



Máster Universitario en Economía

Universidad Complutense de Madrid

Asignatura: Economía y mercados de capitales II (605170)

Información de la asignatura

Carácter: OPTATIVO (Asignatura OBLIGATORIA en itinerario Economía Monetaria y Financiera)

Créditos ECTS: 4

Presenciales: 2

No presenciales: 2

Trimestre: SEGUNDO

Idioma en que se imparte: ESPAÑOL

Horas semanales presenciales: 3 horas de clase + 1 de seminario (clase práctica)

Breve Sinopsis de la Asignatura

Valoración de activos por arbitraje

Futuros financieros

Opciones financieras

Conocimientos Previos Recomendados

Estadística, Microeconomía, Macroeconomía

Objetivos Formativos

Estudio, desde una perspectiva primordialmente analítica, del papel de los activos financieros en la asignación de los recursos de una economía moderna. Análisis de los principios básicos de la valoración de activos.

Competencias

Generales:

CG1: Dominio de los fundamentos de la economía y de al menos alguna de las áreas de la economía aplicada, así como de la metodología académica/profesional de dichas áreas.

CG2: Capacidad de identificar las fuentes relevantes de información económica (bases de datos, libros, artículos, etc.), de manejar adecuadamente esa información y de comprender y analizar críticamente dichas fuentes.

CG3: Capacidad de realizar un análisis crítico, evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas en economía a nivel avanzado.

CG4: Capacidad de resolver de forma autónoma tareas de investigación en economía.

CG5: Capacidad de redacción de informes profesionales y trabajos académicos en el ámbito de la economía.

CG6: Capacidad de desempeñar de forma competente puestos académicos y/o profesionales relacionados con la ciencia económica.

CG7: Capacidad de fomentar, en contextos académicos y profesionales, el progreso económico y social dentro de una sociedad basada en el conocimiento.

CG8: Capacidad de recibir y transmitir información en otros idiomas, principalmente inglés.

CG9: Capacidad de manejar adecuadamente las tecnologías de la información y las aplicaciones informáticas necesarias para el análisis económico.

Específicas:

CE4: Entender el funcionamiento básico de una economía moderna, centrándose en el análisis micro y macroeconómico y en el uso de las herramientas estadísticas y econométricas de uso habitual en la investigación aplicada.

CE5: Dominar la búsqueda y manejo de fuentes cuantitativas y cualitativas, primarias y secundarias, relevantes para el estudio de la economía. Identificar la información relevante y saber criticar, evaluar y tratar el contenido de las fuentes.

CE9: Comprender los fundamentos teóricos de las decisiones financieras y de la política monetaria y financiera y sus implicaciones para la asignación de los recursos de una economía.

CE10: Capacidad analítica para abordar el análisis del entorno macroeconómico y su interrelación con los aspectos monetarios y financieros de una economía.

Contenidos temáticos, planificación docente y bibliografía por temas

TEMA 1: Introducción a los activos derivados

<i>Duración del Tema en clases:</i>	2
<i>Actividades dentro del Aula:</i>	Clases teóricas magistrales, Clases teóricas dialogadas (donde el alumno ha preparado previamente la clase y participa activamente), Resolución de ejercicios, Discusión de casos o artículos, Presentaciones de los alumnos
<i>Actividades fuera del Aula:</i>	Preparación de materiales previamente a las clases, Resolución de ejercicios, Resolución de prácticas (informáticas o de ejercicios de cierta dificultad), Redacción de casos o trabajos, Búsqueda de información, Estudio de los conceptos básicos

Tiempo fuera del aula: 4

Bibliografía del Tema:

Hull, J. (2009), Options, Futures, and Other Derivatives, Prentice Hall, New Jersey.
Kolb, R.W. y Overdahl, J.A. (eds.) (2010), Financial Derivatives: Pricing and Risk Management, John Wiley & Sons, Hoboken, New Jersey.
Neftci, S. N. (2000), An Introduction to the Mathematics of Financial Derivatives, Academic Press, London.

TEMA 2 : Futuros financieros

<i>Duración del Tema en clases:</i>	8
<i>Actividades dentro del Aula:</i>	Clases teóricas magistrales, Clases teóricas dialogadas (donde el alumno ha preparado previamente la clase y participa activamente), Resolución de ejercicios
<i>Actividades fuera del Aula:</i>	Preparación de materiales previamente a las clases, Resolución de ejercicios, Resolución de prácticas (informáticas o de ejercicios de cierta dificultad), Redacción de casos o trabajos, Búsqueda de información, Estudio de los conceptos básicos

Tiempo fuera del aula: 16

Bibliografía del Tema:

Hull, J. (2009), Options, Futures, and Other Derivatives, Prentice Hall, New Jersey.
Kolb, R.W. y Overdahl, J.A. (eds.) (2010), Financial Derivatives: Pricing and Risk Management, John Wiley & Sons, Hoboken, New Jersey.
Neftci, S. N. (2000), An Introduction to the Mathematics of Financial Derivatives, Academic Press, London.

TEMA 3: Opciones financieras

<i>Duración del Tema en clases:</i>	10
<i>Actividades dentro del Aula:</i>	Clases teóricas magistrales, Clases teóricas dialogadas (donde el alumno ha preparado previamente la clase y participa activamente), Resolución de ejercicios, Discusión de casos o artículos, Presentaciones de los alumnos
<i>Actividades fuera del Aula:</i>	Preparación de materiales previamente a las clases, Resolución de ejercicios, Redacción de casos o trabajos, Búsqueda de información, Estudio de los conceptos básicos
<i>Tiempo fuera del aula:</i>	20

Bibliografía del Tema:

Hull, J. (2009), Options, Futures, and Other Derivatives, Prentice Hall, New Jersey.
Kolb, R.W. y Overdahl, J.A. (eds.) (2010), Financial Derivatives: Pricing and Risk Management, John Wiley & Sons, Hoboken, New Jersey.
Neftci, S. N. (2000), An Introduction to the Mathematics of Financial Derivatives, Academic Press, London.

Herramientas que se utilizan en esta asignatura

Campus Virtual