

GUÍA DOCENTE 2022-2023

DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

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

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

REQUISITOS PREVIOS: No aplica CONTENIDOS: Tema 1: La Contabilidad de Gestión: qué es y para qué sirve. Tema 2: El coste en la empresa Tema 3: Qué son los costes. Conceptos de inversión, gasto y coste. 3.1 Clasificación de los costes: Directos e indirectos; fijos y variables; Históricos y estándares.



- Tema 4: Los sistemas de imputación de costes: cómo imputar los costes a los diferentes productos/ servicios.
- Tema 5: La Cuenta de Resultados Analítica
 - 5.1 Margen por líneas de actividad
 - 5.2 Margen por proyectos y clientes
 - 5.3 Margen por zona geográfica
- Tema 6: Seguimiento, control y cálculo de desviaciones en costes. Análisis de desviaciones

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:

- Medir, valorar y registrar los datos económico-financieros derivados de la actividad de las empresas.
- Aplicar la normativa contable vigente en nuestro país.
- Elaborar los estados financieros de las empresas.
- Seleccionar y utilizar las nuevas tecnologías para la ejecución del ciclo contable.
- Contabilizar las operaciones relacionadas con el activo y pasivo de la empresa.
- Contabilizar las operaciones relacionadas con el patrimonio neto de la empresa.



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		
	Clases expositivas	15
Actividades dirigidas	Clases prácticas	15
	Seminarios/Talleres	7,5
Actividades supervisadas	Supervisión de actividades	7,5
Actividades supervisadas	Tutorías (individual / en grupo)	7,5
	Preparación de clases	15
Actividades sutánemas	Estudio personal y lecturas	30
Actividades autónomas	Elaboración de trabajos	30
	Trabajo en Campus	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:



	Ponderación		
Evaluación continua	Actividades de evaluación continua y formativa	20%	
	Prueba parcial de evaluación continua y formativa	25%	
	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:

Amat Salas, O. y Soldevilla, P. (2010). *Contabilidad y gestión de costes: con ejercicios resueltos*. Profit Editorial

Álvarez-Dardet Espejo, Mª. C. y Gutiérrez Hidalgo, F. (2010). Contabilidad de gestión: Profundización en el cálculo del coste y proceso de planificación y control (Economía y Empresa). Editorial Piramide

Ayuso, A. y Barrachina, A. (s.f.) Casos prácticos resueltos de contabilidad de costes. Profit Editorial

Tejada Ponce, A. (2014). Contabilidad de costes. Supuestos prácticos. Prentice Hall

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

No aplica

WEBS DE REFERENCIA:

No aplica



O	TRAS	FLIEN	TES	DF	COL	USU	ι ΤΔ٠
u	INAG	IULIN	படவ	ν_{L}	vvi	งงบ	LIA.

No aplica