# Universidad Pablo de Olavide GUÍA DOCENTE

Curso académico 2009/2010

	,	
DATOS R	ASICOS DE LA	<b>ASTGNATURA</b>

NOMBRE: MATEMÁTICA EMPRESARIAL II GRADO EN: ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE

**EMPRESAS** 

DOBLE GRADO EN: **ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS Y DERECHO** 

CÓDIGO: **501007** AÑO PLAN DE ESTUDIOS: **2009** 

CARÁCTER: **OBLIGATORIA** NÚMERO DE CRÉDITOS ECTS: **6** MODALIDAD: **C1** 

TIPO: **SEMESTRAL** CURSO: **1º** SEMESTRE: **2º** 

## 1. EQUIPO DOCENTE

## COORDINADORES/RESPONSABLES DE LA ASIGNATURA:

NOMBRE: EUGENIO M. FEDRIANI MARTEL

DEPARTAMENTO: ECONOMÍA, MÉTODOS CUANTITATIVOS E HISTORIA ECONÓMICA

ÁREA: MÉTODOS CUANTITATIVOS

CATEGORÍA/CONTRATO: PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD

Nº DESPACHO: 3.2.6 E-mail: <u>efedmar@upo.es</u> Tfno.: 954349168

**URL WEB:** 

NOMBRE: MARÍA DEL CARMEN MELGAR HIRALDO

DEPARTAMENTO: ECONOMÍA, MÉTODOS CUANTITATIVOS E HISTORIA ECONÓMICA

ÁREA: MÉTODOS CUANTITATIVOS

CATEGORÍA/CONTRATO: PROFESORA CONTRATADA DOCTORA

Nº DESPACHO: 3.2.3 | E-mail: mcmelhir@upo.es | Tfno.: 954348548

URL WEB:

#### **OTROS PROFESORES:**

NOMBRE: ANDRÉS CARO CHAPARRO

DEPARTAMENTO: ECONOMÍA, MÉTODOS CUANTITATIVOS E HISTORIA ECONÓMICA

ÁREA: MÉTODOS CUANTITATIVOS

CATEGORÍA/CONTRATO: PROFESOR ASOCIADO LOU

Nº DESPACHO: 14.2.41 | E-mail: acarcha@upo.es | Tfno.: 954348911

**URL WEB:** 

NOMBRE: ÁNGEL GÓMEZ MEDINA

DEPARTAMENTO: ECONOMÍA, MÉTODOS CUANTITATIVOS E HISTORIA ECONÓMICA

ÁREA: MÉTODOS CUANTITATIVOS

CATEGORÍA/CONTRATO: PROFESOR ASOCIADO LOU

Nº DESPACHO: 14.2.41 E-mail: agommed@upo.es Tfno.: 954348911

URL WEB:

NOMBRE: CLARA ISABEL GONZÁLEZ REGIFE

DEPARTAMENTO: ECONOMÍA, MÉTODOS CUANTITATIVOS E HISTORIA ECONÓMICA

ÁREA: MÉTODOS CUANTITATIVOS

CATEGORÍA/CONTRATO: PROFESORA ASOCIADA LOU

Nº DESPACHO: 14.2.21 E-mail: cigonreg@upo.es Tfno.: 954349163

URL WEB:

