

## Ficha del libro



# CÁLCULO, ANÁLISIS Y GESTIÓN DE COSTES (2E)

## Guía práctica para su aplicación en la empresa

**Autor/es:** José Luis García Suárez(Coord.), Ana M<sup>a</sup> Arias Álvarez, José Antonio Pérez Méndez, Beatriz García Cornejo, Ángel Machado Cabezas y Pablo Rodríguez Sánchez..

**Formato:** 17 x 24 cm.

**Edición:** 1<sup>a</sup> Edición

**ISBN:** 978-84-15581-24-6

**Encuadernación:** Rústica

**Nº Páginas:** 506

**Precio:** 25,00 €

### Descripción

La

experiencia, la intuición y el buen juicio, son elementos necesarios para poder desarrollar una buena gestión en los negocios. En entornos como los actuales cada vez más complejos y cambiantes, con competidores agresivos, el carecer de sistemas de información adecuados y sistemas de gestión más sofisticados. constituye una desventaja competitiva difícilmente asumible por la empresa. Esta obra trata de responder a las exigencias de un público objetivo diferenciado: por un lado, los estudiantes de Administración que trabajan con la mejora de los procesos operativos de las empresas y, por otro, los profesionales y las empresas. El libro se plantea, pues, desde una perspectiva eminentemente práctica. Cada aspecto teórico será complementado con un ejemplo práctico, resaltando los diferentes matices que puede tener la solución a un problema en función del entorno en el que se adopte la decisión. Se incluyen también casos de discusión más completos y abiertos, relacionados con el diseño de sistemas de costes, para que el lector pueda aportar su iniciativa y evaluar sus conocimientos. Por último, empleando como base de información la demo presentada en el CD-ROM, se expondrán una serie de ejercicios con solución donde se indicará cómo utilizar la información para la adopción de decisiones.

### Contenido

Capítulo 1: Los sistemas  
de Información para la Gestión

Capítulo 2: Concepto,  
naturaleza y clasificación de los costes

Capítulo 3: Gestión y  
control de los costes de materiales

Capítulo 4: Coste de la  
mano de obra

Capítulo 5: Diseño de un  
sistema de cálculo de costes

Capítulo 6: Desarrollo de  
un método integrador para calcular el coste de los productos

Capítulo 7: Análisis  
Coste, Volumen, Beneficio (CVB)

Capítulo 8: Descripción  
del Programa Sistema Informático de Costes (SIC) a través de un caso

Capítulo 9: Explotación  
del Software SIC: Aplicación de la información para la toma de decisiones

Capítulo 10: Presupuestos  
y Costes estándar

Capítulo 11: Centros de  
responsabilidad y precios de transferencia

Capítulo 12: Análisis  
económico y creación de valor