



Investigación

Análisis de datos con SPSS (Avanzado)

Fechas

del 29 de febrero al 15 de marzo 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 avanzadas de análisis de datos incluidas en SPSS para diseños de investigación complejos (ANOVA, MANOVA, ANCOVA, Regresión lineal, modelos log-lineal y mixto)

Contenido

- **Bloque 1. Regresión lineal**
 1. Regresión lineal simple.
 2. Regresión lineal múltiple.
- **Bloque 2. Análisis de Varianza**
 1. ANOVA MULTIFACTORIAL (Muestras independientes, muestras relacionadas, mixto).
 2. ANCOVA.
 3. MANOVA.
- **Bloque 3. Modelos Log-lineal**
 1. Introducción a los modelos log-lineal
 2. Ajuste de modelos log-lineal con SPSS
- **Bloque 4. Modelos lineales mixtos**
 1. Introducción a los modelos lineales mixtos
 2. Ajuste de modelos lineales mixtos con SPSS

Resultados de aprendizaje

- Implementar análisis estadísticos avanzados para el análisis de diseños de investigación complejos.
- 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.