



1. **Código:** 816 **Nombre:** ANÁLISIS Y CONTABILIDAD DE COSTES

2. **Créditos:** 3,0 **--Teoría:** 1,5 **--Prácticas:** 1,5

**Centro:** E.T.S.I. INDUSTRIALES

3. **Coordinador:** Asencio Martínez, Ascensio

**Departamento:** ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

#### 4. Bibliografía

Manual de contabilidad de costes

Carmen Fullana Belda

Apuntes de contabilidad de costes

\*

Ejercicios resueltos de contabilidad de costes

Francisco de Borja Trujillo Ruiz

#### 5. Descripción general de la asignatura

El objetivo básico de esta asignatura es facilitar al alumno el bagaje de conocimientos mínimos necesarios para resolver con éxito las principales decisiones económicas en el ámbito de la empresa industrial, del tipo : Compras/Fabricar, Fijar el precio de venta de un producto, Calcular márgenes. Para ello se revisa el impacto económico de las decisiones que se pueden tomar en el entorno de la empresa industrial.

#### 6. Asignaturas previas o simultáneas recomendadas

(818) ECONOMÍA DE LA EMPRESA

Son necesarias nociones básicas de los conceptos económicos de la empresa: Factura, Nómina, Activo, Pasivo, Inventario, Pago, Deuda..... que deben adquirirse en la asignatura previa de CONTABILIDAD Y FINANZAS

#### 7. Objetivos de la asignatura - Resultados del aprendizaje

##### Competencia

(E) Dirección financiera. Análisis y Contabilidad de Costes. Contabilidad y Finanzas

##### Nivel

Indispensable (4)

#### 8. Unidades didácticas

1. Los Costes en la Empresa. Introducción y Conceptos generales.
2. Procesos Productivos y Sistemas de Costes. Acumulación de Costes. Los Centros de Coste.
3. Imputación de los Costes. Acumulación por Centros y Cálculo del Coste de Fabricación del Producto.
4. Aplicación del Sistema de Coste por Pedido.
5. Aplicación del Sistema de Coste por Proceso.
6. Sistema de Coste Directo (Direct Costing).
  1. El análisis de costes y la mejora continua
7. Contabilidad de Costes Estándar.
8. Contabilidad de Costes ABC
9. Aplicación de los Sistemas de Coste en la Toma de Decisiones Empresariales.
  1. La gestión de costes en entornos MRP

#### 9. Método de enseñanza-aprendizaje

<u>UD</u>	<u>TA</u>	<u>SE</u>	<u>PA</u>	<u>PL</u>	<u>PC</u>	<u>PI</u>	<u>EVA</u>	<u>TP</u>	<u>TNP</u>	<u>TOTAL HORAS</u>
1	--	--	--	--	--	--	2,00	2,00	5,00	7,00
2	--	--	--	--	--	--	1,00	1,00	2,50	3,50
3	--	--	--	--	--	--	1,00	1,00	5,00	6,00
4	--	--	--	--	--	--	--	--	3,75	3,75
5	--	--	--	--	--	--	2,00	2,00	3,75	5,75





## 9. Método de enseñanza-aprendizaje

<u>UD</u>	<u>TA</u>	<u>SE</u>	<u>PA</u>	<u>PL</u>	<u>PC</u>	<u>PI</u>	<u>EVA</u>	<u>TP</u>	<u>TNP</u>	<u>TOTAL HORAS</u>
6	--	--	--	--	--	--	1,00	1,00	3,75	<b>4,75</b>
7	--	--	--	--	--	--	1,00	1,00	3,75	<b>4,75</b>
8	--	--	--	--	--	--	1,00	1,00	3,75	<b>4,75</b>
9	--	--	--	--	--	--	3,00	3,00	2,50	<b>5,50</b>
<b>TOTAL HORAS</b>	--	--	--	--	--	--	<b>12,00</b>	<b>12,00</b>	<b>33,75</b>	<b>45,75</b>

UD: Unidad Didáctica. TA: Teoría de Aula. SE: Seminario. PA: Práctica de Aula. PL: Práctica de Laboratorio. PC: Práctica de Campo. PI: Práctica de Informática. EVA: Actividades de Evaluación. TP: Trabajo Presencial. TNP: Trabajo No Presencial.

## 10. Evaluación

<u>Descripción</u>	<u>Nº Actos</u>	<u>Peso (%)</u>
(10) Caso	1	80
(03) Pruebas objetivas (tipo test)	1	20

Por ser asignatura sin docencia, se realizará una prueba escrita, que incluye un test de conceptos, cuyo valor en la nota final será de 2 puntos, y un caso práctico que permita valorar la capacidad del alumnos de resolver una problemática estándar de distribución de costes, cálculo del coste de fabricación, valoración de inventario y calculo del margen por producto, cuyo valor en la nota final serán 8 puntos.

