

Plan 413 Grado en Ingeniería Informática de Servicios y Aplicaciones

Asignatura 40803 ECONOMÍA FINANCIERA

Grupo 1

### Presentación

Estudio de los principios de la economía financiera de la empresa y de las decisiones financieras del individuo.

### Programa Básico

### Objetivos

Aproximar al estudiante a la comprensión la función financiera de la empresa mediante el análisis de inversiones empresariales y de inversiones financieras; así como, la selección de fuentes financieras

### Programa de Teoría

En el contexto del actual esquema de programación de las enseñanzas, la asignatura impartida en el primer curso del grado en ingeniería informática de servicios y aplicaciones intenta aproximar al estudiante a la comprensión de la relación entre la empresa y su entorno, en particular la configuración de la función financiera.

Para ello, el contenido de la asignatura propone una aproximación a los principios de la economía financiera de la empresa, presentando sus bases teóricas fundamentales así como determinadas técnicas e instrumentos operativos. El programa consta de una breve introducción de la economía financiera como disciplina científica, posteriormente se aborda el problema de la decisión de inversión en la empresa examinando los criterios básicos de valoración y selección de inversiones en un mundo cierto y en contexto de incertidumbre y finalmente se trata el problema de inversión financiera del individuo y de la teoría de valoración de activos financieros en los mercados de capitales.

### Programa Práctico

A lo largo del curso se realizarán supuestos numéricos y problemas que abarquen el conjunto de los contenidos del programa

### Evaluación

El sistema de evaluación de los conocimientos tendrá carácter escrito, constando el examen de una parte teórica y otra práctica. En la parte teórica se plantean un test con preguntas de elección múltiple y una serie de preguntas teóricas de desarrollo; y en la segunda práctica se plantean uno o varios problemas o supuestos numéricos.

La calificación final será la media aritmética de las dos partes, siempre que se obtenga una puntuación mínima en la parte del test y en los problemas.

### Bibliografía