



1. DATOS GENERALES

Asignatura: MATEMÁTICAS II PARA LA EMPRESA

Tipología: BÁSICA

Grado: 320 - GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS (CR)

Centro: 403 - FTAD. DERECHO Y CC. SOC. DE CIUDAD REAL

Curso: 1

Lengua principal de impartición: Español

Uso docente de otras lenguas:

Página web:

Código: 54305

Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2023-24

Grupo(s): 20 21 29

Duración: C2

Segunda lengua:

English Friendly: N

Bilingüe: N

Profesor: M ^a JESUS GUTIERREZ PEDRERO - Grupo(s): 20				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Fac. Dcho y CCSS/ 10 D	ANÁLISIS ECONÓMICO Y FINANZAS		mariajesus.gutierrez@uclm.es	Se comunicará a través de Moodle
Profesor: LUZ MARIA SANCHEZ GARCIA - Grupo(s): 21 29				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Fac. Dcho y CCSS/ 18 D	ANÁLISIS ECONÓMICO Y FINANZAS		luzmaria.sanchez@uclm.es	

2. REQUISITOS PREVIOS

En general, para superar con éxito asignaturas de Matemáticas, hay que tener destreza básica en operaciones de cálculo matemático tales como propiedades de las potencias, de las raíces y de los logaritmos y tener adquirida cierta habilidad en resolver cualquier tipo de ecuaciones (lineales y no lineales, irracionales, exponenciales, logarítmicas, trigonométricas) e inecuaciones todas ellas con una o dos incógnitas (fundamentalmente mediante representación geométrica).

Es imprescindible saber calcular la derivada de una función numérica de una variable y en particular saber aplicar las reglas generales de la derivación (derivada de sumas, productos, cocientes y regla de la cadena).

Es importante recordar la representación gráfica de las funciones numéricas más usuales (rectas, parábolas, hipérbolas) pues ayudará al alumno a aprender a representar subconjuntos de R^2 y a representar curvas de nivel de una función escalar, necesarios tanto para la optimización como para la integración de funciones de varias variables.

Además, se recomienda haber superado la asignatura Matemáticas I para la Empresa puesto que:

- En el análisis de funciones escalares y vectoriales y en la búsqueda de óptimos vamos a manejar vectores y subespacios vectoriales del espacio vectorial R^n .
- Será necesario recurrir en muchos casos a calcular el límite de funciones numéricas (resolución de indeterminaciones, Regla de L'Hôpital).
- Saber clasificar formas cuadráticas mediante diferentes criterios de clasificación (Jacobi y de los valores propios) será necesario para calcular óptimos libres y restringidos de una función escalar.

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Las asignaturas de matemáticas tienen, en general, un perfil ampliamente instrumental en este grado. Es importante que el alumno comprenda la necesidad de utilizar conceptos y resultados matemáticos para abordar y seguir con éxito otras disciplinas del plan de estudios, como por ejemplo, algunas vinculadas con la Estadística, la Dirección de la Producción, el Análisis Económico, el Análisis Contable y las Finanzas. Es frecuente que la resolución de problemas de distinta índole, exija un planteamiento, un análisis y la posible búsqueda de solución del mismo en términos matemáticos, para finalmente hacer una interpretación adecuada al contexto en que estaba formulado inicialmente.

También es importante resaltar que el uso del lenguaje matemático, como lenguaje lógico que es, permite desarrollar la capacidad de razonamiento del alumno y con ello, se intenta evitar que solo busquen aplicar la fórmula o el algoritmo en cuestión.

Además, al potenciar en nuestros estudiantes la utilización del ordenador para facilitar la corrección de sus propios ejercicios y la posibilidad de ampliar a dimensiones mayores que las que normalmente manejamos en el folio, incentivamos el trabajo autónomo y el estudio diario, que son requisitos fundamentales para su autoaprendizaje.

La asignatura Matemáticas II para la Empresa forma parte del módulo de Métodos Cuantitativos para la Empresa. En concreto, pretende enlazar los conocimientos adquiridos en la asignatura de primer semestre Matemáticas I para la Empresa relativos al Cálculo diferencial y Optimización de funciones numéricas con el Cálculo diferencial y Optimización de funciones de varias variables (escalares y vectoriales). La última parte se dedica al Cálculo Integral tanto de funciones de una sola variable como de funciones de varias variables.

