

LA FORMACIÓN ES LA CLAVE DEL ÉXITO

Guía del Curso ADGG076PO SPSS: APLICACIÓN Y ANÁLISIS ESTADÍSTICO

Modalidad de realización del curso: Online

Titulación: Diploma acreditativo con las horas del curso

OBJETIVOS

Este Curso ADGGO76PO 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 ADGGO76PO 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.

CONTENIDOS

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





C/ San Lorenzo 2 - 2 29001 Málaga



Tlf: 952 215 476 Fax: 951 987 941



www.academiaintegral.com.es

E-mail: info@academiaintegral.com.es

