

## GUÍA DOCENTE 2024-2025

### DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

<b>ASIGNATURA:</b>	Contabilidad I		
<b>PLAN ESTUDIOS:</b>	<b>DE</b>	Grado en Ingeniería Informática	
<b>FACULTAD :</b>	Escuela Politécnica Superior		
<b>CARÁCTER ASIGNATURA:</b>	<b>DE</b>	<b>LA</b>	Optativa
<b>ECTS:</b>	6		
<b>CURSO:</b>	Tercero		
<b>SEMESTRE:</b>	Primero		
<b>IDIOMA EN QUE SE IMPARTE:</b>	<b>EN</b>	<b>QUE</b>	<b>SE</b> Castellano
<b>PROFESORADO:</b>	Dra. Cristina Mazas Pérez-Oleaga		
<b>DIRECCIÓN DE CORREO ELECTRÓNICO:</b>	<a href="mailto:cristina.mazas@uneatlantico.es">cristina.mazas@uneatlantico.es</a>		

### DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

<b>REQUISITOS PREVIOS:</b>
No Aplica
<b>CONTENIDOS:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Tema 1. La contabilidad             <ul style="list-style-type: none"> <li>1.1.- Concepto y fundamentos de la contabilidad.</li> <li>1.2.- Normalización contable. Órganos reguladores.</li> <li>1.3. División de la Contabilidad. Diferencia con la contabilidad de gestión.</li> <li>1.4. Información contable. Importancia de la contabilidad para la toma de decisiones.</li> </ul> </li> </ul>

- 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 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 - Capacidad para concebir, redactar, organizar, planificar, desarrollar y firmar proyectos en el ámbito de la ingeniería en informática que tengan por objeto la concepción, el desarrollo o la explotación de sistemas, servicios y aplicaciones informáticas.
- CG7 - Capacidad para conocer, comprender y aplicar la legislación necesaria durante el desarrollo de la profesión de Ingeniero Técnico en Informática y manejar especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.

- CG10 - Capacidad para conocer, comprender y ser capaz de realizar mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planificación de tareas y otros trabajos análogos de informática

### COMPETENCIAS PROPIAS DE LA ASIGNATURA:

Que los estudiantes sean capaces de:

- Conocimiento de los conceptos contables básicos de una empresa.
- Conocimiento de la nueva normativa contable y capacidad para aplicar el Plan General Contable.

### 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	18,75
	Seminarios y talleres	11,25
Actividades supervisadas	Supervisión de actividades	7,5
	Tutorías (individual / en grupo)	3,75
	Preparación de clases	15

<b>Actividades autónomas</b>	Estudio personal y lecturas	30
	Elaboración de trabajos	37,5
	Trabajo en campus virtual	7,5

El primer día de clase, el profesor/a proporcionará información más detallada al respecto.

## SISTEMA DE EVALUACIÓN

<b>CONVOCATORIA ORDINARIA:</b>		
En la convocatoria ordinaria de esta asignatura se aplican los siguientes instrumentos de evaluación:		
	<b>Actividades de evaluación</b>	<b>Ponderación</b>
<b>Evaluación continua</b>	Examen Parcial	25 %
	Actividades evaluación continua	20%
	Interés y participación del alumno en la asignatura	5 %
<b>Evaluación final</b>	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

<b>BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:</b>
Las siguientes referencias son de consulta obligatoria:
<i>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.</i> (2022) Editorial Pirámide.
Omeñaca García, Jesús. (2021) <i>Contabilidad General. 14ª Edición actualizada (con las reformas aprobadas en 2016 y 2021)</i> . Ediciones Deusto.
Rey Pombo, J. (2022). <i>Contabilidad General. Curso práctico</i> . 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 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) *Prácticas de introducción a la contabilidad*. Ed. Sanz y Torres, S.L.

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.

#### **WEBS DE REFERENCIA:**

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

#### **OTRAS FUENTES DE CONSULTA:**

No Aplica