



## FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura	
Nombre completo	Modelos para la Toma de Decisiones Empresariales
Código	E000007064
Título	<a href="#">Grado en Administración y Dirección de Empresas por la Universidad Pontificia Comillas</a>
Impartido en	Grado en Administración y Dirección de Empresas (E-2) [Tercer Curso] Grado en Administración y Dirección de Empresas con Mención en Internacional (E-4) [Tercer Curso] Grado en Administración y Dirección de Empresas (E-2) - Bilingüe en inglés [Tercer Curso]
Nivel	Reglada Grado Europeo
Cuatrimestre	Semestral
Créditos	6,0 ECTS
Carácter	Optativa (Grado)
Departamento / Área	Departamento de Métodos Cuantitativos
Responsable	Raquel Redondo Palomo
Horario	Solicitud Previa

Datos del profesorado	
Profesor	
Nombre	Raquel Redondo Palomo
Departamento / Área	Departamento de Métodos Cuantitativos
Despacho	Alberto Aguilera 23
Correo electrónico	rredondo@icade.comillas.edu

## DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Contextualización de la asignatura
<b>Aportación al perfil profesional de la titulación</b>
<p>Los contenidos de la asignatura son de gran utilidad para el futuro graduado, tanto por su carácter formativo como instrumental. Los problemas dentro del ámbito económico empresarial suponen una toma de decisiones encaminadas a optimizar recursos, beneficios, producción, costes, etc. y esta asignatura proporciona las herramientas cuantitativas necesarias para ayudar a la toma de decisiones en distintos ambientes. El objetivo que se persigue es saber detectar cuándo hay un problema de decisión, saber reconocer los elementos del mismo, modelizar matemáticamente, conocer las técnicas que permitirán la obtención de las soluciones del mismo, ser capaz de interpretar dichas soluciones.</p>
<b>Prerequisitos</b>
<p>Los alumnos tienen que haber cursado:</p> <p>Matemáticas I y II y la Estadística Empresarial y Modelos Cuantitativos para la Economía y la Empresa.</p>



## Competencias - Objetivos

### Competencias

#### GENERALES

<b>CG01</b>	Capacidad de análisis y síntesis	
	<b>RA1</b>	Capacidad para expresarse en lenguaje matemático
	<b>RA2</b>	Capacidad de utilización de las matemáticas en otras materias de Grado
	<b>RA3</b>	Identifica estructuras comunes en situaciones reales diferentes
<b>CG02</b>	Resolución de problemas y toma de decisiones	
	<b>RA1</b>	Capacidad para la formulación en lenguaje matemático de los problemas que surgen en la gestión empresarial y de la resolución de los mismos
<b>CG04</b>	Capacidad de gestionar información proveniente de fuentes diversas	
	<b>RA1</b>	Capacidad de búsqueda y selección de bibliografía adecuada y otras fuentes para documentarse sobre un contenido concreto
<b>CG14</b>	Capacidad para aprender y trabajar autónomamente	
	<b>RA1</b>	Lee, sintetiza y comprende críticamente materiales bibliográficos de referencia
	<b>RA2</b>	Desarrolla habilidades necesarias para el estudio e investigación independiente
	<b>RA3</b>	Encuentra por sí mismo aplicaciones y extensiones de los conceptos y metodologías estudiadas

## BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

### Contenidos – Bloques Temáticos

#### BLOQUE 1: DECISIÓN EN AMBIENTE DE CERTEZA

Tema 1: Problemas de decisión: Elementos

Tema 2: Problemas de Decisión en ambiente de Certeza.



2.1 Decisión Multicriterio: métodos multicriterio de ayuda a la decisión

2.2 Determinación de la frontera eficiente: método e-restricciones.

2.3 Agregación de objetivos.

2.4 Programación Compromiso.

2.5 Programación por metas

## BLOQUE 2: RIESGO E INCERTIDUMBRE

### Tema 3: Problemas de Decisión en ambiente de Riesgo

3.1 Enfoque clásico unicriterio:

Criterio del Valor Medio.

