Matemáticas para la Economía II

Presentación

Christian González Dpto. Métodos Cuantitativos, ULPGC Curso 22/23

- Asignatura 40706 MATEMÁTICAS PARA LA ECONOMÍA II
- Departamento Métodos Cuantitativos en Economía y Gestión
- Módulo Métodos Cuantitativos para la Empresa
- **Tipo** Básica
- Crédito ECTS 6 Curso 1º Semestre 2º

Profesorado

- **Grupo 1** Julián Andrada
- **Grupo 2** Christian González

Christian González Martel

- **II** D-4.07
- Lunes de 11:00 a 13:00 Martes de 11:00 a 12:30 Jueves de 9:30 a 12:00
- christian.gonzalez@ulpgc.es

Requisitos previos

- Se recomienda que el alumno tenga destreza en el manejo de las herramientas básicas de la aritmética, del cálculo y del álgebra lineal.
- Se espera que en la etapa preuniversitaria se hayan adquirido las **nociones básicas** que permitan al alumno **operar sin dificultad**,dominar las técnicas básicas de **resolución de ecuaciones y su interpretación geométrica plasmada básicamente en la representación de rectas y parábolas.**
- Asímismo,cabe esperar que el alumno esté familiarizado con el estudio de las funciones elementales, que conozca sus gráficas, continuidad, derivabilidad, además de tener nociones elementales sobre matrices y determinantes.
- En este sentido, resulta recomendable para el estudiante haber superado la asignatura de **Matemáticas** para la Economía I.
- El alumno deberá tener desarrollada la capacidad de abstracción que permita la compresión de los distintos contenidos de la asignatura, así como su traslado a las distintas aplicaciones en la Economía.

Contribución de la asignatura

- Se trata de una asignatura de conocimientos instrumentales dirigida a servir de soporte principal a otras asignaturas cuantitativas del grado tales como la estadística, la econometría u otras matemáticas.
- Además, persigue servir de herramienta al resto de las asignaturas que requieran las técnicas cuantitativas para su desarrollo.
- Esta asignatura pretende dar una formación básica y general que permita acceder en las mejores condiciones posibles a cualquiera de las diversas salidas profesionales para las que capacitan los estudios de Economía.
- De esta manera, se intenta reforzar de manera significativa los perfiles de empleabilidad más habituales para este tipo de estudios en nuestro entorno.

Objetivos de la asignatura

- 1. Tener capacidad de razonamiento y abstracción.
- 2. Identificar el modelo matemático al que se ajustan los problemas propuestos y plantearlos.
- 3. Resolver los problemas utilizando diferentes herramientas informáticas en caso necesario.
- 4. Poder exponer y comunicar las soluciones a los problemas tanto de forma oral como escrita.
- 5. Tomar decisiones a partir del análisis de las soluciones obtenidas para los problemas propuestos.
- 6. Comprender los conceptos básicos de la teoría de funciones en varias variables: continuidad, derivabilidad e integración en una y varias variables y su relación con la teoría económica.
- 7. Comprender los conceptos básicos de la programación matemática sin restricciones y con restricciones de igualdad.
- 8. Obtener las cantidades de interés en los problemas propuestos y su análisis posterior.
- 9. Comprender la interpretación de los multiplicadores de Lagrange.
- 10. Interpretar correctamente los multiplicadores de Lagrange, así como las variables duales en programación lineal y aplicar dicha interpretación para establecer conclusiones en problemas del ámbito económico-empresarial.

Competencias específicas

- CEA3. Afianzar el uso del lenguaje simbólico destacando sus ventajas a la hora de realizar una representación clara y concisa de la información así como en la presentación de resultados.
- **CEA4**. Definir un marco conceptual para la formalización y desarrollo de procedimientos teóricos de ayuda a la toma de decisiones.
- CEA6. Proporcionar al estudiante los instrumentos básicos del cálculo en varias variables y la optimización para el análisis cuantitativo de la actividad económico-empresarial.
- **CEA7**. Adquirir cierta destreza matemática en la aplicación de los instrumentos en CEA6 en problemas simplificados de la realidad económica.
- CEA25. Afianzar el uso del lenguaje informático.

