

Curso Académico: (2022 / 2023)

Fecha de revisión: 09-05-2022

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Economía de la Empresa

Coordinador/a: TOLDRA SIMATS, ANNA

Tipo: Obligatoria Créditos ECTS : 2.0

Curso : 1 Cuatrimestre : 2

REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)

None

OBJETIVOS

El objetivo principal de este curso es obtener la destreza necesaria para analizar y valorar las decisiones de inversión en una compañía y aprender sobre el mercado financiero y valoración.

Al acabar el curso el estudiante deberá ser capaz de:

Objetivo 1: Definir y comprender la importancia de los mercados eficientes y sus implicaciones

Objetivo 2: Utilizar los principios básicos de la teoría de carteras

Objetivo 3: Entender los factores detrás de los movimientos de precios y los principales modelos de valoración de activos

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

Clase 1: Introducción a las Finanzas y a los mercados financieros (B&M: 1, 2, 3.1 to 3.4) y Mercados Eficientes (B&M 13)

Clase 2: Análisis Media Varianza (B&M 7)

Clase 3: Teoría de Carteras (B&M 8)

Clase 4: Valoración de Activos: CAPM Y APT (B&M 8)

Clase 5: Introducción a las opciones (B&M 20)

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

Las actividades formativas consistirán en varias clases magistrales donde la profesora explicará el material, así como clases prácticas donde se fomentará la participación de los alumnos tanto a debates como a la resolución de ejercicios.

Para las tutorías, pedir a la profesora: Anna Toldrà-Simats. Pedir cita para tutoría.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

60% Examen Final

40% Evaluación Continua que consiste en la elaboración de 1 o 2 dossieres de ejercicios.

Peso porcentual del Examen Final: 60

Peso porcentual del resto de la evaluación: 40

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Brealey Myers Principles of Corporate Finance, Mc Graw Hill, 2010

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- M. Grinblatt S. Titman Financial Markets and Corporate Strategy, McGrawHill, 2001

RECURSOS ELECTRÓNICOS BÁSICOS

- none . none: //none