Valoración de la información adicional de carácter perfecto

Valoración de la información adicional de carácter aleatorio (metodología bayesiana para la decisión)

3.2. Enfoque multicriterio

### Tema 4: Decisión en ambiente de incertidumbre

Criterio del Wald

Criterio de Hurwicz

Criterio de Savage

Criterio de Laplace

## METODOLOGÍA DOCENTE

### Aspectos metodológicos generales de la asignatura

#### Metodología Presencial: Actividades

Lecciones magistrales.

Sesiones generales de presentación de contenidos.



Exposición pública de temas o trabajos.	CG01, CG02, CG04, CG14
Ejercicios y resolución de problemas.	

### Metodología No presencial: Actividades

Sesiones tutoriales.	CG02, CG04
Aprendizaje en grupos de alumnos.	
Preparación previa de temas antes de su presentación magistral.	
Resolución de problemas.	

### RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO

HORAS PRESENCIALES		
Ejercicios y resolución de casos y de problemas	Lecciones de carácter expositivo	
30.00	30.00	
HORAS NO PRESENCIALES		
Ejercicios y resolución de casos y de problemas	Estudio individual y/o en grupo y lectura organizada	Trabajos monográficos y de investigación, individuales o colectivos
45.00	40.00	5.00
<b>CRÉDITOS ECTS: 6,0 (150,00 horas)</b>		

### EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Actividades de evaluación	Criterios de evaluación	Peso
Examen final escrito de toda la asignatura	Supondrá el 60% de la nota final	60
Prueba 1 de evaluación continua para valorar el trabajo individual: decisión en ambiente de certeza	Las pruebas de evaluación continua del trabajo individual tendrán un peso del 30% en la evaluación final.  La media de las pruebas se calculará ponderando por 2 la mejor nota y por 1 la peor nota	15 %



Prueba 2 de evaluación continua para valorar el trabajo individual: decisión en ambiente de riesgo	Las pruebas de evaluación continua tendrá un peso del 30% en la evaluación final La media de las pruebas se calculará ponderando por 2 la mejor nota y por 1 la peor nota	15 %
Se valorará, además de la asistencia, la participación activa del alumno en clase	Esta participación supondrá un 10% de la calificación final	10 %

## Calificaciones

### Calificación Final:

- 60% Nota examen final.

-30% Media de dos pruebas: Se pondera por 2 la mejor calificación y por 1 la peor

-10% Participación y Resolución de ejercicios.

**IMPORTANTE:** Para tener en cuenta las calificaciones de la evaluación continua se tiene que obtener la puntuación de al menos 4 en el Examen Final

## CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

El mejor de los dos casos:

Caso A: la situación de la convocatoria ordinaria :60%+30%+10%

Caso B: la nota del examen: 100%

## PLAN DE TRABAJO Y CRONOGRAMA

Actividades	Fecha de realización	Fecha de entrega
Prueba escrita 1	8ª semana del curso aprox	8ª semana del curso aprox
Prueba escrita 2	16ª semana del curso aprox	16ª semana del curso aprox

## BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

### Bibliografía Básica



# COMILLAS

UNIVERSIDAD PONTIFICIA

ICAI

ICADE

CIHS

GUÍA DOCENTE

2022 - 2023

- Rabadán Gómez et al. (2013). **Métodos de Decisión Empresarial**. Delta publicaciones
- **Materiales colgados en Intranet: esquemas y diapositivas.**
- **Otros materiales**
- **Relación de problemas, ejercicios y cuestiones para cada uno de los temas propuestos.**
- **Resumen del programa SOLVER, que se utilizará para la resolución de los problemas**

## Bibliografía Complementaria

- Romero, C.; "Teoría de la decisión multicriterio: Conceptos, técnicas y aplicaciones".  
Edit. Alianza Editorial, S.A. 1993
- García Aguado, J.; Martínez, E.; Redondo, R.; del Campo, C.; "Métodos de Decisión.  
Ejercicios resueltos". Edit. Prentice Hall. 2002
- Hillier,F; Lieberman,G. "Introducción a la Investigación de Operaciones." Edit. Mc.Graw Hill. 1997

En cumplimiento de la normativa vigente en materia de **protección de datos de carácter personal**, le informamos y recordamos que puede consultar los aspectos relativos a privacidad y protección de datos [que ha aceptado en su matrícula](#) entrando en esta web y pulsando "descargar"

<https://servicios.upcomillas.es/sedelectronica/inicio.aspx?csv=02E4557CAA66F4A81663AD10CED66792>