

## ADGG076PO SPSS: APLICACIÓN Y ANÁLISIS ESTADÍSTICO (ONLINE)



**180,00 € - 250,00 €**

Este Curso ADGG076PO SPSS: APLICACIÓN Y ANÁLISIS ESTADÍSTICO le ofrece una formación especializada en la materia dentro de la Familia Profesional de Administración y gestión. Con este CURSO ADGG076PO SPSS: APLICACIÓN Y ANÁLISIS ESTADÍSTICO el alumno será capaz de desenvolverse dentro del Sector y el conocer los fundamentos de la aplicación spss y dotar al alumno de los recursos prácticos necesarios para llevar a cabo un análisis de datos: definición y entrada, modificación y análisis y presentación de los datos.

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

### INFORMACIÓN

**Duración** 30 h

<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. DEFINICIÓN DE DATOS Y ACCESO

1. ¿Qué es el SPSS?
2. ¿Para qué sirve el SPSS?
3. Requisitos para la instalación del SPSS
4. Procesos para la instalación
5. Abrir archivos
6. Tipos de ficheros
7. Tipos de ventanas
8. Barra de menú
9. Barra de herramientas
10. Línea de edición de datos
11. Matriz de datos
12. Definición de variables

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. MODIFICACIÓN Y EDICIÓN DE DATOS

1. Introducción de datos en la matriz
2. Cambiar valores: reemplazar, modificar
3. Cortar, copiar, pegar
4. Insertar casos y variables
5. Borrar casos y variables
6. Mover variables
7. Encontrar variables, casos y valores concretos
8. Importación de ficheros

9. Exportación de ficheros
10. Combinación de ficheros de datos
11. Generación de nuevas variables (calcular)
12. Recodificación de variables

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. ANÁLISIS ESTADÍSTICO BÁSICO**

1. Utilización del sistema de ayudas de SPSS
2. Respuestas múltiples
3. Distribución de frecuencias
4. Descripción simple de variables
5. Tablas de contingencia
6. Correlación lineal
7. Edición de la ventana de resultados

