



¿Cuándo?

Los días 23, 24 y 25 de mayo. El horario será de 17.30 a 20:30.

¿Dónde?

En la sede de la [Facultad Padre Ossó](#), en el Prao Picón de Oviedo (Seminario). Disponen de una moderna sala de ordenadores con SPSS instalado y de aparcamiento gratuito para los alumnos en sus instalaciones.

¿Quiénes serán los profesores?

Nuestras colegas **Aroa Tejero y Sigita Doblyte**, con amplia experiencia en el manejo de las opciones avanzadas de SPSS.

¿Qué precio?

Colegiados: 55€

No Colegiados: 90€

Profesores de la Facultad Padre Ossó: gratuito.

¿Cuántas plazas hay?

Disponemos de 15 plazas, por orden de solicitud y con preferencia para colegiados. El curso sólo se impartirá con una matrícula mínima de cinco colegiados.

¿Cómo matricularse?

Mediante comunicación al Decano del Colegio (jacoboblan@gmail.com) y tras la conformación de plaza, adjuntando copia del ingreso del importe de la matrícula en la cuenta

ES41 2048 0206 7534 0400 2716

¿Cuál es el plazo de matrícula?

Hasta el 15 de mayo.

CURSO SPSS: MANEJO Y TRATAMIENTO DE BASES DE DATOS

Objetivo: Introducir a los/as participantes en el manejo y tratamiento de datos con el programa SPSS. Se trata de una aproximación al manejo de bases de datos, al análisis exploratorio-descriptivo de los datos y una breve introducción a algunos modelos básicos de estimación.

Metodología: Las clases se impartirían en un aula de informática donde se practique lo que se imparta, y donde se podrán reproducir los ejemplos que se vayan mostrando. Se emplearán bases de datos reales, descargadas del Instituto Nacional de Estadística (INE). También se podrán emplear bases de datos propias.

Duración: 9-10 horas

1. Introducción

- Presentación del curso
- Uso e importancia de la sintaxis (se utilizará a lo largo de todo el curso).

2. Bases de datos

- Creación de bases de datos
- Importación de bases de datos (Excel, archivos de texto...)

3. Manejo de la base de datos

- Creación y recodificación de variables
- Combinar archivos: transponer, añadir variables, añadir casos
- Reestructuración de la base de datos: reestructurar variables seleccionadas en casos; reestructurar casos seleccionados en variables; transponer todos los datos.
- Ponderación de la base de datos.

4. Análisis descriptivo

- Estadísticos descriptivos y tablas de contingencia (contraste de independencia, medidas de asociación).
- Análisis de datos atípicos
- Análisis gráfico de los datos

5. Estimación de modelos de variable dependiente cualitativa

- Variable dependiente binaria (modelos logit y probit)
- Variable dependiente ordenada (modelos ordenados)
- Variable dependiente multinomial (modelos multinomiales)

Organiza:



Colegio Oficial de
Ciencias Políticas
& Sociología del
Principado de Asturias

Colabora:

