



(D038C/17) ITINERARIO FORMATIVO EN ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE DATOS
CON SPSS (MÓDULO 3)

FORMACIÓN E INVESTIGACIÓN

Objetivos

Conocer y saber realizar e interpretar el análisis de Regresión Lineal Múltiple y la Regresión Logística.

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

Número de plazas

La duración del curso será de 10 horas

20

Fechas y lugar de impartición

Fecha: 31 de enero a 14 de febrero de 2018.

Sesiones teóricas presenciales: 31 de enero, 7 y 14 de febrero de 2018.

Horario: primera y segunda sesión de 10:00 a 13:30 h.

Tercera sesión de 10:00 a 14:30 h.

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

Formadores

D. Francisco Javier Barón López. Profesor Titular de Universidad. Universidad de Málaga.

Coordinación

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

Breve presentación

El presente módulo consta de 3 sesiones. En estas se tratará sobre el análisis de Regresión Lineal Múltiple, una de las técnicas de análisis multivariante más utilizadas en la investigación científica y el análisis de Regresión Logística la cual es otra técnica de análisis multivariante cuando la variable dependiente es categórica.

Programa

1 Modelos de Regresión Lineal Múltiple (Primera y segunda sesión).

2 Modelos de Regresión Logística (Tercera sesión).

Metodología/Evaluac.

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