NOMBRE: JULIÁN LLORENT	JURADO	
DEPARTAMENTO: ECONOMÍA,	MÉTODOS CUANTITATIVOS E HISTORIA ECONÓMICA	
ÁREA: MÉTODOS CUANTITAT:	IVOS	
CATEGORÍA/CONTRATO: PRO	FESOR ASOCIADO LOU	
Nº DESPACHO:	E-mail: <u>jllojur@upo.es</u>	Tfno.:
URL WEB:		
NOMBRE: ANA MARÍA MAR		
	MÉTODOS CUANTITATIVOS E HISTORIA ECONÓMICA	
ÁREA: MÉTODOS CUANTITAT		
CATEGORÍA/CONTRATO: PRO		
Nº DESPACHO: 3.2.18	E-mail: <u>ammarcar@upo.es</u>	Tfno.: 954349739
URL WEB:		
NOMBRE: RAFAEL MONTER		
	MÉTODOS CUANTITATIVOS E HISTORIA ECONÓMICA	
ÁREA: MÉTODOS CUANTITAT		
CATEGORÍA/CONTRATO: PRO		
Nº DESPACHO: 14.2.39	E-mail: rmontero@upo.es	Tfno.: 954348911
URL WEB:		
NOMBRE: RAFAEL MOYANO		
	MÉTODOS CUANTITATIVOS E HISTORIA ECONÓMICA	
ÁREA: MÉTODOS CUANTITAT:		
CATEGORÍA/CONTRATO: PRO		
Nº DESPACHO: 14.2.21	E-mail: rmoyfra@upo.es	Tfno.: 954349163
URL WEB:		
	,	
NOMBRE: INMACULADA RO		
	MÉTODOS CUANTITATIVOS E HISTORIA ECONÓMICA	
ÁREA: MÉTODOS CUANTITAT		
CATEGORÍA/CONTRATO: PRO		T=4
Nº DESPACHO: 14.2.29	E-mail: <u>irodpue@upo.es</u>	Tfno.: 954349182
URL WEB:		
NOMBRE: EULALIA ROMERO		
	MÉTODOS CUANTITATIVOS E HISTORIA ECONÓMICA	
ÁREA: MÉTODOS CUANTITAT		
CATEGORÍA/CONTRATO: PRO		T=c 0=:0::0=:c
Nº DESPACHO: 3.2.14	E-mail: <u>erompal@upo.es</u>	Tfno.: 954349742
URL WEB:		

## DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

## 2. DESCRIPTOR Y OBJETIVOS

#### 2.1. DESCRIPTOR:

Complementos de Álgebra Matricial. Análisis input-output. Introducción a la teoría de Optimización y sus aplicaciones económicas. Aplicaciones informáticas específicas en la resolución de problemas.

#### 2.2. OBJETIVOS:

- Contribuir al desarrollo en el alumno del razonamiento lógico y la comprensión del método científico para que pueda hacer frente y analizar, con carácter general, cualquier problema o situación.
- Dotar al alumno del vocabulario, conocimientos y herramientas matemáticas necesarios para complementar otras materias de su plan de estudios.
- Proporcionar técnicas de optimización matemática, así como del análisis input-output, que permitan al alumno ser capaz de abordar problemas económicos que se pueda encontrar en la realidad económico-empresarial durante el ejercicio de su profesión, así como interpretar sus resultados.
- Profundizar en el manejo y uso del programa de computación simbólica *Mathematica 7.0.* para la resolución de los problemas planteados en la Asignatura.

## 3. UBICACIÓN EN EL PLAN FORMATIVO

## 3.1. PRERREQUISITOS:

Si bien no existe formalmente ningún prerrequisito para cursar esta asignatura, para que el estudiante pueda seguirla de forma adecuada es conveniente que tenga los conocimientos matemáticos básicos de Bachillerato y de los cursos anteriores, así como de la asignatura *Matemática Empresarial I*, del  $1^{er}$  semestre de  $1^{er}$  curso del Grado en Administración y Dirección de Empresas.

#### 3.2. APORTACIONES AL PLAN FORMATIVO:

Matemática Empresarial II es una asignatura obligatoria semestral de 6 créditos, que figura dentro del módulo de Métodos Cuantitativos del Plan de estudios de 2009 del Grado en Administración y Dirección de Empresas (GADE) de la Universidad Pablo de Olavide, así como del Doble Grado en Administración y Dirección de Empresas y Derecho (GADE-GD). La impartición de esta materia se lleva a cabo en el 2º semestre de 1er curso y el Área Académica de Métodos Cuantitativos del Departamento de Economía, Métodos Cuantitativos e Historia Económica es quien se ocupa de su docencia.

