

27407 - Introducción a las finanzas

Información del Plan Docente

Año académico: 2023/24

Asignatura: 27407 - Introducción a las finanzas

Centro académico: 109 - Facultad de Economía y Empresa

Titulación: 417 - Graduado en Economía

Créditos: 6.0

Curso: 1

Periodo de impartición: Segundo semestre

Clase de asignatura: Formación básica

Materia:

1. Información básica de la asignatura

Esta asignatura tiene como objetivo principal que el estudiante aprenda las herramientas que se utilizan para la resolución y estudio de los problemas financieros y adquiera una primera visión de los conceptos básicos de la disciplina de Finanzas.

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 ODS1 (fin de la pobreza) y ODS2 (hambre cero) porque se enseña a los estudiantes a administrar sus ingresos, ODS4 (educación de calidad) al mejorar la educación financiera, ODS5 (igualdad de género) al empoderar a las mujeres y aumentar su independencia económica y ODS8 (crecimiento económico) al fomentar el emprendimiento.

2. Resultados de aprendizaje

El estudiante, para superar esta asignatura, deberá demostrar los siguientes resultados:

1. Es capaz de entender y profundizar en los conceptos básicos de las finanzas.
2. Puede plantear y resolver problemas de finanzas de nivel iniciación.
3. Es capaz de resolver casos prácticos reales en los que se aplican o desarrollan cuestiones tratadas en la materia estudiada en clase.
4. Es capaz, si un problema lo requiere, de asimilar los conceptos complementarios necesarios para el estudio práctico del problema.

3. Programa de la asignatura

Tema 1. Conceptos introductorios sobre finanzas. Valoración financiera

Tema 2. Operaciones financieras: las rentas

Tema 3. La información financiera

Tema 4. Valoración bursátil y mercados financieros

Tema 5. Fuentes de información financiera

Tema 6. Rentabilidad de una inversión

Tema 7. Liquidez de una inversión

Tema 8. Riesgos asociados a los proyectos de inversión

Tema 9. Fundamentos de la valoración de empresas

Tema 10. Información no financiera

Tema 11. Financiación bancaria: préstamos y créditos

Tema 12. Otras fuentes de financiación no bancaria

Tema 13. Finanzas sociales: economía financiera y desarrollo sostenible

4. Actividades académicas

El proceso de aprendizaje se basa en la coexistencia de clases teóricas expositivas con la participación activa de los alumnos, la realización en las clases prácticas de problemas, que se imparten en aula de informática y serán resueltos por los propios estudiantes con la ayuda del profesor. Las clases teóricas consistirán en la exposición de lecciones magistrales por el profesor, que transmiten los contenidos de la asignatura de forma clara, sintética y amena. Se utilizan materiales audiovisuales en la exposición, con utilización de recursos en Internet. La resolución y presentación de problemas y casos prácticos se realizan en el aula de informática mediante el empleo de la hoja de cálculo y otros programas informáticos. El trabajo autónomo incluye actividades de estudio de los contenidos teóricos y prácticos, resolución de las actividades prácticas, realización de trabajos

individuales, búsqueda y análisis de información, entre otros.

Actividades de evaluación necesarias para valorar el rendimiento de los estudiantes:

Clases magistrales: 30 horas

Clases prácticas: 30 horas

Estudio Personal: 90 horas

Pruebas Evaluación: 2h

5. Sistema de evaluación

La asignatura se supera mediante una prueba global a final de curso en cualquiera de las dos convocatorias previstas en la normativa de la Universidad. El nivel de exigencia del examen se ajusta a las capacidades reales del alumnado, valorando que el estudiante haga uso tanto de los conocimientos teóricos desarrollados en la asignatura como prácticos de resolución de problemas financieros mediante hoja de cálculo para responder a las preguntas concretas que se le plantean.

El examen es de tipo test y consta de 12 ejercicios (cada uno valorado en 4 puntos, restando cada fallo 0,8 puntos) y 52 preguntas de verdadero/falso (cada una valorada en 1 punto, restando cada fallo 1 punto). Por tanto, el examen se valora sobre 100 puntos. Se realiza en aula de informática utilizando la plataforma Moodle. El examen dura dos horas.

Además, se incorporará la valoración de 13 ejercicios correspondientes a las clases prácticas, entregados a través del Anillo Docente Digital, valorándose cada uno en 0,7692 puntos, totalizando su suma un máximo de 10 puntos. En Moodle está disponible un banco de preguntas similares a las del examen, para que cada estudiante pueda autoevaluarse antes del mismo.

Para superar la asignatura el estudiante deberá obtener una puntuación igual o superior a 50 sobre 100. Esta puntuación se obtendrá mediante la suma de las puntuaciones obtenidas en las dos pruebas de evaluación, eligiendo la puntuación más alta entre las dos siguientes: a) la puntuación alcanzada en el examen, b) la suma de 5/6 por la puntuación obtenida en el examen más 5/3 por la puntuación obtenida en los 13 ejercicios.