Temario

- Tema 1. Funciones reales de varias variables.
- Tema 2. Cálculo de funciones reales de varias variables.
- Tema 3. Introducción a la optimización de funciones reales de varias variables.
- Tema 4. Introducción a la programación lineal.

- Tema 1. Funciones reales de varias variables.
 - 1. Funciones de varias variables
 - 2. Dominio y curvas de nivel
 - 3. Límites y continuidad de funciones de varias variables

- Tema 2. Cálculo de funciones reales de varias variables
 - 1. Cálculo de derivadas parciales
 - 2. La diferencial total
 - 3. El vector gradiente
 - 4. Regla de la cadena para derivadas parciales
 - 5. Derivación implícita de ecuaciones
 - 6. Cálculo de derivadas parciales de orden superior. Teorema de Schwarz
 - 7. La matriz hessiana.
 - 8. Aproximación de funciones de varias variables
 - 9. Funciones homogéneas
 - 10. Introducción a la integración múltiple. Integral doble

- Tema 3. Introducción a la optimización de varias variables.
 - 1. Planteamiento de un problema de optimización
 - 2. Optimización sin restricciones
 - 1. Condición de primer orden
 - 2. Condición de segundo orden
 - 3. Optimización con restricciones de igualdad
 - 1. Aspectos geométricos
 - 2. Métodos de los multiplicadores de Lagrange
 - 3. Interpretación de los multiplicadores de Lagrange
 - 4. Resultados fundamentales

- Tema 4. Introducción a la programación lineal.
 - 1. Conceptos previos: Sistemas de inecuaciones lineales
 - 2. Planteamiento de un PPL
 - 3. Resolución gráfica y resultados
 - 4. Dualidad

Planificación académica

- Teoría y ejemplos 3 horas; *Aula A-2.1*
 - Guiones de clase
 - Relaciones de problemas
- **Prácticas: Ejercicios** 1 hora;
 - Tema 1-3: Derive
 - Tema 4: LINGO
 - Guía de prácticas
 - Material de prácticas

• 🧘 Aula virtual

- Novedades y anuncios
- Foro de dudas
- Planificación
- Cita previa para tutorías
- Materiales
- Evaluación continua

Bibliografia

Dávila, N., E. Gómez, and M. García Artiles (2002). *Ejercicios resueltos de cálculo para la economía y la empresa: Aplicaciones prácticas con DERIVE (Monografia)*. Spain: Servicio de Publicaciones y Difusión Científica de la ULPGC. ISBN: 84-88412-41-X. URL: http://bibproxy.ulpgc.es/login? url=https://search.ebscohost.com/login.aspx? direct=true&db=cat07429a&AN=ulpgc.265593&lang=es&site=eds-live&scope=site.

Gómez Déniz, E., M. C. Martel Escobar, N. Dávila Cárdenes, et al. (2002). *Introducción al calculo para la economía y la empresa*. Servicio de Publicaciones y Difusión Científica de la ULPGC. ISBN: 84-88412-33-9. URL: http://bibproxy.ulpgc.es/login?url=https://search.ebscohost.com/login.aspx? direct=true&db=cat07429a&AN=ulpgc.265589&lang=es&site=eds-live&scope=site.

Dorta González, P. (2004). Álgebra lineal y programación lineal para la economía y la empresa. Spain. ISBN: 8496296105. URL: http://bibproxy.ulpgc.es/login?url=https://search.ebscohost.com/login.aspx? direct=true&db=cat07429a&AN=ulpgc.293074&lang=es&site=eds-live&scope=site.

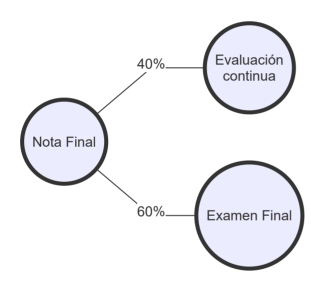
Martel Escobar, M. C., J. Andrada Flix, and J. Hernndez Guerra (2004). *Gua interactiva de clculo para la economa y la empresa con Derive (Manual docente universitario. rea de Ciencias Sociales y Jurdicas)*. Spain: Servicio de Publicaciones y Difusin Cientfica de la ULPGC. ISBN:

1. URL: http://bibproxy.ulpgc.es/login?url=https://search.ebscohost.com/login.aspx? direct=true&db=cat07429a&AN=ulpgc.309913&lang=es&site=eds-live&scope=site.