El papel de esta asignatura en esta titulación resulta fundamental. Por una parte, contribuye a desarrollar en el alumno el método científico y el razonamiento lógico, que le servirán de base a la hora de afrontar y analizar con carácter general cualquier problema o situación. Y por otra, presenta un carácter instrumental esencial para las restantes materias que conforman el Plan de estudios; en este sentido debe resaltarse la utilización que, dentro del plan de estudios de GADE, se hace de distintas herramientas matemáticas tanto en asignaturas de formación básica (Microeconomía y Estadística Empresarial I), como obligatorias (Matemática Financiera, Macroeconomía, Estadística Empresarial II y Métodos Estadísticos y Econométricos en Empresa) y optativas (Modelos para la Programación y Planificación Empresarial y Técnicas Matemáticas de Decisión).

La orientación docente de esta Asignatura es fundamentalmente práctica, presentando sus aplicaciones más directas dentro del contexto de la titulación y haciendo especial hincapié en el uso de las herramientas informáticas más actuales y adecuadas para resolver los problemas planteados. Asimismo, la enseñanza se enfocará de forma que le proporcione al alumno unos sólidos conocimientos de los aspectos básicos, que le permitan posteriormente adquirir y aplicar, de forma autónoma, conocimientos más avanzados.

Pese al pragmatismo descrito de la asignatura, su explicación se caracterizará, no obstante, por observar un nivel adecuado de rigor científico, con el que el alumno pueda desarrollar habilidades en el razonamiento lógico y en la comprensión del lenguaje formal, lo que redundará en su formación futura para el mercado laboral.

### 3.3. RECOMENDACIONES:

Para cursar esta materia, sería recomendable superar previamente la asignatura *Matemática Empresarial I*, del 1<sup>er</sup> semestre de 1<sup>er</sup> curso de GADE.

## 3.4. LA ASIGNATURA EN LA ADQUISICIÓN DE COMPETENCIAS DENTRO DE LA TITULACIÓN:

#### **3.4.1. COMPETENCIAS TRANSVERSALES:**

#### **Instrumentales:**

- Capacidad de análisis y de síntesis.
- Capacidad de organización y planificación.
- Comunicación oral y escrita en castellano.
- Conocimientos de informática relativos al ámbito de estudio.
- Capacidad para la resolución de problemas.
- Capacidad para tomar decisiones.

#### Personales:

- Capacidad crítica y autocrítica.
- Compromiso ético en el trabajo.
- Trabajar en entornos de presión.

## Sistémicas:

- Capacidad de aprendizaje autónomo.
- Capacidad de adaptación a nuevas situaciones.
- Motivación por la calidad.

#### 3.4.2. COMPETENCIAS ESPECÍFICAS:

- Adquirir los conceptos básicos del análisis input-output a través del álgebra matricial.
- Comprender y aplicar los distintos modelos de optimización.
- Ser capaz de seleccionar y utilizar las aplicaciones informáticas adecuadas para la resolución de dichos modelos.

## 4. DESCRIPCIÓN DEL TRABAJO PRESENCIAL

#### **Nº DE ESTUDIANTES: 240**

TIPO DE GRUPO	ALUMNOS/GRUPO	Nº DE GRUPOS	
EB	60	4	
EPD	20	12	
AD	0	0	

## **5. TRABAJO DEL ALUMNO**

## **Nº DE HORAS TOTALES:** 150 (6 CRÉDITOS ECTS)

TIPO DE GRUPO	HORAS/ALUMNO	CRÉDITOS/ALUMNO
EB	22,50	0,90
EPD	22,50	0,90
AD	-	-
TRABAJO PERSONAL Y TUTORÍAS	90,00	3,60
EVALUACIÓN	15,00	0,60
TOTALES	150,00	6,00

## 6. EVALUACIÓN

Todas las actividades realizadas a lo largo del curso serán tenidas en cuenta en la evaluación, otorgándoseles a cada una de ellas un peso distinto en la calificación global, dependiendo de su importancia dentro de la Asignatura, de la complejidad que conlleve, así como del esfuerzo y dedicación necesarios por parte del alumno.

