

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

Código: 35948
Nombre: Mercados y Activos de Renta Variable
Ciclo: Grado
Créditos ECTS: 6
Curso académico: 2026-27

TITULACIONES

Titulación	Centro	Curso	Periodo
1315 - Grado en Finanzas y Contabilidad	Facultat d'Economia	3	Segundo cuatrimestre

MATERIAS

Titulación	Materia	Carácter
1315 - Grado en Finanzas y Contabilidad	Mercados y Activos Financieros	OBLIGATORIA

COORDINACIÓN

CASTAÑO VA LETICIA

RESUMEN

La asignatura Mercados y Activos de Renta Variable se imparte en el tercer curso, segundo cuatrimestre, del Grado en Finanzas y Contabilidad de la Universitat de València. Forma parte de la materia Mercados y Activos Financieros, e incluye conocimientos necesarios para llevar a cabo un análisis de funcionamiento de los mercados financieros en los que se emiten y negocian activos de renta variable.

e } -->

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

Para poder seguir las explicaciones de clase y comprender los conceptos de la asignatura es necesario que el/la estudiante cuente con unos conocimientos mínimos de Análisis y Valoración de la Inversión Empresarial, Financiación de la Empresa y Contabilidad Financiera.



COMPETENCIAS / RESULTADOS DE APRENDIZAJE

1315 - Grado en Finanzas y Contabilidad

Capacidad para analizar las operaciones de activo y de pasivo de las entidades de crédito así como las derivadas de la instrumentación de la política monetaria, las interbancarias y las fuera de balance.

Capacidad para analizar y valorar las inversiones productivas de la empresa.

CM4FYC 10 Capacidad para valorar y gestionar carteras de activos financieros.

CM4FYC 11 Capacidad para identificar y evaluar las diferentes clases de riesgos que afectan a las personas y a los bienes y relacionarlos con los seguros que se pueden utilizar para su cobertura.

CM4FYC 1 Conocer los fundamentos básicos que rigen las operaciones y los mercados financieros.

CM4FYC 2 Capacidad para aplicar correctamente un modelo de valoración común para el análisis de las operaciones financieras de inversión y financiación.

CM4FYC 5 Conocer las diferentes políticas de retribución de los accionistas y sus efectos en el valor de la empresa.

CM4FYC 7 Capacidad para plantear modelos ad hoc para la gestión financiera de la empresa.

Conocer los mercados de renta fija y de renta variable, así como los diferentes títulos y contratos que se negocian en los mismos.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

TEMA 1. EL MERCADO ESPAÑOL DE RENTA VARIABLE

1. La Bolsa de Valores.
2. Estructura y organización del mercado bursátil español.
3. Participantes de las Bolsa de Valores.
4. Criterios de admisión y de permanencia.

TEMA 2. MODELO DE MERCADO DE ACCIONES

1. Modalidades de contratación.
2. Órdenes básicas y reglas básicas de negociación.
3. Fases del mercado.
4. Subastas de volatilidad y rangos de precios.

TEMA 3. OTROS MERCADOS Y PRODUCTOS

1. Fondos cotizados (ETFs).
2. Derivados negociados en Bolsa: warrants y certificados.
3. BME MTF Equity: Inversión colectiva i empresas en crecimiento.
4. Mercado Latibex.

**TEMA 4. VALORACIÓN DE ACCIONES**

1. Modelo de descuento de dividendos.
2. Modelo de descuento del flujo de caja libre.
3. Valoración basada en múltiplos: ratios financieros y bursátiles.
4. Eficiencia del mercado financiero.

TEMA 5. GESTIÓN DE CARTERAS

1. Rentabilidad y riesgo de un activo y de una cartera.
2. Formación de carteras: modelo de Markowitz y Tobin.
3. Modelo CAPM de valoración de activos financieros.
4. Medidas de performance.

TEMA 6. OPCIONES FINANCIERAS

1. Mercado de derivados en España MEFF.
2. Factores que influyen en el precio de una opción financiera.
3. Estrategias con opciones financieras.
4. Modelos de valoración de opciones.

VOLUMEN DE TRABAJO (HORAS)**ACTIVIDADES PRESENCIALES**

Actividad	Horas
Teoría	30,00
Aula informática	30,00
Total horas	60,00

ACTIVIDADES NO PRESENCIALES

Actividad	Horas
Asistencia a otras actividades	0,00
Elaboración de trabajos individuales o en grupo	15,00
Estudio y trabajo autónomo	0,00
Preparación de clases	45,00
Preparación de actividades de evaluación	0,00
Resolución de casos prácticos	30,00
Total horas	90,00

METODOLOGÍA DOCENTE

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

Las clases prácticas consistirán en la resolución de ejercicios y en el análisis de la realidad. Se utilizará una colección de casos, de los cuales una parte se destinará a trabajo personal del/del alumno/a. La resolución de ejercicios a la pizarra y/o con hoja de cálculo Excel.

Sin perjuicio de la conveniencia de consultar la bibliografía propuesta, el material que pudiera resultar conveniente para el seguimiento de las clases y para el estudio de la materia sería alojado, siempre que



sea posible, en Aula Virtual <https://aulavirtual.uv.es>.

coration: underline } -->

EVALUACIÓN

Evaluación continuada: tiene que entenderse referida a un proceso natural de adquisición sucesiva de competencias y conocimientos que confluye y condensa en un examen final. Podrá instrumentarse mediante cuestionarios temáticos y/o trabajos de curso. Peso: 20%.

Examen final: constará de un conjunto de cuestiones tipos test y/o de varias preguntas abiertas, combinando teoría y práctica. Peso: 80%.

Para aprobar la asignatura, primeramente el estudiante tendrá que superarse el examen final, esto es 4/8 o 5/10. Después de esto, podrá sumarse la nota de la evaluación continuada y todo ello será la calificación final del estudiante a la asignatura.

: underline } -->

BIBLIOGRAFÍA

- Berk, J.; DeMarzo, P. (2008). Finanzas corporativas. Pearson.
- Berk, J.; DeMarzo, P. (2024). Corporate Finance. Pearson.
- Brealey, R.; Myers, S.; Allen, F. (2020): Principios de finanzas corporativas. McGraw Hill.
- Casanovas, M. (2014): Opciones Financieras. Pirámide. Madrid.
- Castaño, L., Farinós, J.E., Ibáñez, A.M. (2023): Access to Capital Markets for Entrepreneurs. In: Sendra-Pons, P., Garzon, D., Revilla-Camacho, M.A. (eds), New Frontiers in Entrepreneurial Fundraising. Contributions to Finance and Accounting (91-118). Springer, Cham.
- Castellanos, E. (2011): Opciones y futuros de renta variable. Instituto Bolsas y Mercados Españoles.
- Delgado, L. (2020): Manual básico de Bolsa. Editorial Universitas, S.A.
- Hull, J.C. (2011): Introducción a los mercados de futuros y opciones. Pearson, Prentice-Hall.
- Hull, J.C. (2021): Fundamentals of Futures and Options Markets. Pearson, Prentice-Hall.
- Hull, J.C. (2023): Options, futures and other derivatives. Pearson, Prentice-Hall.
- Manzano, D.; Abalo, R. (2024): Guía del sistema financiero español. Afi Global Education.
- Sánchez Fernández de Valderrama. (2007): Curso de Bolsa y Mercados Financieros. Ariel.