

### Plan 468 Grado en Economía

# Asignatura 45668 MATEMÁTICAS II

## Grupo

Presentación	
Programa Básico	
Ohietivos	

- •Hallar las derivadas parciales, aplicar las reglas de derivación y utilizarlas para calcular el vector gradiente de una función escalar.
- •Calcular las matrices Jacobiana y Hessiana de una función en un punto.
- •Aproximar funciones de varias variables mediante polinomios de Taylor.
- •Estudiar la existencia y derivabilidad de funciones implícitas.
- Conocer las propiedades de las funciones homogéneas.
- •Conocer la noción de integración múltiple. Aplicar los teoremas de Fubini.
- •Aplicar las condiciones necesarias y suficientes para hallar los óptimos de funciones sin restricciones y con restricciones de igualdad.
- •Iniciar a los estudiantes en las Matemáticas de las Operaciones Financieras.

Bloque 1. Introducción a las Matemática de las Operaciones Financieras.

1. Introducción a las Matemática de las Operaciones Financieras.

Bloque 2. Cálculo Diferencial e Integral de Funciones de Varias Variables

- 2. Funciones de varias variables
- 3. Derivación de funciones de varias variables
- 4. Aplicaciones del Cálculo Diferencial
- 5. Integral múltiple

Bloque 3. Programación Matemática

6. Programación Matemática

## Programa Práctico

Prácticas de ordenador utilizando el programa MATLAB.

### Evaluación

La calificación de la convocatoria ordinaria se obtendrá a partir de las notas obtenidas en el examen final de la asignatura (50% de la nota), en las dos pruebas presenciales (20% de la nota), en las prácticas con ordenador (10% de la nota) y en la realización de ejercicios propuestos en clase (20% de la nota).

Page 1 of 2 viernes 19 junio 2015

La calificación de la convocatoria extraordinaria será la máxima obtenida en los dos casos siguientes:

- 1. Considerar únicamente el examen de la convocatoria extraordinaria (100% de la nota).
- 2. Considerar el examen de la convocatoria extraordinaria (50% de la nota) y el resto de las pruebas realizadas durante el curso: las dos pruebas presenciales (20% de la nota), las prácticas de ordenador (10% de la nota) y los ejercicios y actividades propuestas en clase (20% de la nota).

En cualquiera de las dos convocatorias, para aprobar la asignatura se deberá obtener una calificación final mínima de 5 puntos sobre 10.

Bibliografía		

viernes 19 junio 2015 Page 2 of 2