



(D038D/17) ITINERARIO FORMATIVO EN ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE DATOS CON SPSS (MÓDULO 4)

FORMACIÓN E INVESTIGACIÓN

Objetivos

Conocer y saber realizar e interpretar el análisis factorial exploratorio, análisis Cluster, análisis de Supervivencia y los procedimientos de Imputación de valores perdidos (missing).

Dirigido a

Personal docente e investigador de la Universidad de Málaga

Requisitos

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

Duración

La duración del curso será de 16 horas

Número de plazas

20

Fechas y lugar de impartición

Fecha: 27 febrero a 20 de marzo de 2018.

Sesiones teóricas presenciales: 27 febrero y 6, 13, y 20 de marzo de 2018.

Horario: 10:00 a 14:30 h.

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

Formadores

D. Antonio Fernández Morales. Catedrático de Universidad. Universidad de Málaga.

D. Francisco Javier Barón López. Universidad de Málaga.

D^a. Bárbara Díaz Díez, Profesor Contratado Doctor.

Coordinación

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

Breve presentación

El presente módulo consta de 4 sesiones. En ellas se tratarán contenidos sobre el análisis factorial exploratorio y análisis Cluster, técnicas de análisis multivariante para la reducción de datos. A su vez, se tratará el análisis de Supervivencia el cual estudia los procesos aleatorios relacionados con la muerte de organismos vivos y el fallo de sistemas mecánicos. Finalmente, se verán los procedimientos de Imputación de valores perdidos (missing).

Programa

1 Análisis factorial Exploratorio. (Primera sesión). Análisis Cluster. (Segunda sesión).

2 Análisis de supervivencia. (Tercera sesión).

3 Imputación de valores perdidos. (Cuarta sesión).

Metodología/Evaluac.

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