

## ADGN004PO ANALISIS DE COSTES PARA LA TOMA DE DECISIONES - MODALIDAD ONLINE



**180,00 € - 250,00 €**

Este Curso ADGN004PO ANALISIS DE COSTES PARA LA TOMA DE DECISIONES le ofrece una formación especializada en la materia dentro de la Familia Profesional de Administración y gestión. Con este CURSO ADGN004PO ANALISIS DE COSTES PARA LA TOMA DE DECISIONES el alumno será capaz de desenvolverse dentro del Sector y adquirir conocimientos sobre el concepto de costes y su clasificación, los sistemas de costes y su estructura y adquirir las habilidades necesarias para su cálculo, así como analizar la relación entre coste beneficio y volumen actividad y sus posibles desviaciones

**Categorías:** [Administración y Gestión](#), [Administración y Oficinas](#), [Certificados de Profesionalidad](#), [Certificados de Profesionalidad Online](#), [Cursos online](#) |

### INFORMACIÓN

**Duración**

[56 h](#)

<b>Modalidad</b>	<a href="#">Online</a>
<b>Docencia</b>	TUTOR PERSONAL
<b>Prácticas</b>	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
<b>Método de pago</b>	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
<b>Centro de empleo</b>	AGENCIA DE COLOCACIÓN
<b>Formación acreditada</b>	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. COSTES: CONCEPTOS Y DEFINICIONES.

1. Introducción: Una Visión General de los Costes.
2. Clasificación de Costes.
3. Diferentes Sistemas de Costes.

### UNIDAD DIDÁCTICA 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.

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. COSTES POR PEDIDO.

1. Cálculo de Costes por Pedido.
2. Ejemplos de Costes por Pedido.

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. COSTES POR PROCESO.

1. Cálculo de Costes por Proceso.
2. Ejemplos de Costes por Procesos.

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. RELACIONES ENTRE COSTE BENEFICIOS Y VOLUMEN DE ACTIVIDAD.

1. Margen de Contribución y Punto de Equilibrio.
2. Ejemplos de Margen de Contribución.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 6. COSTES PARA LA TOMA DE DECISIONES.**

1. Decisiones según Capacidad de Producción.
2. Ejemplos de Decisiones según Volumen de Producción.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 7. PRESUPUESTOS Y DESVIACIONES.**

1. Costes Estándar y Desviaciones.
2. Cálculo y Análisis de Desviaciones.

