

Plan 413 GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA DE SERVICIOS Y APLICACIONES
 Asignatura 40803 ECONOMÍA FINANCIERA

Tipo de asignatura (básica, obligatoria u optativa)

Optativa

Créditos ECTS

6 créditos ECTS

Competencias que contribuye a desarrollar

Genéricas G03 G04 G05 G08 G 09 G10 G12 G16 G18 y G21 Específicas E01 E07

Objetivos/Resultados de aprendizaje

1 comprender la relación entre la empresa y su entorno y en particular la configuración de la función financiera 2 conocer los principios de la economía financiera de la empresa 3 evaluar comparar y seleccionar proyectos de inversión examinando los criterios clásicos de valoración y selección de inversiones en un entorno tanto cierto como de incertidumbre 4 conocer la teoría de valoración de los activos financieros en los mercados de capitales 5 conocer los medios y las fuentes de financiación de la empresa 6 conocer el coste efectivo y medio ponderado de los recursos financieros

Contenidos

1 objeto de la economía financiera 2 decisiones financieras de la empresa y su efecto sobre el valor 3 la asignación de recursos en ambiente de certeza 4 criterios clásicos de valoración de inversiones: VAN y TIR 5 el problema de selección y valoración de inversiones en un mundo incierto 6 la decisión de financiación: fuentes medios y mercados 7 la decisión de dividendos 8 el coste de oportunidad del capital

Principios Metodológicos/Métodos Docentes

Presentación en el aula de los conceptos y procedimientos fundamentales de la asignatura, utilizando el método de lección magistral y resolución de problemas típicos como la aplicación de conceptos fundamentales de la asignatura. Resolución de ejercicios prácticos guiados y libres mediante el trabajo en equipo con el objeto de afianzar conceptos y técnicas de resolución de problemas reales. Método de proyectos varias entregas a lo largo del curso y exposición del trabajo realizado por parte del alumno Sesiones de tutorías seguimiento y evaluación

Criterios y sistemas de evaluación

La comprensión de contenidos y su aplicación en la resolución de problemas serán evaluados ponderadamente mediante el siguiente procedimiento de evaluación: Evaluación continua de trabajos que podrán ser expuestos o no públicamente y se dirige a todos los resultados del aprendizaje. Examen parcial (optativo) y final que se dirige a todos los resultados del aprendizaje La nota final se obtendrá de forma ponderada de los apartados anteriores

Tabla de Dedicación del Estudiante a la Asignatura/Plan de Trabajo

La asignatura consta de una parte teórica y otra práctica que variará dependiendo de los diferentes temas que se desarrollen en el curso. Según evolucione el curso desarrollaremos y dedicaremos el tiempo oportuno a cada parte según las necesidades de los alumnos

Responsable de la docencia (recomendable que se incluya información de contacto y breve CV en el que aparezcan sus líneas de investigación y alguna publicación relevante)

El profesor responsable es Agustín cuenca Velasco

Idioma en que se imparte

Español
