

GUÍA DOCENTE 2024-2025

DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

ASIGNATURA:	Contabilidad II
PLAN DE ESTUDIOS:	Grado en Ingeniería de Organización Industrial
FACULTAD:	Escuela Politécnica Superior
CARÁCTER DE LA ASIGNATURA:	Optativa
ECTS:	6
CURSO:	Tercero
SEMESTRE:	Segundo
IDIOMA EN QUE SE IMPARTE:	Castellano
PROFESORADO:	Cristina Mazas Pérez-Oleaga
DIRECCIÓN DE CORREO ELECTRÓNICO:	cristina.mazas@uneatlantico.es

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

REQUISITOS PREVIOS:
No aplica
CONTENIDOS:
<ul style="list-style-type: none"> • Tema 1. Principios y normas contables <ul style="list-style-type: none"> 1.1 La normativa contable en España 1.2 Requisitos de la información 1.3 El Plan General de Contabilidad 1.4 Las cuentas anuales 1.5 El cuadro de cuentas • Tema 2. Las cuentas anuales <ul style="list-style-type: none"> 2.1 El Balance de Situación 2.2 La cuenta de Pérdidas y Ganancias

- 2.3 La memoria
- 2.4 Informe de Gestión
- 2.5 La Auditoría.
- Tema 3. Activo no corriente
 - 3.1 Concepto y clasificación
 - 3.2 Activos no financieros
 - 3.3 Activos financieros
- Tema 4. Activo corriente
 - 4.1 Concepto y clasificación
 - 4.2 Activos no financieros
 - 4.3 Activos financieros
- Tema 5. El pasivo
 - 5.1 Pasivos no financieros
 - 5.2 Pasivos financieros
- Tema 6. El patrimonio neto
 - 6.1 Concepto y clasificación
 - 6.2 Los fondos propios
 - 6.3 Subvenciones, donaciones y legados.

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 ESPECÍFICAS:

Que los estudiantes sean capaces de:

CEOP8 - Conocimiento de la nueva normativa contable y capacidad para aplicar el Plan General Contable.

CEOP09 - Conocimiento de la contabilidad que realizan las empresas en su ámbito interno a fin de obtener información para la toma de decisiones.

CEOP10 - 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:

- Conocer el marco normativo nacional e internacional en el que se establecen los criterios para el cálculo del coste de los productos y servicios de las empresas.
- Describir los procedimientos para determinar el coste de producción estimado vs. coste real, análisis de la desviación producida y posibilidad de aplicar medidas correctoras.
- Interpretar el resultado interno de la empresa y su capacidad para producir beneficios
- Analizar la viabilidad económica, financiera y patrimonial futura de la organización mediante las herramientas contables

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

El primer día de clase, el profesor/a 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 parcial	30%
	Actividades evaluación continua	15%
	Interés y participación	5%
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 (consúltase 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 OBLIGATORIA

Las siguientes referencias son de consulta obligatoria:

Plan General de Contabilidad y de PYMES: Reales Decretos 1514/2007 y 1515/2007 adaptados a los reales decretos 1159/2010, 602/2016 y 1/2021. 17ª Edición (2024) Editorial Pirámide.

Albelda Pérez, E y Sierra García, L (2018): *Introducción a la contabilidad financiera. Ejercicios básicos.* Pirámide.

Rey Pombo, J. (2022). *Contabilidad General. Curso práctico.* Tercera Edición. Ediciones Paraninfo.

BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA

Cervera Oliver, Mercedes (Coord.) *Contabilidad básica.* (2020) Ed. Pirámide.

Mora Lavandera, Agustín (2021). *Contabilidad financiera: análisis y supuestos prácticos.* 3ª Edición. Thomson Reuters. Aranzadi.

Muñoz Merchante, Ángel. (2019) *Prácticas de introducción a la contabilidad.* Ed. Sanz y Torres, S.L.

Omeñaca García, Jesús. (2017) *Contabilidad General.* 12ª Edición actualizada. Ediciones Deusto.

Sánchez Fernández de Valderrama, José Luis. (2014) *Teoría y práctica de la contabilidad.* 3ª Edición. Ediciones Pirámide.

WEBS DE REFERENCIA

ICAC: Instituto de Contabilidad y Auditoría de Cuentas: <http://www.icac.meh.es/>

PGC: [Real Decreto 1514/2007, de 16 de noviembre, por el que se aprueba el Plan General de Contabilidad. \(boe.es\)](#)

OTRAS FUENTES DE CONSULTA

No aplica