Las pruebas específicas que se llevarán a cabo para evaluar tanto las competencias específicas como las transversales, serán las siguientes:

- <u>Examen final</u>: Tendrá lugar al final del semestre y su peso será del 50% de la nota total de la Asignatura, es decir, 5 puntos sobre 10. De estos 5 puntos, los conocimientos teóricos tendrán un valor aproximado de 1,5 puntos y se evaluarán a través de preguntas tipo test y/o preguntas de respuestas cortas. Por su parte, los conocimientos prácticos tendrán un valor conjunto de 3,5 puntos y se evaluarán mediante la resolución de varios problemas.
- <u>Control continuo</u>: A lo largo del semestre se llevarán a cabo varias pruebas para hacer un seguimiento de la evolución del alumno en la adquisición de los conocimientos y las competencias propuestos en la Asignatura. La evaluación continua tendrá un peso del 50% de la nota final de la Asignatura, esto es, 5 puntos sobre 10. En este bloque se realizarán varios tipos de pruebas cortas para evaluar los distintos tipos de enseñanza impartida:
  - \* La asimilación de los conocimientos de carácter más teórico se evaluará mediante exámenes tipo test al final de cada tema. Estos exámenes se realizarán a través de la plataforma WebCT en las fechas que se indiquen de manera oportuna. El valor total de estas pruebas virtuales será de 1 punto.
  - \* Al finalizar cada tema, en la sesión de EPD que el profesorado anuncie con anterioridad, el estudiante deberá resolver diversos ejercicios del tema correspondiente, que serán evaluados y que tendrán una puntuación total conjunta de 2 puntos.
  - \* En el transcurso del semestre se llevarán a cabo un total de 3 prácticas informáticas con el programa *Mathematica 7.0.* La asimilación del aprendizaje de esta herramienta se evaluará al final de cada sesión mediante la resolución de diversos ejercicios prácticos con el ordenador. Estas pruebas tendrán un valor total de 2 puntos.

Para superar la Asignatura, se exigirán las siguientes <u>puntuaciones mínimas</u>:

- Examen final: 1,5 puntos sobre 5.
- Prácticas informáticas: 1 punto sobre 2.

Caso de que no se alcance la puntuación mínima exigida en las prácticas informáticas a lo largo del semestre, se tendrá la posibilidad de recuperar esta parte del control continuo el mismo día del examen final.

Si se superan los mínimos exigidos, la calificación final de la asignatura será la suma de las obtenidas en el examen escrito y en el control continuo. Será necesario alcanzar, en total, un mínimo de 5 puntos para aprobar la Asignatura.

Los alumnos que no aprueben la Asignatura en la primera convocatoria (17 de junio de 2010) dispondrán de una segunda convocatoria el día 8 de julio de 2010.

En esta segunda convocatoria, se tendrá en cuenta la calificación del control continuo obtenida en el curso. Si dentro de dicho bloque no se hubiese alcanzado el mínimo requerido de las prácticas informáticas, además del examen final se llevará a cabo una recuperación de las mismas.

Para la realización de las distintas pruebas no se permitirá el uso de ningún elemento de consulta ni de apoyo aportado por los alumnos, salvo cuando esté autorizado expresamente por el profesorado de la Asignatura.

Para poder examinarse, los alumnos deberán acudir provistos de su D.N.I. u otro documento identificativo personal de carácter oficial.

#### Movilidad:

Los <u>alumnos de la UPO beneficiarios de alguno de los distintos programas oficiales de movilidad</u> (Sócrates-Erasmus, Séneca, Atlanticus, Mexicalia...) que cursen la Asignatura fuera de sus contratos de estudios, podrán recuperar, para su calificación final, el bloque de evaluación continua mediante la realización de pruebas adicionales al examen escrito. Esta situación deberá comunicarse al profesorado de la Asignatura antes del 15 de marzo de 2010.

