

MATEMÁTICAS AVANZADAS PARA LA ECONOMÍA

Curso 2016/2017

(Código: 65012066)

1. PRESENTACIÓN DE LA ASIGNATURA

La asignatura "Matemáticas Avanzadas para la Economía" forma parte de los contenidos de segundo curso de los estudios de Grado en Economía (primer cuatrimestre). Esta asignatura es parte de la formación básica del título y aporta 6 créditos que equivalen a 150 horas de trabajo del alumno.

2. CONTEXTUALIZACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS

Esta asignatura pretende servir de complemento y ampliación a la formación en Matemáticas Aplicadas a la Economía que el alumno ha recibido durante el curso anterior (en particular, en las asignaturas de Matemáticas para la Economía: Álgebra y Cálculo).

3. REQUISITOS PREVIOS REQUERIDOS PARA CURSAR LA ASIGNATURA

Para poder abordar la asignatura con éxito, el alumno debería estar familiarizado con los contenidos de las asignaturas de Matemáticas del primer curso del Grado en Economía: Álgebra Lineal y Cálculo en varias variables.

4. RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Con esta asignatura se pretende que el alumno aprenda a manejar las herramientas Matemáticas indispensables para la resolución de problemas económicos de optimización y para introducirse en el estudio de los sistemas dinámicos en Economía.

La asignatura se divide en dos partes: optimización y sistemas dinámicos.

En la primera parte se estudiarán los problemas de optimización de funciones de varias variables con y sin restricciones (de igualdad y/o desigualdad).

La segunda parte de la asignatura presenta el estudio de sistemas dinámicos en tiempo continuo y discreto (ecuaciones y sistemas de ecuaciones diferenciales y en diferencias finitas).

5. CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

La asignatura abarca dos grandes temas: optimización y sistemas dinámicos.
Programación Matemática.

1. Optimización sin restricciones en varias variables
2. Optimización con restricciones de igualdad



3. Optimización con restricciones de desigualdad: Condiciones de Kuhn - Tucker

Sistemas dinámicos

1. Introducción a las ecuaciones diferenciales
2. Ecuaciones diferenciales de orden superior
3. Sistemas de ecuaciones diferenciales
4. Ecuaciones en diferencias de primer orden
5. Ecuaciones en diferencias de orden superior
6. Sistemas de ecuaciones en diferencias

6.EQUIPO DOCENTE

- [MANUEL JOSE SANCHEZ SANCHEZ](#)
- [RUBEN OSUNA GUERRERO](#)

7.METODOLOGÍA Y ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

La metodología de esta asignatura es la propia de la UNED:

- Un conjunto de materiales de estudio.
- Una serie de apoyos por parte del equipo docente y de los profesores tutores.
- Medios técnicos que le permiten estar en contacto e interactuar con sus profesores y compañeros de estudio a través del curso virtual (plataforma alf).

En función de sus conocimientos y su formación previa los estudiantes deberán dedicar entre 5 y 7 horas por semana al trabajo con esta asignatura.

Para alcanzar con éxito los resultados previstos, aconsejamos a los/as alumnos/as que se conecten a la página de la asignatura con regularidad (curso virtual - plataforma alf).

8.EVALUACIÓN

En las pruebas presenciales se propondrán varios problemas sobre la materia del programa, todos ellos de carácter práctico.

Para alcanzar en la asignatura la calificación APTO se deberá obtener una nota superior o igual a 5. Las Pruebas de Evaluación Continua (PEC) habilitadas en el curso virtual (plataforma alf) se tendrán en cuenta, especialmente en los casos dudosos.

9.BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ISBN(13): 9788415550549
Título: MATEMÁTICAS AVANZADAS PARA LA ECONOMÍA (2014)
Autor/es: Manuel Sánchez Sánchez ;
Editorial: Sanz y Torres / Uned

Buscarlo en Editorial UNED



Buscarlo en librería virtual UNED

Buscarlo en bibliotecas UNED

Buscarlo en la Biblioteca de Educación

Comentarios y anexos:

La asignatura abarca dos grandes materias, Optimización y Sistemas Dinámicos.

La primera materia de la asignatura, Optimización - temas 1 al 3 de la primera parte del manual -, se trata la optimización libre o sin restricciones, así como con restricciones de igualdad y desigualdad.

La segunda materia de la asignatura, Sistemas Dinámicos - temas 1 al 6 de la segunda parte del manual-, se aborda el estudio de las ecuaciones diferenciales y en diferencias, así como de los sistemas de ecuaciones diferenciales y en diferencias.

10. BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Comentarios y anexos:

El Equipo docente facilitará - a lo largo del curso y a través de la plataforma virtual -, abundante documentación complementaria consistente básicamente, en ejercicios completamente resueltos por los profesores de la asignatura, correspondientes a los problemas propuestos al final de cada uno de los capítulos del manual básico.

11. RECURSOS DE APOYO

Rogamos encarecidamente a los/as alumnos/as que se conecten al curso virtual de nuestra asignatura, especialmente al principio del curso (plataforma alf), pues representa un medio excelente de plantear y resolver dudas.

12. TUTORIZACIÓN

El horario de guardia de esta asignatura, en el cual serán atendidas las consultas de carácter docente, es el siguiente: todos los lunes lectivos del curso, de 10 a 14 h., en el teléfono 91 398 63 95 o en el despacho 1.26 de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales. También pueden realizarse consultas a través del curso virtual de la asignatura, al que se accede desde el portal de la UNED (plataforma alf).