Acción tutorial

- La **tutoría académica individualizada** se centrará además en las dudas acerca del contenido de la asignatura que puedan surgir a lo largo del aprendizaje del estudiante, tanto como elemento de diagnóstico como de reflexión, proporcionándole la asistencia y la explicación adicional, y complementaria, en las tareas y actividades descritas en el plan de aprendizaje. En este sentido, se tratará de potenciar la capacidad autónoma del estudiante para la mejora de su rendimiento académico.
- La **atención telefónica**, por la naturaleza de la asignatura, se concretará en el asesoramiento académico al estudiante sobre aquellas cuestiones relacionadas con la organización y aspectos generales de la asignatura.
- La atención virtual (on line) constituirá una vía de comunicación complementaria a la atención presencial y se establecerá bien por medio del correo electrónico institucional o bien en el aula virtual de la asignatura. En éste último, el estudiante dispone de diversos recursos de comunicación: tablón de anuncios, foros de dudas, etc. Los foros de dudas se consideran espacios de participación entre estudiantes bajo la supervisión del profesor.

Sistema de evaluación



Evaluación contínua (40 ptos.)

1 prueba de cuestiones cortas + 1 ejercicio a desarrollar (20 ptos.)

2 pruebas de ejercicios con ordenador (2 * 10 ptos. = 20 ptos.)

La EC es **OBLIGATORIA**

Para poder presentarse a cada prueba de EC es **OBLIGATORIO** que el alumno haya realizado adecuadamente ciertas actividades propuestas a lo largo del semestre.

Examen final (60 ptos.)

Cuestiones cortas (30 ptos.)

Ejercicios a desarrollar (2 * 15 ptos. = 30 ptos.)

Las fechas de información pública de los resultados de los exámenes serán anunciadas el día de realización del examen

Las calificaciones y las fechas de revisión de exámenes, se harán públicas en la página web de la asignatura y en el Aula Virtual

Criterios de evaluación

El alumno deberá alcanzar un mínimo de 50 puntos sobre 100 puntos para superar la asignatura.

El sistema de evaluación será aplicado en la convocatorias ordinaria del curso.

En la **convocatoria extraordinaria y especial**, el alumno se presentará al 100% de la calificación de la asignatura.

SEMANA	MES	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Aula A-0.2	Práctica (D.03)
1	enero/febrero	30	31	1	2	3	Presentación/Tema1	Práctica 0
2	febrero	6	7	8	9	10	Tema 1	Práctica 1
3	febrero	13	14	15	16	17	Tema 1	Práctica 1
4	febrero	20	21	22	23	24	Tema 2	
5	febrero	27	28	1	2	3	Tema 2	Práctica 1
6	marzo	6	7	8	9	10	Tema 2	Práctica 2
7	marzo	13	14	15	16	17	Tema 3	Práctica 2
8	marzo	20	21	22	23	24	Tema 3	Práctica 3
9	marzo/abril	27	28	29	30	31	Tema 3	Práctica 3
Semana Santa	abril	3	4	5	6	7		
10	abril	10	11	12	13	14	Tema 3	Práctica 3
11	abril	17	18	19	20	21	EC1 20/04/2022	EC1p 18/04/2022
12	abril	24	25	26	27	28	Tema 4	Práctica 4
13	abril/mayo	1	2	3	4	5	Tema 4	Práctica 4
14	mayo	8	9	10	11	12	Tema 4	Práctica 4
15	mayo	15	16	17	18	19	Tema 4	EC2p 16/05/2022
	junio	5	6	7	8	9	Concocatoria ordinaria	06/06/2022
	julio	10	11	12	13	14	Concocatoria extraordinaria	11/07/2022
	septiembre	19	20	21	22	23	Concocatoria especial	21/09/2023

30 / 32

Christian González Martel

- **B** D-4.07
- Lunes de 11:00 a 13:00 Martes de 11:00 a 12:30 Jueves de 9:30 a 12:00
- christian.gonzalez@ulpgc.es

Matemáticas para la Economía II