



(D039A/19) ITINERARIO FORMATIVO EN ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE DATOS  
CON SPSS. MÓDULO 1  
FORMACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN

### Dirigido a

Personal docente e investigador de la Universidad de Málaga.

### Duración

La duración del curso será de 10 horas

### Número de plazas

20

### Fechas y lugar de impartición

Primera sesión (3 horas): 5 de noviembre de 2019, de 10 a 13:30 h.  
Segunda sesión (3 horas): 12 de noviembre de 2019, de 10 a 13:30 h.

Aula 1.18B Facultad de Psicología. Campus de Teatinos.  
Tercera sesión (4 horas): 19 de noviembre de 2019, de 10 a 14:30 h.

### Formadores

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

### Objetivos

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

### Requisitos

Los generales de la convocatoria.

### Otras características

Presencial

### Coordinador

D. Rafael Alarcón Postigo. Profesor de la Universidad de Málaga.

### Breve presentación

El presente módulo consta de 3 sesiones en las que se iniciará a los alumnos en el análisis estadístico de datos mediante el programa informático SPSS. Este nivel se iniciará con una aproximación al manejo del paquete estadístico SPSS, seguido del aprendizaje de las técnicas de análisis exploratorio de datos. A continuación, se tratará el análisis de asociación de variables cualitativas (nominales y ordinales), mediante la realización de tablas de contingencia.

Finalmente, se tratarán las pruebas estadísticas más comunes para los contrastes para dos muestras de medidas de localización para grupos independientes y relacionados. Las clases teóricas se implementarán mediante la realización de ejercicios prácticos en el aula de informática con el programa estadístico SPSS.

Las clases teóricas se implementarán mediante la realización de ejercicios prácticos en el aula de informática con el programa estadístico SPSS.



(D039A/19) ITINERARIO FORMATIVO EN ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE DATOS  
CON SPSS. MÓDULO 1

FORMACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN

**Contenidos**

1. Introducción al manejo del SPSS (Primera sesión).
2. Análisis exploratorio de datos (Primera sesión).
3. Contrastes de hipótesis para dos grupos independientes y relacionados (Tercera sesión).
4. Tablas de Contingencia (Segunda sesión).

**Metodología/evaluac**

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

Asistencia. Se precisa el 75% de asistencia a las sesiones del curso para la obtención del certificado