

## 30642 - Dirección financiera internacional

### Información del Plan Docente

**Año académico:** 2024/25

**Asignatura:** 30642 - Dirección financiera internacional

**Centro académico:** 109 - Facultad de Economía y Empresa

**Titulación:** 432 - Programa conjunto en Derecho-Administración y Dirección de Empresas

**Créditos:** 6.0

**Curso:** 5

**Periodo de impartición:** Segundo semestre

**Clase de asignatura:** Optativa

**Materia:**

### 1. Información básica de la asignatura

Esta asignatura tiene como objetivo principal que el estudiante aprenda los conocimientos necesarios para la operativa financiera internacional, tanto en su vertiente de mercados financieros como en la vertiente de finanzas corporativas. Para ello es necesario conocer y comprender el funcionamiento, la operativa, los agentes participantes y los productos más importantes de los mercados financieros internacionales, para ser capaces de desenvolverse en ellos con soltura, así como los elementos y conceptos propios del comercio internacional y el análisis de inversiones directas en el extranjero.

Actualmente, los mercados financieros operan las 24 horas del día y todos los días de la semana a nivel internacional. Es posible realizar transacciones de manera prácticamente continua. Por ello, para mejorar el proceso de toma de decisiones de financiación y de inversión es necesario conocer tanto la operativa del entorno financiero internacional como todas las oportunidades que nos ofrece.

Estos planteamientos y objetivos están alineados con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030 de Naciones Unidas (<https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/>), en concreto, las actividades previstas en la asignatura contribuirán al logro de los objetivos 4 y 8.

### 2. Resultados de aprendizaje

- Manejar con soltura los diferentes tipos de cambio: conocer y comprender los mercados de divisas al contado y a plazo, su vocabulario, operativa cotidiana, los mecanismos de formación del tipo de cambio y la detección de las oportunidades de arbitraje.
- Conocer y comprender el funcionamiento del mercado internacional de dinero y de los mercados de emisiones internacionales de deuda, tanto a corto como a largo plazo y en sus vertientes de activos de deuda pública y privada
- Plantear la estrategia de financiación en mercados internacionales: elegir el instrumento adecuado y sus características, así como valorar sus ventajas e inconvenientes.
- Conocer y comprender el funcionamiento de los mercados bursátiles más importantes a nivel internacional, así como los elementos fundamentales de la gestión internacional de carteras
- Identificar y definir diferentes tipos de riesgos financieros internacionales y sus posiciones.
- Proponer alternativas para gestionar los diferentes riesgos financieros internacionales y cuantificar los resultados de la utilización de los diferentes instrumentos financieros, así como exponer sus limitaciones.
- Conocer los productos derivados más importantes del mercado internacional, así como sus características principales y comprender su funcionamiento y su procedimiento de valoración.
- Valorar los instrumentos de cobertura de riesgos más habituales en el entorno internacional: futuros, opciones y swaps.
- Conocer la operativa de las operaciones de comercio exterior.
- Conocer y comprender las diferencias entre el análisis de inversiones locales o domésticas y las inversiones directas en el extranjero. Aplicar las metodologías adecuadas para el análisis y valoración de estas operaciones.

### 3. Programa de la asignatura

TEMA 1 Introducción: Las transacciones económicas internacionales.

TEMA 2 Mercado de divisas y determinación del tipo de cambio.

TEMA 3 El mercado internacional de créditos.

TEMA 4 El mercado internacional de obligaciones

TEMA 5 El mercado internacional de acciones: estrategias de anticipación y/o diversificación

TEMA 6 Gestión del riesgo de cambio y riesgo de tipo de interés: tipos de exposición, elección de estrategias y control.

