

## Asignatura

### Contabilidad de gestión

Denominación de la asignatura	Contabilidad de gestión
Grado al que pertenece	Administración y dirección de empresas (ADE)
Créditos ECTS	6
Curso y cuatrimestre en el que se imparte	Segundo curso, primer cuatrimestre
Carácter de la Asignatura	Básica

## Presentación

El objetivo de la asignatura consiste en el estudio de la contabilidad de gestión como sistema de información encaminado a la toma de decisiones racionales en la empresa.

Esta asignatura se estructura en cuatro bloques. Se comenzará definiendo el contenido de la **Contabilidad de Gestión** y su interrelación con la **Contabilidad Financiera**. Se tratará la problemática relacionada con la **clasificación, localización y asignación del coste** al objeto de determinar el coste de producción.

En la segunda parte, se analizarán los distintos **sistemas de costes existentes**, sus posibilidades y limitaciones respecto a la elaboración de la información.

El tercer bloque está orientado al **proceso de planificación y control** y a la toma de decisiones racionales que permitan la utilización eficiente de los recursos productivos.

Finalmente, se hará un repaso de las nuevas filosofías de control de gestión y de las características de la información para dirección y sus **nuevas tendencias** tales como el **cuadro de mando integral**.

## Contenidos

---



### **Tema 1: Introducción**

El marco de la contabilidad de gestión  
Distinción entre: gasto, coste, pago e inversión  
Tipologías de coste  
Sistemas de coste

### **Tema 2: Sistemas de costes parciales**

Sistemas de costes: definición, clasificación y elección  
Los sistemas de costes parciales  
Cálculo del punto de equilibrio  
Ventajas y limitaciones de los sistemas de costes parciales

### **Tema 3: Sistemas de coste por pedido**

Sistemas de costes por pedido  
La orden de trabajo  
Sistema de costes a implantar  
Valoración de los pedidos en curso

### **Tema 4: Sistemas de costes completos por proceso**

Sistemas de costes por proceso  
Operativa del sistema de costes por procesos  
Valoración de los productos en curso

### **Tema 5: Sistemas de costes completos por secciones**

Concepto y características de la sección  
Clasificación de las secciones  
La unidad de obra  
Costes por unidad de producto

### **Tema 6: Sistemas de costes basados en las actividades (ABC)**

Sistemas de costes basados en las actividades  
Definición de actividad  
Inductores de coste y medidas de actividad  
Determinación del coste  
Ventajas e inconvenientes del sistema ABC

**Tema 7: Confección del presupuesto y costes estándar**

Planificación estratégica y proceso presupuestario

Objetivos del presupuesto

Proceso presupuestario

Costes estándar

Elaboración del presupuesto

Técnicas de presupuestación

**Tema 8: Cálculo y análisis de desviaciones**

Principales tipos de desviaciones

Modelos de análisis de desviaciones según el sistema de costes utilizado

**Tema 9: Gestión de costes para la toma de decisiones**

Costes relevantes

Toma de decisiones con datos de costes

Limitaciones de los datos de costes para la toma de decisiones

**Tema 10: El cuadro de mando integral**

¿Por qué es necesario un cuadro de mando integral?

¿Qué es y cómo se construye un cuadro de mando integral?

Aportaciones del cuadro de mando integral como instrumento de control de gestión

