

CURSO NIVEL MEDIO ANALISIS DE DATOS CON SPSS

Nº de horas: 20

Código: FB2015

Introducción / Descripción del curso

El análisis de los datos es un paso fundamental en la elaboración de resultados de la investigación en cualquier área. Este curso está concebido como continuación de del curso anterior "Introducción al manejo de SPSS" que estaba dedicado al conocimiento del entorno de trabajo en SPSS, la generación y manipulación de variables y bases de datos y la instrucción en estadística descriptiva. Se trata, por lo tanto, de dar un paso más en el acercamiento de las herramientas estadísticas a investigadores de diferentes áreas que quieren iniciarse en su uso. Se presentarán una serie de técnicas estadísticas inferenciales así como su cálculo con la ayuda del programa SPSS.

Objetivo

Este curso tiene por objetivos entender, desarrollar y aplicar a casos concretos algunos procedimientos de inferencia estadística bivariados y multivariados.

Temario

1. Pruebas comparación de medias para dos y más grupos, independientes o relacionados, paramétricas y no paramétricas, (T, ANOVA, ANCOVA, MANOVA, Friedman, etc.)
2. Análisis de asociaciones bivariadas (Ji-cuadrado, Pearson, Sperman, Parciales, Curvilíneas)
3. Análisis de regresión Lineal Múltiple.

Evaluación/ Acreditación

Requisitos que se han de cumplir para optar a la acreditación:

-Asistencia a todas las sesiones presenciales del curso.

Datos

Duración

20 horas presenciales

Fechas

6, 10, 12 y 14 de febrero

Horario

9:00 a 14:00

Lugar

Facultad de Ciencia y Tecnología (Campus Bizkaia)

6 de febrero: aula AI4

10 de febrero: AI1

12 de febrero: AI3

14 de febrero: AI9

Nº de participantes

Máximo 20

Idioma

Castellano

Campus

Bizkaia

Profesorado

Paola Bully

Plazo de inscripción

Del 27 de noviembre al 5 de enero de 2020, ambos incluidos

Condiciones de inscripción

Poseer nociones teóricas sobre las pruebas estadísticas a implementar y manejo básico del programa estadístico SPSS. La inscripción se hará a través del [Portal de Personal](#). Como el número de plazas es limitado, además se tendrá en cuenta la prioridad en la elección y orden de inscripción.

Anulación de matrícula:

En caso de no poder asistir al taller, se ruega que se comunique con al menos 72 horas de antelación, para ofertar esa plaza a otra persona que haya quedado fuera. De no hacerlo así, no se podrá participar en la próxima convocatoria.