

GUÍA DOCENTE 2026-2027

DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

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

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

REQUISITOS PREVIOS:
No Aplica
CONTENIDOS:
Tema 1. La contabilidad 1.1.- Concepto y fundamentos de la contabilidad. 1.2.- Normalización contable. Órganos reguladores. 1.3. División de la Contabilidad. Diferencia con la contabilidad de gestión. 1.4. Información contable. Importancia de la contabilidad para la toma de decisiones.

Tema 2. El patrimonio de la empresa

- 2.1. Concepto contable
- 2.2. La ecuación contable del patrimonio
- 2.3. Los equilibrios y desequilibrios patrimoniales
- 2.4. Elementos y masas patrimoniales

Tema 3. Método e instrumentos contables

- 3.1. Principio de dualidad: La partida doble.
- 3.2. Las cuentas

Tema 4. El registro contable de las transacciones I

- 4.1. Interpretación, medida y representación contable de la información
- 4.2. Ordenación de la información
- 4.3. Verificación contable: El Balance de Comprobación o de Sumas y Saldos
- 4.4. Esquema contable de elaboración de la información
- 4.5. Desarrollo práctico

Tema 5. El registro contable de las transacciones II

- 5.1. Valoración de las mercancías
- 5.2. Periodificación contable
- 5.3. Cuentas fuera de balance

Tema 6. Determinación del resultado y cierre del ejercicio

- 6.1. El resultado en la empresa
- 6.2. Operaciones previas
- 6.3. Regularización contable
- 6.4. Balance de situación
- 6.5. Desarrollos prácticos

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:

- CE7 Conocimiento de los conceptos contables básicos de una empresa

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

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

- Comprender los fundamentos de la contabilidad, entendida como un sistema de información útil para la toma de decisiones.
- Definir el concepto de contabilidad y describir el proceso contable.

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	30
	Seminarios y talleres	30
Actividades supervisadas	Supervisión de actividades	15
	Tutorías (individual / en grupo)	15
Actividades autónomas	Preparación de clases	15
	Estudio personal y lecturas	7,5
	Elaboración de trabajos	7,5
	Trabajo en campus virtual	7,5
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	25 %
	Actividades evaluación continua	20%
	Interés y participación del alumno en la asignatura	5 %
Evaluación final	Examen Teórico-Práctico	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 Teórico-Práctico con un valor de hasta el 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:

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. (2022) Editorial Pirámide.

Jiménez Cardoso, S.M. y otros (2024) *Plan General de Contabilidad Anotado*. Editorial Pirámide.

Omeñaca García, J. (2021) *Contabilidad General*. 14ª Edición actualizada (con las reformas aprobadas en 2016 y 2021). Ediciones Deusto.

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

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.

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

Amat, O. (2017) *Contabilidad y finanzas para Dummies*. Planeta

Arquero Montaña, J. L. y otros (2020) *Introducción a la Contabilidad Financiera*. Ed. Pirámide.

Castellanos Rufos, E. et al. (2018). *Memento Práctico Contable*. Ediciones Francis y Taylor.

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) *Introducción a la contabilidad*. Ed. Sanz y Torres, S.L.

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

WEBS DE REFERENCIA:

<https://www.icac.gob.es/>

OTRAS FUENTES DE CONSULTA:



No Aplica