



(D038B/17) ITINERARIO FORMATIVO EN ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE DATOS CON SPSS (MÓDULO 2)

FORMACIÓN E INVESTIGACIÓN

Objetivos

Capacitar al alumnado en el análisis estadístico de datos con SPSS en las técnicas estadísticas más habituales en el ámbito de la investigación científica.

Dirigido a

Personal docente e investigador de la Universidad de Málaga

Requisitos

Haber realizado el curso de Análisis de datos con SPSS. Nivel introductorio.

Duración

La duración del curso será de 16 horas

Número de plazas

20

Fechas y lugar de impartición

Fecha: 29 de noviembre de 2017 a 9 de enero de 2018.

Sesiones teóricas presenciales: 29 de noviembre, 13 y 20 de diciembre de 2017 y 9 de enero de 2018.

Horario: 10:00 a 14:30 h.

Lugar: aula 1.18B Facultad de Psicología. Campus de Teatinos.

Formadores

D. Rafael Alarcón Postigo. Profesor Contratado Doctor. Universidad de Málaga.

D. José Serrano Ángulo. Profesor Titular. Universidad de Málaga.

Coordinación

D. Rafael Alarcón Postigo. Profesor Contratado Doctor Universidad de Málaga.

Breve presentación

El presente módulo consta de 4 sesiones. Se tratará ANOVA Unifactorial, ANOVA Factorial y el análisis de la covarianza (ANCOVA). Las clases teóricas se implementarán con la realización de ejercicios prácticos en el aula de informática con el programa estadístico SPSS, de las principales pruebas estadísticas tratadas.

Programa

1 Diseños unifactoriales. (Primera sesión).

1.1 ANOVA unifactorial para muestras independientes.

1.2 ANOVA unifactorial de medidas repetidas.

2 Diseños factoriales. (Segunda y tercera sesión).

2.1 ANOVA factorial para muestras independientes.

2.2 ANOVA factorial de medidas repetidas.

2.3 ANOVA factorial mixto.

3 Análisis de la covarianza (ANCOVA). (Cuarta sesión).



(D038B/17) ITINERARIO FORMATIVO EN ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE DATOS
CON SPSS (MÓDULO 2)

FORMACIÓN E INVESTIGACIÓN

Metodología/Evaluac.

En esta sesión se abordarán los aspectos teóricos de los contenidos a tratar, junto con ejercicios prácticos de análisis de datos.