

**FICHA IDENTIFICATIVA****DATOS DE LA ASIGNATURA**

Código: 35916
Nombre: Finanzas Corporativas
Ciclo: Grado
Créditos ECTS: 6
Curso académico: 2025-26

TITULACIONES

Titulación	Centro	Curso	Periodo
1314 - Grado en Negocios Internacionales /International Business	Facultat d'Economia	4	Primer cuatrimestre

MATERIAS

Titulación	Materia	Carácter
1314 - Grado en Negocios Internacionales /International Business	Finanzas Corporativas e Internacionales	OPTATIVA

COORDINACIÓN

CUELLO ALBORNOZ GUSTAVO

RESUMEN

Esta asignatura está enfocada en las herramientas y técnicas de finanzas aplicadas a la valoración de activos; conocimiento esencial para cualquier estudiante de Negocios Internacionales.

Los estudiantes aprenderán cómo valorar los activos financieros a partir de las estimaciones de los flujos netos de caja generados por dichos activos. Asimismo, el curso se dedica al análisis del riesgo de los activos mencionados, especialmente acciones. También es de interés central la relación entre el rendimiento y el riesgo de los activos, la formación de carteras para conseguir diversificar el riesgo, los modelos clásicos de valoración de activos de capital, las políticas de endeudamiento y reparto de beneficios de la empresa, junto con temas de carácter especial como son las fusiones y las adquisiciones de empresas.

Este curso pone énfasis en la teoría y la práctica de los mercados financieros, combinando los fundamentos teóricos con ejemplos reales, incluyendo varios casos de discusión.



CONOCIMIENTOS PREVIOS

RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS DE LA MISMA TITULACIÓN

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

OTROS TIPOS DE REQUISITOS

Conocimientos sobre dirección financiera y mercados financieros.

COMPETENCIAS / RESULTADOS DE APRENDIZAJE

-

Comprender el efecto del endeudamiento y de la política de dividendos en el valor de mercado de la empresa y conocer las principales teorías desarrolladas al respecto.

Conocer estrategias corporativas como las fusiones o adquisiciones, la optimización de la estructura financiera de la empresa, la identificación y evaluación de fuentes de financiación nacionales e internacionales, así como la diversificación de inversiones.

Ser capaz de modelizar la relación entre riesgo y rentabilidad existente en los mercados financieros.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

1. TEMA 1 RIESGO Y RENTABILIDAD

- 1 Introducción
- 2 Características de los activos financieros
- 3 Carteras y diversificación

2. TEMA 2 EL MODELO DE SELECCIÓN DE CARTERAS DE MARKOWITZ

- 1 Introducción
- 2 Markowitz y la selección de carteras
- 3 Carteras eficientes
- 4 Teorema de separación en dos fondos
- 5 El modelo de un índice

- 1 Introducción
- 2 Hipótesis del CAPM
- 3 Línea del Mercado de capitales (CML)



3. TEMA 3 EL MODELO DE VALORACIÓN DE ACTIVOS DE CAPITAL (CAPM)

- 1 Introducción
- 2 Hipótesis del CAPM
- 4 Línea del Mercado de activos (SML)
- 5 El CAPM y el modelo de un índice

4. TEMA 4 DECISIONES DE ESTRUCTURA DE CAPITAL DE LA EMPRESA

- 1 Introducción
- 2 Estructura de capital en mercados de capitales perfectos
- 3 Deuda e impuestos corporativos
- 4 Impuestos personales (el modelo de Miller)
- 5 El coste de la quiebra y las dificultades financieras

5. TEMA 5 LA POLÍTICA DE DIVIDENDOS

- 1 Introducción
- 2 Distribución de dividendos a los accionistas en mercados de capitales perfectos
- 3 La desventaja fiscal de los dividendos
- 4 La captura de los dividendos y las clientelas fiscales
- 5 Señalización a través de la política de dividendos

6. TEMA 6 LA TEORÍA DE LA AGENCIA Y LAS DECISIONES DE FINANCIACIÓN

- 1 Introducción
- 2 Los costes (beneficios) de agencia del endeudamiento
- 3 Información asimétrica y estructura de capital
- 4 Los costes de agencia y la política de dividendos

7. TEMA 7 FUSIONES Y ADQUISICIONES

- 1 Introducción
- 2 Razones para la adquisición de empresas
- 3 El proceso de adquisición
- 4 Cómo defenderse en las adquisiciones de empresas
- 5 Distribución del valor añadido de una fusión o adquisición de empresas

