

Asignatura: Curso introductorio a la estadística descriptiva con SPSS.

Tipo: Créditos: 4

Fecha tentativa: Del 4 al 8 de Julio.

Carga Horaria presencial: 20 horas.

Profesor/a: Antonio Crego Díaz y David Martínez Íñigo.

DESCRIPTORES:

Bases de dato, estadística descriptiva con SPSS.

OBJETIVO:

Proporcionar al alumno/a un conocimiento básico sobre el manejo y tratamiento de datos con SPSS. Al final del curso el alumno sabrá:

- Definir variables con SPSS.
- Codificar datos.
- Recodificar y calcular variables.
- Preparar bases de datos (missing values, outlayers, etc.).
- Explorar datos.
- Representar datos gráficamente.
- Describir una muestra (medidas tendencia central, dispersión, apuntamiento y curtosis)
- Elaborar tablas de contingencia.

TEMARIO:

1. Estructura del SPSS.
2. Archivos de datos.
3. Editor de datos.
4. Transformación y modificación de datos.
5. Análisis descriptivos.
6. Análisis exploratorios.
7. Análisis de variables categóricas: Tablas de contingencia.

BIBLIOGRAFÍA:

1. Pardo Merino, A & Ruiz Díaz, M.A (2005) Análisis de datos con SPSS 13 base. McGraw Hill: Buenos Aires.

SISTEMA DE EVALUACIÓN:

Los alumnos presentarán un dossier con los ejercicios realizados a lo largo del curso.