## 7. TEMARIO

## 7.1. BLOQUES TEMÁTICOS:

- Álgebra matricial y análisis input-output (Temas 1 y 2)
- Convexidad y optimización (Temas 3 y 4)

#### 7.2. TEMARIO DESARROLLADO:

#### TEMA 1: Análisis Input-Output.

- 1.- Modelo de producción-demanda. Matriz tecnológica. Matriz de Leontief.
- 2.- Modelo de precios-valores añadidos netos.
- 3.- Matrices productivas: caracterización e interpretación económica.
- 4.- Conjuntos autónomos. Productos fundamentales.
- 5.- El análisis input-output en el Sistema Estadístico de Andalucía.

<u>Descripción del contenido</u>: El modelo Input-Output fue introducido por Leontief, Premio Nobel de Economía en 1973, e intenta explicar la interdependencia entre sectores o industrias de una cierta economía. Se trata de una aplicación directa del álgebra matricial que permite realizar determinados análisis sobre la estructura de la economía, como por ejemplo establecer la producción que cada sector que compone dicha economía debe llevar a cabo para que se pueda responder satisfactoriamente a la demanda final de los bienes producidos; calcular el precio unitario que debe tener cada bien para alcanzar un valor añadido neto unitario fijado; determinar los sectores que podrían funcionar de manera autónoma o los productos de los que no se podría prescindir en la economía.

Los errores más comunes cometidos por los alumnos al realizar los ejercicios de este tema están provocados por la falta de práctica en el cálculo matricial y en la resolución de sistemas de ecuaciones lineales, temas que son tratados en la asignatura  $Matemática\ Empresarial\ I$ , de 1<sup>er</sup> semestre de 1<sup>er</sup> curso.

## TEMA 2: Las matrices en la modelización empresarial.

- 1.- Autovalores y autovectores de una matriz. Polinomio característico. Multiplicidad.
- 2.- Matriz diagonalizable. Matriz diagonal semejante y matriz de paso.
- 3.- Formas cuadráticas. Clasificación.
- 4.- Clasificación de matrices simétricas.
- 5.- Aplicaciones informáticas.

<u>Descripción del contenido</u>: En este tema, se profundiza en el estudio de algunos elementos del Álgebra Matricial que resultarán de gran utilidad para el desarrollo de temas posteriores encaminados a la determinación de los valores óptimos de funciones: autovalores, autovectores, formas cuadráticas y su clasificación.

Los problemas que los alumnos tienen normalmente en este tema se deben principalmente a la falta de manejo de las operaciones matriciales (determinante sobre todo) y de resolución de ecuaciones y sistemas, puesto que los conceptos que se tratan no son especialmente complejos. Es fundamental dominar las operaciones matriciales explicadas en *Matemática Empresarial I*.

#### TEMA 3: Diferenciabilidad y convexidad de funciones reales.

- 1.- Derivadas parciales. Tasa marginal de sustitución.
- 2.- Derivadas de orden superior. Matriz hessiana.
- 3.- Conjuntos convexos. Funciones cóncavas y convexas.

<u>Descripción del contenido</u>: La convexidad de conjuntos y funciones son conceptos de gran utilidad en la Teoría de la Optimización que se tratará en el Tema 4. El estudio de estos conceptos es el principal objetivo de este tema, siendo necesario para ello el cálculo de derivadas de orden superior, al que se dedica la primera parte del tema.

Las dificultades que plantea este tema para el alumno son consecuencia de un escaso dominio del cálculo de derivadas de funciones de una variable que, indudablemente, imposibilita el cálculo eficaz de derivadas parciales y, por tanto, de las de orden superior. Resulta imprescindible tener un buen manejo de estas técnicas para poder afrontar con seguridad la resolución de problemas relacionados con ellas. También es importante haber asimilado bien la clasificación de las formas cuadráticas explicada en el tema anterior.

## TEMA 4: Optimización.

- 1.- Planteamiento del problema. Concepto de óptimo: máximos y mínimos, estrictos y no estrictos, locales y globales. Teorema local-global. Teorema de Weierstrass.
- 2.- Optimización de funciones reales de una variable.
- 3.- Optimización de funciones de varias variables sin restricciones.
- 4.- Optimización de funciones con restricciones de igualdad. Interpretación económica de los multiplicadores de Lagrange.
- 5.- Aplicaciones informáticas.

