

GUÍA DOCENTE 2023-2024

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:
<ul style="list-style-type: none"> ● Tema 1. La contabilidad <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> 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 o anfigrafía
 - 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 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 (consúltese 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.
- 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 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.

- *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 Lefebvre.
- 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:

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

OTRAS FUENTES DE CONSULTA:

No Aplica