TEMA 7 Opciones y futuros financieros para riesgo de cambio y riesgo de tipo de interés

TEMA 8 Swaps de intereses: mecanismos, estrategias y valoración

TEMA 9 Swaps de divisas: mecanismos, estrategias y valoración

TEMA 10 Ingeniería financiera aplicada a la cobertura del riesgo de interés y del riesgo de cambio

TEMA 11 Evaluación de inversiones internacionales

TEMA 12 Técnicas de comercio exterior

#### 4. Actividades académicas

- Clases magistrales teóricas (30 horas), que incluyen exposiciones sobre temas y casos de actualidad relacionados con la asignatura.
- Clases prácticas (30 horas) en las que se resolverán los casos que propondrá el profesor. Algunas de las clases prácticas se realizan en aulas de informática.
- Los alumnos dispondrán de horas de tutoría y consulta individualizada.
- Se utilizará la aplicación Moodle para proporcionar a los alumnos la información y contenidos fundamentales de la asignatura.
- Estudio Personal estimado: 88,5 horas
- Pruebas Evaluación: 2 pruebas de evaluación continua en horario de clase, y las pruebas globales en caso de necesitarse (90 minutos cada prueba).

6 ECTS = 150 horas

En principio la metodología de impartición de la docencia y su evaluación está previsto que pivote alrededor de clases presenciales. No obstante, si las circunstancias lo requieren, podrán realizarse de forma online. En principio la metodología de impartición de la docencia y su evaluación está previsto que pivote alrededor de clases presenciales. No obstante, si las circunstancias lo requieren, podrán realizarse de forma online.

#### 5. Sistema de evaluación

La asignatura se evaluará por evaluación continua en primera convocatoria, existiendo siempre la posibilidad de evaluación global tanto en primera como en segunda convocatoria.

##### **Evaluación continua:**

Consistente en dos pruebas teórico-prácticas eliminatorias que se realizarán en el mes de abril y mayo respectivamente.

Las pruebas serán escritas y constarán de preguntas teóricas y prácticas. Las preguntas teóricas pueden ser abiertas (respuesta breve) o de tipo test. Las cuestiones prácticas estarán en línea con los casos prácticos propuestos en clase a lo largo de la asignatura.

La materia que constituirá cada uno de estos exámenes se avisará en clase y/o en las plataformas docentes que utilice el profesorado. No se acumulan contenidos.

La distribución del peso de las diferentes pruebas es la siguiente:

- Primera prueba escrita: 50%
- Segunda prueba escrita: 50%

Para superar la asignatura por esta vía será necesario que el resultado de la ponderación anterior sea igual o superior a 5 puntos sobre 10. No se requiere nota mínima en cada una de las pruebas.

##### **Evaluación Global:**

El estudiante que no opte por la evaluación continua, que no supere la asignatura mediante la evaluación continua o quiera mejorar su calificación, tendrá derecho a presentarse a la prueba global, prevaleciendo, en cualquier caso, la mejor de las calificaciones obtenidas.

La prueba global consiste en un examen de contenido teórico-práctico, que se realizará en la fecha y hora establecidas en la convocatoria oficial. Las preguntas teóricas pueden ser abiertas (respuesta breve) o de tipo test. Las cuestiones prácticas estarán en línea con los casos prácticos propuestos en clase a lo largo de la asignatura. Para superar la asignatura el estudiante deberá obtener en el examen una puntuación igual o superior a 5 sobre 10 puntos.

En la segunda convocatoria, la evaluación se realizará únicamente mediante una prueba global con las mismas características ya mencionadas.

**La nota de la primera convocatoria** será la máxima obtenida considerando el sistema de evaluación continua y la prueba global.

**La nota de la segunda convocatoria** será la obtenida en la prueba global.

##### **Criterios de Evaluación:**

Para todas las pruebas, la puntuación total de las cuestiones de contenido teórico será como máximo de 4 puntos sobre 10. El resto de la puntuación se distribuirá entre diferentes ejercicios prácticos.

El número total de cuestiones/preguntas y ejercicios planteados en cada una de las pruebas escritas o exámenes será como mínimo de 6 y el tiempo de realización se establece en 90 minutos.

El estudiante deberá demostrar una apropiada aplicación de los conocimientos teóricos y prácticos adquiridos en la asignatura,

así como una apropiada defensa y presentación de los resultados.

## **6. Objetivos de Desarrollo Sostenible**

4 - Educación de Calidad

8 - Trabajo Decente y Crecimiento Económico

9 - Industria, Innovación e Infraestructura