<u>Descripción del contenido</u>: En este tema nos ocupamos del planteamiento de problemas de optimización tanto sin restricciones como con restricciones de igualdad. Los primeros se utilizan para modelizar la asignación de recursos escasos entre fines alternativos, mientras que los problemas con restricciones de igualdad aparecen por ejemplo en Economía cuando se pretende maximizar la utilidad, la producción, el beneficio o los ingresos, o minimizar los costes, cuando existe una restricción presupuestaria. El ámbito de aplicación de la Teoría de la Optimización matemática comprende casi todas las ramas de la ciencia, e incluso la vida cotidiana. Elegir la mejor solución entre un conjunto de posibilidades es la esencia de la optimización. Nuestro objetivo es ayudar al estudiante a utilizar las técnicas adecuadas para resolver este tipo de problemas.

La gran cantidad de cálculos que deben realizarse para resolver problemas de optimización son el principal obstáculo con que se encuentra el alumno en este tema. Desde el cálculo de derivadas parciales a la clasificación de matrices hessianas, pasando por la resolución de sistemas para calcular los puntos críticos, todo puede resultar problemático para el alumno que no domine estos aspectos ya explicados en temas y/o asignaturas anteriores. Hay que señalar también la dificultad que puede entrañar el planteamiento del problema si no se es capaz de expresar a través de las correspondientes funciones el objetivo del problema y las restricciones que surgen.

## 8. BIBLIOGRAFÍA

#### 8.1. GENERAL:

CÁMARA, A.; GARRIDO, R.; TOLMOS, P.: Problemas resueltos de Matemáticas para Economía y Empresa. Ed. AC, 2003.

FEDRIANI, E.M.; GARCÍA, A.: Guía rápida para el nuevo usuario de Mathematica 5.0. Ed. EUMED NET, 2004 (disponible en <a href="http://www.eumed.net/cursecon/libreria/2004/ped-ae-guia-math.htm">http://www.eumed.net/cursecon/libreria/2004/ped-ae-guia-math.htm</a>)

FEDRIANI, E.M.; MELGAR, M.C.; TENORIO, A.F.: Matemáticas para Administración y Dirección de Empresas. Ed. ElAleph, 2007 (disponible en <a href="http://www.elaleph.com/libros.cfm?item=84617&style=Editorial">http://www.elaleph.com/libros.cfm?item=84617&style=Editorial</a>)

## 8.2. ESPECÍFICA POR TEMAS:

## **CONOCIMIENTOS PREVIOS:**

DEL POZO, E.M.; DÍAZ, Z.; FERNÁNDEZ, J.; SEGOVIA, M.J.: Matemáticas fundamentales para estudios universitarios. Ed. Delta Publicaciones, 2004.

GARCÍA, P.; NÚÑEZ, J.A.; SEBASTIÁN, A.: Iniciación a la Matemática Universitaria. Ed. Thomson, 2006.

## ÁLGEBRA MATRICIAL Y ANÁLISIS INPUT-OUTPUT:

BARBOLLA, R.; SANZ, P.: Álgebra lineal y teoría de matrices. Ed. Prentice Hall, 1997.

BLANCO, S.; GARCÍA, P.; DEL POZO, E.: Matemáticas Empresariales I (enfoque teórico-práctico). Vol. 1. Álgebra Lineal. Ed. AC, 2003.

GALÁN, F.J.; CASADO, J.; FERNÁNDEZ, B.; VIEJO, F.: Matemáticas para la Economía y la Empresa. Ejercicios resueltos. Ed. Thomson, 2001.

GARCÍA, J.: Álgebra lineal. Sus aplicaciones en Economía, Ingenierías y otras ciencias. Ed. Delta Publicaciones, 2006.

