



# 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