



Investigación

Análisis de datos con SPSS (Básico)

Fechas

del 13 al 23 de febrero de 2024

Horas

16 horas lectivas.

Metodología

El curso se impartirá mediante la **modalidad presencial**

Objetivos

El objetivo general del curso es el aprendizaje por parte de los participantes del manejo de las herramientas básicas más usuales incluidas en SPSS para el análisis de datos en ciencias sociales, de la salud y del comportamiento (Análisis descriptivo y exploratorio, correlación simple comparación de grupos, tablas de contingencia para datos cualitativos).

Contenido

Introducción: La interfaz de SPSS, creación y modificación de variables, introducción y edición de datos.

- **Bloque 1.: Análisis descriptivo y exploratorio de variables**
- **Bloque 2. Correlación lineal simple**
 1. Introducción a los modelos log-lineal
 2. Ajustes del modelo con SPSS Bloque
 3. Comparación de medias
- **Bloque 3:**
 1. Una muestra
 2. Varias muestras
 3. ANOVA un factor
- **Bloque 4. Tablas de contingencia**
 1. Creación de tablas de contingencia.
 2. Estadísticos.
 3. Información de las casillas.

Resultados de aprendizaje

- Conocer y manejar la interfaz del programa de análisis estadístico SPSS.
- Introducir datos, crear y modificar variables de manera adecuada para cada diferente tipo de análisis.
- Implementar los análisis estadísticos básicos más comunes dentro de las ciencias sociales. Representar gráficamente los resultados obtenidos.
- Interpretar correctamente los resultados arrojados por SPSS.
- Desarrollar competencias que permitan el uso autónomo y el autoaprendizaje en la plataforma SPSS.

Profesorado

Antonio Prieto Lara, Facultad de Psicología. Psicología Básica.