GUERRERO, F.M.; VÁZQUEZ, M.J.: Manual de Álgebra Lineal para la Economía y la Empresa. Ed. Pirámide, 1998.

JARNE, G.; MINGUILLÓN, E.; PÉREZ-GRASA, I.: Matemáticas para la Economía. Álgebra Lineal y Cálculo Diferencial. Ed. McGraw-Hill, 2003.

JARNE, G.; MINGUILLÓN, E.; PÉREZ-GRASA, I.: Matemáticas para la Economía. Libro de ejercicios. Álgebra Lineal y Cálculo Diferencial. Ed. McGraw-Hill, 2004.

QUIROGA, A.: Introducción al Álgebra lineal. Ed. Delta Publicaciones, 2004.

## CONVEXIDAD Y OPTIMIZACIÓN:

AYRES, F.; MENDELSON, E.: Cálculo. Ed. Schaum, 2004.

BARBOLLA, R.; CERDÁ, E.; SANZ, P.: Optimización. Cuestiones, ejercicios y aplicaciones a la Economía. Ed. Prentice Hall, 2001.

BESADA, M.; GARCÍA, F.J.; MIRÁS, M.A.; VÁZQUEZ, C.: Cálculo de varias variables. Cuestiones y ejercicios resueltos. Ed. Prentice Hall, 2001.

BLANCO, S.; GARCÍA, P.; DEL POZO, E.: Matemáticas Empresariales I (enfoque teórico-práctico). Vol. 2. Cálculo Diferencial. Ed. AC, 2004.

CALVO, M.E.; ESCRIBANO, M.C.; FERNÁNDEZ, G.M.; GARCÍA, M.C.; IBAR, R.; ORDÁS, M.P.: Problemas resueltos de matemáticas aplicadas a la economía y la empresa. Ed. Thomson, 2003.

COSTA, E.; LÓPEZ, S.: Problemas y cuestiones de Matemáticas para el Análisis Económico. Ediciones Académicas, 2004.

GUERRERO, F.M.; VÁZQUEZ, M.J.: Manual de Cálculo Diferencial e Integral para la Economía y la Empresa. Ed. Pirámide, 1998.

STEWART, J.: Cálculo de una variable. Trascendentes tempranas. Ed. Thomson, 2001.

#### MATHEMATICA:

BÁEZ, D.: Introducción a Mathematica. Ed. El Cid Editor, 2005.

CARRILLO, A.: Mathematica 5: aplicaciones para PC. Ed. Ra-ma, 2005.

CORTÉS, R.; CORTÉS, J.C.; JÓDAR, L.; ORERO, G.; ROSELLÓ, D.; VILLANUEVA, R.J.: Breve manual de Mathematica. Ed. Universidad Politécnica de Valencia, 2003.

## 9. ORGANIZACIÓN DOCENTE: CRONOGRAMA

SEMANA	NÚM HORAS EB	NÚM HORAS EPD	NÚM HORAS AD	NÚM HORAS EPDTRA.	NÚM HORAS EVA.	TEMA
1	1,5	1,5		6		Tema 1
2	1,5	1,5		6		Tema 1
3	1,5	1,5		6		Temas 1 y 2
4	1,5	1,5		6	0,5	Temas 1 y 2
5	1,5	1,5		6	0,5	Tema 2
6	1,5	1,5		6		Tema 2
7	1,5	1,5		6	0,5	Temas 1 y 2
8	1,5	1,5		6	0,5	Temas 2 y 3
9	1,5	1,5		6	0,5	Tema 3
10	1,5	1,5		6	0,5	Temas 3 y 4
11	1,5	1,5		6	1	Temas 2, 3 y 4
12	1,5	1,5		6	0,5	Temas 3 y 4
13	1,5	1,5		6		Tema 4
14	1,5	1,5		6		Tema 4
15	1,5	1,5		6	1	Temas 1 a 4
1ª CONVOCAT.					4,75	Temas 1 a 4
2ª CONVOCAT.					4,75	Temas 1 a 4
TOTAL	22,5	22,5	0	90	15	