



ADGN004PO Análisis de Costes para la Toma de Decisiones

Sku: PA26220

Horas: 56

OBJETIVOS

El alumno adquirirá conocimientos sobre el concepto de costes y su clasificación, los sistemas de costes y su estructura, las habilidades necesarias para su cálculo, así como el análisis de las relaciones entre el coste-beneficio, riesgos, volumen de actividad y sus desviaciones.

CONTENIDOS

1. **Costes: conceptos y definiciones**
 1. Introducción: una visión general de los costes
 2. Clasificación de costes
 3. Diferentes sistemas de costes
2. **Centros de costes: sistemas de acumulación de los costes**
 1. Objetivos y estructura de un sistema de costes
 2. Establecimiento y diseño de un sistema de costes
3. **Costes por pedido**
 1. Cálculo de costes por pedido
 2. Ejemplos de costes por pedido
4. **Costes por proceso**
 1. Cálculo de costes por proceso
 2. Ejemplo de costes por procesos
5. **Relaciones entre coste, beneficios y volumen de actividad**
 1. Margen de contribución y punto de equilibrio
 2. Ejemplos de margen de contribución
6. **Costes para la toma de decisiones**
 1. Ejemplos de decisiones según volumen de producción
7. **Presupuestos y desviaciones**
 1. Costes estándar y desviaciones
 2. Cálculo y análisis de desviaciones