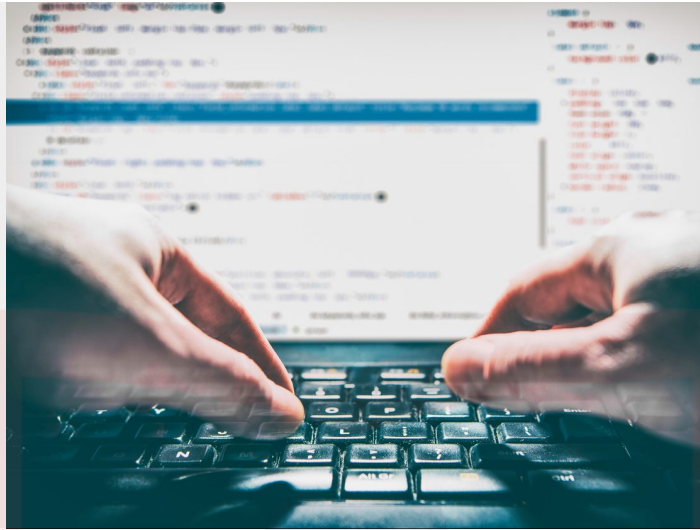


FCOI001PO MANEJO DEL PROGRAMA SPSS PARA ANÁLISIS ESTADÍSTICOS



180,00 € - 250,00 €

Este Curso FCOI001PO MANEJO DEL PROGRAMA SPSS PARA ANÁLISIS ESTADÍSTICOS le ofrece una formación especializada en la materia dentro de la Familia Profesional de Fabricación mecánica. Con este CURSO FCOI001PO MANEJO DEL PROGRAMA SPSS PARA ANÁLISIS ESTADÍSTICOS el alumno será capaz de desenvolverse dentro del Sector y adquirir los conocimientos fundamentales de spss y los recursos prácticos necesarios para llevar a cabo un análisis básico de datos.

Categorías: [Certificados de Profesionalidad](#), [Certificados de Profesionalidad Online](#) |

INFORMACIÓN

Duración

[30 h](#)

Modalidad	Online
Docencia	TUTOR PERSONAL
Prácticas	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
Método de pago	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
Centro de empleo	AGENCIA DE COLOCACIÓN
Formación acreditada	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE
Precio	Particular, Empresa

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. Línea de edición de datos
10. Matriz de datos
11. Definición de variables

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MODIFICACIÓN Y EDICIÓN DE DATOS.

1. Introducción de datos en la matriz
2. Cambiar valores: reemplazar y modificar
3. Cortar, copiar y 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
13. Recuento de valores
14. Sustitución de valores ausentes
15. Definición y uso de conjuntos

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 resultado

