

GUÍA DOCENTE 2022-2023

DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

ASIGNATURA: Conta		abilidad II				
PLAN ESTUDIOS:		DE	Grado en Ingeniería de Organización Industrial			
FACULTAD:		Escuela Politécnica Superior				
CARÁCTER DE ASIGNATURA:		DE	L	LA Optativa		
ECTS:	6					
CURSO:	Terc	Tercero				
SEMESTRE: Segund			do			
IDIOMA IMPARTI	EN E:	QUE	SE	Castell	ano	
PROFESORADO:			Rafael Gutiérrez Suárez			
DIRECCIÓN DE ELECTRÓNICO:		CORREO		rafael.gutierrez@uneatlantico.es		

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

REQUISITOS PREVIOS:						
No aplica						
CONTENIDOS:						
Tema 1: Principios y normas contables						
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
 - 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 PROPIAS DE LA ASIGNATURA:

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:

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

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.

	Actividades de evaluación Ponderación							
	Ponderación							
Evaluación	Evaluación Examen parcial							
continua	Actividades evaluación continua	15%						
	Interés y participación	5%						
Evaluación final	Prueba teórico-práctica final	50%						

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:

Cervera Oliver M., Romano Aparicio J., González García, A. (2012): Contabilidad Financiera. Ediciones Francis Lefebvre.

Memento Cierre Fiscal-Contable. Ejercicio 2019 (2019). Ediciones Francis Lefebvre.

Memento Sociedades Mercantiles 2019 (2019). Ediciones Francis Lefebvre

Plan General de Contabilidad y de PYMES: Reales Decretos 1514/2007 y 1515/2007, de 16 de noviembre, y adaptación al Real Decreto 1159/2010 (2013). Editorial Pirámide

Rey Pombo, J. (s.f.): Contabilidad General. Ediciones Paraninfo

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

WEBS DE REFERENCIA:

ICAC: Instituto de Contabilidad y Auditoría de Cuentas



- http://www.icac.meh.es/
- http://www.plangeneralcontable.com/

OTRAS FUENTES DE CONSULTA: