------------	-------------------------	------



EXAMEN ESCRITO: - Con preguntas teóricas y prácticas - Se valorará el razonamiento y el dominio de los conceptos	- 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 1ª prueba sobre Tema 1 2ª prueba sobre los temas 2, 3 y 4 3ª prueba: media de la nota de los alrededor 4 Quiz ACTIVIDADES PRESENCIALES	Se ponderará: - El 25% la media de las tres pruebas - El 5% actividades presenciales y no presenciales	30 %

Calificaciones

CALIFICACIÓN FINAL:

EXAMEN FINAL: 70%

PRUEBAS ESCRITAS: 25% de la media realizada con las tres siguientes notas:

- Nota de la Prueba 1ª: sobre el tema 1
- Nota de la Prueba 2ª: sobre el tema 2, 3 y 4
- Nota media obtenida sobre alrededor de las 4 notas de los Quiz realizados en clase

ACTIVIDADES PRESENCIALES: Se valorará positivamente en un 5% por el profesor la realización de las siguientes actividades

- Respuesta correcta a la pregunta de final de semana (QUIZ)
- Participación en clase.
- Asistencia a tutoría individuales y colectivas
- Salidas a la pizarra
- Entrega de trabajos voluntarios propuestos
- Práctica con MatLab.
- Uso crítico de la inteligencia artificial

CONSIDERACIONES FINALES:

- El uso de IA para crear trabajos completos o partes relevantes, sin citar la fuente o la herramienta o sin estar permitido expresamente en la descripción del trabajo, será considerado plagio y regulado conforme al Reglamento General de la Universidad. Cualquier actuación del alumno orientada a conseguir una valoración más elevada de manera fraudulenta implicará la calificación de cero en la correspondiente herramienta, sin perjuicio de las consecuencias disciplinarias que pueda acarrear.
- Si se hace uso de herramientas de inteligencia artificial en alguna entrega, es necesario dejar constancia de que así ha sido y, el producto obtenido no puede confundirse con el derivado de trabajo del estudiante para que no sea considerado una actuación



COMILLAS

UNIVERSIDAD PONTIFICIA

ICAI

ICADE

CIHS

GUÍA DOCENTE

2026 - 2027

fraudulenta.

- Se prohibirá completamente su uso en cualquier examen o prueba de evaluación continua.
- El uso de IA para crear trabajos completos o partes relevantes, sin citar la fuente o la herramienta o sin estar permitido expresamente en la descripción del trabajo, será considerado plagio y regulado conforme al Reglamento General de la Universidad".
- La inasistencia a clase en los términos que indican las normas académicas de cada Facultad puede tener como consecuencia la imposibilidad de presentarse a examen en la convocatoria ordinaria.
- Si un alumno no puede hacer una prueba solo se recuperará con justificante médico o de otro tipo si fuera pertinente. Si no es una ausencia justificable: enfermedad, incidencia de alta gravedad, la prueba no se recupera.
- Solo es posible recuperar el examen con una justificación sobre causa grave y siempre se hará con todos los compañeros en situación semejante un viernes por la tarde.

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+ 25% nota de las pruebas+ 5% actividad voluntaria, 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/>

www.geogebra.com

E-LEARNING PREU-MAT