Al tratarse de una asignatura básica de primer curso y por su carácter instrumental de apoyo a otras asignaturas que ya hemos citado, la relación con la profesión no resulta tan inmediata. No obstante, con los contenidos que aquí se estudian, se pretende profundizar en el análisis de funciones específicas de entornos económicos y contribuir al estudio de modelos para la toma de decisiones empresariales, así como a modelos de previsión económica. Con las metodologías utilizadas y las actividades de aprendizaje formuladas, nuestra intención es que el estudiante desarrolle su capacidad de razonamiento sistémico cuando tenga que resolver problemas, que sea autónomo y se sienta responsable de su propio aprendizaje, que aprenda a trabajar en grupo y a gestionar bien su tiempo, habilidades todas ellas altamente recomendables para un graduado en Administración y Dirección de Empresas.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código	Descripción
E07	Comprender el entorno económico como resultado y aplicación de representaciones teóricas o formales acerca de cómo funciona la economía. Para ello serán capaces de comprender y utilizar manuales comunes, así como artículos y, en general, bibliografía puntera en materias centrales de su plan de estudios.
E13	Capacidad para la realización de modelos lógicos representativos de la realidad empresarial.

G01	Poseer habilidades para el aprendizaje continuado, autodirigido y autónomo, lo que les permitirá desarrollar habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
G04	Utilizar de manera adecuada las TIC, aplicándolas al departamento empresarial correspondiente con programas específicos de dichos ámbitos empresariales.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Resolver problemas de forma creativa e innovadora.

Conocer las herramientas y métodos para el análisis cuantitativo de la empresa y su entorno, incluyendo los modelos para la toma de decisiones empresariales así como los modelos de previsión económica.

Resultados adicionales

1.-Alcanzar un lenguaje e instrumental matemático, cada vez más inevitable en el proceso de cuantificación de la economía. 2.- Proporcionar al estudiante los instrumentos cuantitativos necesarios para poder plantear y analizar de modo riguroso problemas económicos. 3.- Adquirir el conocimiento cuantitativo necesario, para la formulación de predicciones aplicables en la econometría y que requieren los conocimientos desarrollados en las tres partes de la asignatura. 4.- Conocer las herramientas y métodos para el análisis cuantitativo de la empresa y su entorno, incluyendo los modelos para la toma de decisiones empresariales así como los modelos de previsión económica. 5.- Desarrollar la capacidad de análisis y resolución de problemas, mediante un razonamiento lógico-deductivo, para el manejo de técnicas de programación matemática para la toma de decisiones óptimas.

6. TEMARIO

Tema 1: INTEGRAL INDEFINIDA

Tema 2: INTEGRAL DEFINIDA

Tema 3: CÁLCULO EN VARIAS VARIABLES

Tema 4: INTEGRAL MÚLTIPLE

Tema 5: INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE OPTIMIZACIÓN

Tema 6: PROGRAMACIÓN CLÁSICA

COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

Los temas 1, 2 y 3 forman la primera parte de la asignatura y los temas 4, 5 y 6 la segunda

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA

Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	E07 E13 G01 G04	1.33	33.25	N	-	Clases en las que el profesor explicará los contenidos más importantes y/o complicados. También se dedicará tiempo para realizar ejemplos y aplicaciones prácticas.
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	E07 E13 G01	0.67	16.75	N	-	En esta actividad el estudiante debe ser activo y participe de la clase, ya que resolverá problemas matemáticos propuestos por el profesor y otras actividades
Otra actividad presencial [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	E07 E13 G01 G04	0.1	2.5	S	S	Otras actividades de evaluación: autoevaluaciones, actividades cooperativas, resolución de ejercicios en grupo, etc.
Prueba parcial [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	E07 E13 G01	0.1	2.5	S	S	A lo largo del curso se realizarán dos actividades evaluables individuales y escritas.
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	E07 E13 G01	0.1	2.5	S	S	Es una prueba en la que se comprueba si los alumnos han conseguido los objetivos esperados
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA]	Resolución de ejercicios y problemas	G01	0.2	5	N	-	Preparación y estudio de la asignatura durante el curso. Corrección de prácticas.
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	G01	1.4	35	N	-	Preparación y estudio de la asignatura para el examen final.
Tutorías de grupo [PRESENCIAL]	Tutorías grupales	E07 E13 G01	0.1	2.5	N	-	Tutorías en grupo
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA]	Autoaprendizaje	E07 G01 G04	2	50	N	-	
Total:			6	150			
Créditos totales de trabajo presencial: 2.4			Horas totales de trabajo presencial: 60				
Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6			Horas totales de trabajo autónomo: 90				