VOLUMEN DE TRABAJO (HORAS)

ACTIVIDADES PRESENCIALES

Actividad	Horas
-----------	-------



Teoría	30,00
Prácticas en aula	30,00
Total horas	60,00

ACTIVIDADES NO PRESENCIALES

Actividad	Horas
Asistencia a otras actividades	0,00
Elaboración de trabajos individuales o en grupo	40,00
Estudio y trabajo autónomo	0,00
Preparación de clases	35,00
Preparación de actividades de evaluación	15,00
Resolución de casos prácticos	0,00
Total horas	90,00

METODOLOGÍA DOCENTE

Las clases teóricas consistirán en la exposición, por parte del profesor, de los temas de la asignatura. Se valorará positivamente la participación del estudiante en cuanto a su capacidad crítica y de debate.

Las clases prácticas consistirán en la resolución de prácticas por parte del profesor y/o del alumno. Para el desarrollo de estas clases se proporcionará al alumno una serie de casos prácticos, de los cuales una parte se destinará al trabajo personal. Además, se contempla la posible realización de dos trabajos en grupo los cuales deberán exponerse en clase.

EVALUACIÓN

El procedimiento de evaluación de la asignatura consistirá en:

Un **examen escrito**, que podrá constar tanto de preguntas teóricas como de problemas y casos reales. Este examen supondrá un mínimo del 70% de la nota final. **Deberá superarse una calificación mínima (50% de la nota máxima) en esta prueba escrita para que pueda añadirse al resto de la calificación.**

La evaluación continua basada en el resto de actividades formativas presenciales u online y la participación e implicación en el proceso de enseñanza-aprendizaje supondrá un máximo del **30% de la nota de la asignatura**. Para aprobar la materia será necesario obtener una calificación mínima de 5 sobre 10.

Dada la naturaleza finalista de la evaluación continua, no será recuperable en primera convocatoria, pero si podrá ser recuperable en segunda convocatoria.

En concreto, en la primera convocatoria se podrá obtener un máximo de 7 puntos en el EXAMEN escrito. Esta nota se completará con la nota de la evaluación continua (hasta un máximo de 3 puntos), SIEMPRE Y



CUANDO SE HAYA APROBADO EL EXAMEN (mínimo de 50% de la nota máxima). Si en primera convocatoria no se supera el EXAMEN, la nota final será la del examen (suspense) y la nota de la evaluación continua se podrá guardar para la segunda convocatoria.

En segunda convocatoria, hay dos opciones: si se ha aprobado la evaluación continua (se ha obtenido como mínimo 50% de los puntos máximos posibles que se pueden obtener), el EXAMEN final tendrá una puntuación máxima de 7 puntos, que se completará con la nota obtenida en evaluación continua. En caso contrario, si no se ha superado la evaluación continua, el EXAMEN de la segunda convocatoria permitirá obtener hasta 10 puntos.

En cualquier caso, tanto en primer como en segunda convocatoria el estudiante no tendrá como nota final de la asignatura una nota menor a la obtenida en el examen.

El sistema de calificaciones se expresará mediante calificación numérica de acuerdo con lo establecido en el art. 5 del R.D. 1125/2003, de 5 de septiembre, por el que se establece el sistema europeo de créditos y el sistema de calificaciones en las titulaciones universitarias de carácter oficial y validez en el territorio nacional.\"

BIBLIOGRAFÍA

- BERK ET AL. Fundamentals of Corporate Finance. Ed. Pearson Education 2024.
- BERK, and DEMARZO. Corporate Finance. Ed. Pearson Education 2024.
- BODIE, Z., R.A., A. KANE, and A. MARCUS. Investments. Ed. Mc Graw-Hill 2024
- HILLIER, GRINBLATT, and TITMAN. Financial markets and corporate strategy. Ed. Irwin-McGraw-Hill, 2008
- HILLIER, ROSS, WESTERFIELD, JAFFE, and JORDAN. Corporate Finance. Ed. McGraw-Hill 2020.
- Brealey, R; Myers, S; Allen, F: Principles of Corporate Finance, 14th ed, McGraw Hill, 2022
- Jordan; Miller, Dilvin: Fundamentals of Investments. McGraw Hill, 2024, 10th ed
- Ross, Westerfield, Jordan: Fundamentals of Corporate Finance. McGraw Hill, 2024