

## GUÍA DOCENTE 2019-2020

\*Pendiente de Actualización

### DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

<b>ASIGNATURA:</b>	Análisis de Estados Financieros
<b>PLAN DE ESTUDIOS:</b>	Grado en Ingeniería de organización Industrial
<b>FACULTAD:</b>	Escuela Politécnica Superior
<b>CARÁCTER DE LA ASIGNATURA:</b>	Optativa
<b>ECTS:</b>	6
<b>CURSO:</b>	Cuarto
<b>SEMESTRE:</b>	Segundo
<b>IDIOMA EN QUE SE IMPARTE:</b>	Castellano
<b>PROFESORADO:</b>	Dra. Silvia Aparicio Obregón
<b>DIRECCIÓN DE CORREO ELECTRÓNICO:</b>	silvia.aparicio@uneatlantico.es

### DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

<b>REQUISITOS PREVIOS:</b>
No aplica
<b>CONTENIDOS:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tema 1: Introducción al análisis de los estados económico-financieros.</li> <li>• Tema 2: La reforma contable y el Plan General de Contabilidad</li> <li>• Tema 3: El Balance y la Cuenta de Pérdidas y Ganancias.</li> <li>• Tema 4: Análisis de liquidez, rentabilidad y flujos de efectivo.</li> </ul>

## 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:

CEOP11 - Conocimiento de la naturaleza y características principales de los instrumentos financieros y capacidad para llevar a cabo una estrategia de inversión con éxito en base a la medida de los niveles de riesgo.

### RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

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

- Emitir un diagnóstico y un pronóstico sobre la situación económica y financiera de la empresa gracias a la información contable y la aplicación de la metodología correspondiente.

## 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	
Actividades dirigidas	Clases expositivas
	Clases prácticas
	Seminarios y talleres
Actividades supervisadas	Supervisión de actividades
	Tutorías (individual / en grupo)
Actividades autónomas	Preparación de clases
	Estudio personal y lecturas
	Elaboración de trabajos
	Trabajo individual en campus virtual

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	Actividades de evaluación continua y formativa	20%
	Prueba parcial de evaluación continua y formativa	25%
	Interés y participación del alumno en la asignatura	5%

<b>Evaluación final</b>	Prueba teórico-práctica final	50%
<b>CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA:</b>		
<p>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.</p>		

## BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS DE REFERENCIA GENERALES

<b>BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:</b>
<p>Las siguientes referencias son de consulta obligatoria:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Amat Salas, O., Soldevilla, P. (2010). <i>Contabilidad y gestión de costes: con ejercicios resueltos</i>. PROFIT EDITORIAL</li> <li>2. Álvarez-Dardet Espejo, M.C., Gutiérrez Hidalgo, F. (2010): <i>Contabilidad de gestión: Profundización en el cálculo del coste y proceso de planificación y control (Economía y Empresa)</i>. Editorial Piramide</li> <li>3. Ayuso, A., Barrachina, A. (s.f.) <i>Casos prácticos resueltos de contabilidad de costes</i>. Profit Editorial</li> <li>4. Tejada Ponce, A. (2014): <i>Contabilidad de costes. Supuestos prácticos</i>. PRENTICE HALL</li> </ol>
<b>BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:</b>
No aplica
<b>WEBS DE REFERENCIA:</b>
No aplica
<b>OTRAS FUENTES DE CONSULTA:</b>
No aplica