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES

	Evaluación	Evaluación no
--	------------	---------------

Sistema de evaluación	continua	continua*	Descripción
Prueba final	0.00%	100.00%	Se realizarán dos pruebas, una correspondiente a la primera parte de la asignatura y otra a la segunda parte de la asignatura. CARÁCTER RECUPERABLE: El estudiante puede recuperar cada una de las dos pruebas de evaluación continua, correspondientes a la primera y segunda parte de la asignatura, realizando la parte correspondiente en esta prueba final. Los alumnos que opten por la evaluación NO CONTINUA tendrán que realizar las dos pruebas, tanto de la primera como de la segunda parte de la asignatura, incluyendo las pruebas específicas que se consideren necesarias para evaluar todas las competencias de la asignatura.
Valoración de la participación con aprovechamiento en clase	15.00%	0.00%	Durante las clases presenciales se pedirán distintas actividades de evaluación tipo test, ejercicios, etc, de la segunda parte de la asignatura
Pruebas parciales	35.00%	0.00%	Prueba objetiva o parcial de la segunda parte de la asignatura
Valoración de la participación con aprovechamiento en clase	15.00%	0.00%	Durante las clases presenciales se pedirán distintas actividades de evaluación tipo test, ejercicios, etc, de la primera parte de la asignatura
Pruebas parciales	35.00%	0.00%	Prueba objetiva o parcial de la primera parte de la asignatura
Total:	100.00%	100.00%	

* En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 4 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 12.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

La asignatura sigue un sistema de evaluación basado en la valoración de diversas actividades formativas y un examen. Se requiere que el alumno obtenga un 4 (sobre 10) en la prueba parcial de cada parte para hacer media con la calificación obtenida en el resto de las actividades formativas propuestas. Cualquier estudiante podrá cambiarse a la modalidad de evaluación no continua siempre que no haya participado durante el periodo de impartición de clases en actividades evaluables que supongan en su conjunto al menos el 50% de la evaluación total de la asignatura y, en ese caso, deberá comunicarlo antes de la finalización del periodo de clases.

Respecto a la evaluación en caso de enfermedad u otras circunstancias especiales (normas atenuantes) véase el artículo 6 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la Universidad de Castilla-La Mancha.

Evaluación no continua:

La evaluación se realizará con dos pruebas finales una para cada parte de la asignatura que incluirán las pruebas específicas que se consideren necesarias para evaluar todas las competencias de la asignatura.

Respecto a la evaluación en caso de enfermedad u otras circunstancias especiales (normas atenuantes) véase el artículo 6 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la Universidad de Castilla-La Mancha.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Aquellos alumnos que no superen la asignatura por parciales o en la convocatoria ordinaria, tendrán en la convocatoria extraordinaria un examen final de los contenidos de toda la asignatura siendo necesario para superarlo con una puntuación mínima de 5 sobre 10.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

La evaluación se realizará sobre una única prueba escrita siendo necesario para superar la asignatura una puntuación mínima de 5 sobre 10.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Comentarios generales sobre la planificación: Las semanas son aproximadas y pueden variar en función de las necesidades docentes	
Tema 1 (de 6): INTEGRAL INDEFINIDA	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	6.25
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	5.25
Otra actividad presencial [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.5
Prueba parcial [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.5
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	11.5
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales]	1.5
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	7.5
Periodo temporal: 1ª, 2ª y 3ª semanas	
Grupo 20:	
Inicio del tema: 29-01-2024	Fin del tema: 16-02-2024
Grupo 21:	
Inicio del tema: 29-01-2024	Fin del tema: 16-02-2024
Grupo 29:	
Inicio del tema: 29-01-2024	Fin del tema: 16-02-2024
Comentario: Las semanas son aproximadas y pueden variar en función de las necesidades docentes	
Tema 2 (de 6): INTEGRAL DEFINIDA	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	5
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	2

