

GUÍA DOCENTE 2025-2026

DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

ASIGNATURA:	Análisis de Estados Financieros
PLAN DE ESTUDIOS:	Grado en Ingeniería de Organización Industrial
FACULTAD:	Escuela Politécnica Superior
CARÁCTER DE LA ASIGNATURA:	Optativa
ECTS:	6
CURSO:	Cuarto
SEMESTRE:	Segundo
IDIOMA EN QUE SE IMPARTE:	Castellano
PROFESORADO:	Dr. Rubén Calderón Iglesias
DIRECCIÓN DE CORREO ELECTRÓNICO:	ruben.calderon@uneatlantico.es

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

REQUISITOS PREVIOS:
No aplica
CONTENIDOS:
<ul style="list-style-type: none"> • Tema 1: Introducción al análisis de los estados económico-financieros. • Tema 2: La reforma contable y el Plan General de Contabilidad. • Tema 3: El Balance y la Cuenta de Pérdidas y Ganancias. • Tema 4: Análisis de liquidez, rentabilidad y flujos de efectivo.

COMPETENCIAS

COMPETENCIAS GENERALES:

Que los estudiantes sean capaces de:

- CG1 Analizar resultados y sintetizar información en un contexto teórico y/o experimental relacionado con la ingeniería de la organización industrial.
- CG2 Organizar y planificar de forma adecuada tareas en el ámbito de la ingeniería de la organización industrial.
- CG3 Comunicar de manera adecuada y eficaz en lengua nativa, tanto de forma oral como escrita, ideas y resultados relacionados con la ingeniería de la organización industrial a audiencias formadas por público especializado y/o no especializado.
- CG4 Analizar y buscar información en diversas fuentes sobre temas de la ingeniería de la organización industrial.
- CG5 Resolver problemas relativos a la ingeniería de la organización industrial.
- CG6 Tomar decisiones ante diferentes escenarios y situaciones que pueden darse en el ámbito de la ingeniería de la organización industrial.
- CG8 Ejercer la crítica y la autocrítica con fundamentos sólidos, teniendo en cuenta la diversidad y complejidad de las personas y de los procesos en el ámbito de la ingeniería de la organización industrial.
- CG9 Asumir la responsabilidad y el compromiso ético en el ámbito de las actividades relativas al ejercicio de la profesión de ingeniería de la organización industrial.
- CG10 Aprender de forma autónoma conceptos relacionados en el ámbito de la ingeniería de la organización industrial.
- CG12 Relacionar de forma creativa principios, conceptos y resultados en el ámbito de la ingeniería de la organización industrial.

COMPETENCIAS PROPIAS DE LA ASIGNATURA:

Que los estudiantes sean capaces de:

- Conocimiento del modelo contable y capacidad para aplicar las herramientas de análisis que permiten identificar y analizar las relaciones y factores financieros y operativos.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

En esta asignatura se espera que los alumnos alcancen los siguientes resultados de aprendizaje:

- Emitir un diagnóstico y un pronóstico sobre la situación económica y financiera de la empresa gracias a la información contable y la aplicación de la metodología correspondiente.

METODOLOGÍAS DOCENTES Y ACTIVIDADES FORMATIVAS

METODOLOGÍAS DOCENTES:

En esta asignatura se ponen en práctica diferentes metodologías docentes con el objetivo de que los alumnos puedan obtener los resultados de aprendizaje definidos anteriormente:

- MD1 Método expositivo
- MD2 Estudio y análisis de casos
- MD3 Resolución de ejercicios
- MD4 Aprendizaje basado en problemas
- MD5 Aprendizaje orientado a proyectos
- MD6 Aprendizaje cooperativo/trabajo en grupo
- MD7 Trabajo autónomo

ACTIVIDADES FORMATIVAS:

A partir de las metodologías docentes especificadas anteriormente, en esta asignatura, el alumno participará en las siguientes actividades formativas:

Actividades formativas		Horas
Actividades dirigidas	Clases expositivas	15
	Clases prácticas	15
	Seminarios y talleres	7,5
Actividades supervisadas	Supervisión de actividades	7,5
	Tutorías (individual / en grupo)	7,5
Actividades autónomas	Preparación de clases	15
	Estudio personal y lecturas	30
	Elaboración de trabajos	30
	Trabajo en campus virtual	15
Actividades de evaluación	Actividades de evaluación	

El primer día de clase, la profesora proporcionará información más detallada al respecto.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

CONVOCATORIA ORDINARIA:

En la convocatoria ordinaria de esta asignatura se aplican los siguientes instrumentos de evaluación:

Actividades de evaluación		Ponderación
Evaluación continua	Examen teórico-práctico parcial	25 %
	Examen teórico-práctico parcial	25 %
Evaluación final	Prueba teórico-práctica final	50 %

La calificación del instrumento de la evaluación final (tanto de la convocatoria ordinaria como de la extraordinaria, según corresponda) **no podrá ser inferior, en ningún caso, a 4,0 puntos** (escala 0 a 10) para aprobar la asignatura y consecuentemente poder realizar el cálculo de porcentajes en la calificación final.

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA:

La convocatoria extraordinaria tendrá lugar durante el mes de julio (consúltese el calendario académico fijado por la universidad). Esta consistirá en la realización de un examen con un valor del 50 % de la nota final de la asignatura. El resto de la nota se complementará con la calificación obtenida en la evaluación continua de la convocatoria ordinaria.

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS DE REFERENCIA GENERALES

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

Las siguientes referencias son de consulta obligatoria:

- ICAC, (2007), Plan General de Contabilidad, Real Decreto 1514/2007
- Íñiguez Sánchez, R.; Garrido Miralles P. (2021). Análisis de estados contables. Elaboración e interpretación de la información financiera. Madrid, España: Ediciones Pirámide
- González Pascual, J. (2022) Diagnóstico económico y financiero de la empresa. Madrid, España: Ediciones Pirámide

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

Las siguientes referencias no se consideran de consulta obligatoria, pero su lectura es muy recomendable para aquellos estudiantes que quieran profundizar en los temas que se abordan en la asignatura.

- Amat, O. (2008). Análisis económico-financiero. Barcelona, España: Ediciones Gestión.
- Archel Domench, P. et al (2022). Estados contables. Elaboración, análisis e interpretación. 7ª edición. Madrid, España: Ediciones Pirámide.
- Esteo Sánchez, F. (2003). Análisis de estados financieros: planificación y control. (comentarios y casos prácticos). 4ª ed. Madrid, España: Centro de Estudios Financieros.
- Garrido Miralles, P. & Íñiguez Sánchez, R. (2021). Análisis de estados contables: elaboración e interpretación de la información financiera. 5ª ed. Madrid, España: Ediciones Pirámide.

- González Pascual, J. (2016): Análisis de la empresa a través de su información económico-financiera Fundamentos teóricos y aplicaciones. Madrid, España: Ediciones Pirámide.
- Llorente Olier, J. I. (2022). Análisis de estados económico-financieros. Madrid, España: Centro de Estudios Financieros.
- Llorente Olier, J. I. (2023). Manual de análisis de cuentas anuales. Madrid, España: Centro de Estudios Financieros, S.L.
- Rivero, J., & Rivero, M. J. (1992). Análisis de estados financieros. Madrid, España: Trivium.
- Rivero Torre, P. (2011). Análisis de balances y estados complementarios. Madrid, España: Ediciones Pirámide.
- Sitckney, C.D., Brown, P.R. & Wahlen J.M. (2006). Financial Reporting, Financial Statement Analysis, and Valuation: A Strategic Perspective. 6th ed. Mason, USA: South-Western College Publishing

WEBS DE REFERENCIA:

- Instituto de Contabilidad y Auditoría de cuentas. (<https://www.icac.gob.es/>)
- Banco de España. (<https://www.bde.es/bde/es/>)
- Comisión Nacional del Mercado de Valores. (<https://www.cnmv.es/portal/home.aspx>)
- International Financial Reporting Standard Foundation (IFRS Foundation). (<https://www.ifrs.org>)

OTRAS FUENTES DE CONSULTA:

No aplica