Otra actividad presencial [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.25
Prueba parcial [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.25
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	4.5
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	7.5
Periodo temporal: 4ª y 5ª semana	
Grupo 20:	
Inicio del tema: 12-02-2024	Fin del tema: 23-02-2024
Grupo 21:	
Inicio del tema: 12-02-2024	Fin del tema: 23-02-2024
Grupo 29:	
Inicio del tema: 12-02-2024	Fin del tema: 23-02-2024
Comentario: Las semanas son aproximadas y pueden variar en función de las necesidades docentes	
Tema 3 (de 6): CÁLCULO EN VARIAS VARIABLES	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	9
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	3
Otra actividad presencial [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.5
Prueba parcial [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.5
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1.25
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	8.5
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	14.5
Periodo temporal: 6ª, 7ª y 8ª semanas	
Grupo 20:	
Inicio del tema: 04-03-2024	Fin del tema: 22-03-2024
Grupo 21:	
Inicio del tema: 04-03-2024	Fin del tema: 22-03-2024
Grupo 29:	
Inicio del tema: 04-03-2024	Fin del tema: 22-03-2024
Comentario: Las semanas son aproximadas y pueden variar en función de las necesidades docentes	
Tema 4 (de 6): INTEGRAL MÚLTIPLE	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	5
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	2.5
Otra actividad presencial [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.5
Prueba parcial [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.5
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	3
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales]	1
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	7
Periodo temporal: 9ª y 10ª Semanas	
Grupo 20:	
Inicio del tema: 01-04-2024	Fin del tema: 12-04-2024
Grupo 21:	
Inicio del tema: 01-04-2024	Fin del tema: 12-04-2024
Grupo 29:	
Inicio del tema: 01-04-2024	Fin del tema: 12-04-2024
Comentario: Las semanas son aproximadas y pueden variar en función de las necesidades docentes	
Tema 5 (de 6): INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE OPTIMIZACIÓN	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	2
Otra actividad presencial [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.5
Prueba parcial [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	2.5
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	6.5
Periodo temporal: 11ª y 12ª Semanas	
Grupo 20:	
Inicio del tema: 15-04-2024	Fin del tema: 26-04-2024
Grupo 21:	
Inicio del tema: 15-04-2024	Fin del tema: 26-04-2024
Grupo 29:	
Inicio del tema: 15-04-2024	Fin del tema: 26-04-2024
Comentario: Las semanas son aproximadas y pueden variar en función de las necesidades docentes	
Tema 6 (de 6): PROGRAMACIÓN CLÁSICA	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	2
Otra actividad presencial [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.25
Prueba parcial [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.25
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1.25

Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	5
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	7
Periodo temporal: 13ª y 14ª Semanas	
Grupo 20:	
Inicio del tema: 29-04-2024	Fin del tema: 10-05-2024
Grupo 21:	
Inicio del tema: 29-04-2024	Fin del tema: 10-05-2024
Grupo 29:	
Inicio del tema: 29-04-2024	Fin del tema: 10-05-2024
Comentario: Las semanas son aproximadas y pueden variar en función de las necesidades docentes	
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	33.25
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	16.75
Otra actividad presencial [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2.5
Prueba parcial [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2.5
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2.5
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas]	5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	35
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales]	2.5
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	50
Total horas: 150	

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS						
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
Simon, L.	An introduction to multivariable mathematics	MC		9781598298017	2008	
Ayres, F. and Mendelson, E.	Calculus	McGraw-Hill		9780071795531	2012	
Hammond, P. y Sydsaeter, K.	Matemáticas para el análisis económico	Prentice Hall			1996	
LLorens, J.L.	Aplicaciones de Derive: Análisis matemático I	Universidad Politécnica, Servicio de Publicaciones			1993	
Adams, R.A.	Student solution manual for calculus: a complete course, 9/E	Prentice Hall International Edition		9780134491073	2017	
Aira, J. y Lardner, R.	Matemáticas aplicadas a la administración y a la economía	Pearson-Prentice Hall			2002	
Alpha Chiang	Métodos fundamentales de economía matemática	McGraw Hill			2006	
Barbolla, R, Sana, P. y Cerdá, E.	Optimización. Cuestiones, ejercicios y aplicaciones a la economía.	Prentice Hall		84-205-2992-3	2000	
Besada, M. y otros	Cálculo en varias variables. Cuestiones y ejercicios resueltos	Pearson			2001	
Bittinger, Marvin L	Cálculo para ciencias económico-administrativas	Prentice-Hall		958-699-045-1	2002	
Blanco Garcia, Susana	Matemáticas empresariales II: Enfoque teórico-práctico	AC		84-7288-204-7	2005	
Bradley, Gerald L.	Cálculo de una variable	Prentice-Hall		84-8322-041-5	2001	
Camacho, E y otros	Fundamentos de cálculo para economía y empresa	Delta			2006	
Coquillat, F	Cálculo integral: Metodología y problemas	Tebar Flores		84-7360-168-8	1997	
Garcia Cabello, Julia	Cálculo diferencial de las ciencias económicas	Delta		84-96477-30-4	2006	
García Güemes, Alfredo	Matemáticas aplicadas a la empresa	AC		84-7288-154-7	1992	
Quiroga Ramiro, A.	Introducción al cálculo II	Delta		978-84-92453-00-9	2008	
Rodriguez Ruiz, Julian	Matemáticas para la economía y la empresa: cálculo diferencial	Ediciones Académicas		84-96062-14-7	2003	
Soto Torres, M.D	Métodos de optimización	Delta		978-84-96477-42-1	2007	
Girela, D, Lopez, G. and Villa, R.	Seminar of mathematical analysis	Universidad de Sevilla		9788447208036	2003	