

CURSO DE EDUCACIÓN PERMANENTE 2018>

Investigación social aplicada a través del programa estadístico SPSS

Docente: Alexandra Lizbona

- Desde el 7/8 al 4/9 de 2018
- Martes de 18 a 22 horas, Facultad de Ciencias Sociales
- Carga horaria: 20 horas
- Matrícula: \$2.600
- Dirigido a estudiantes de grado avanzados/as, egresada/os universitarios y de otros terciarios.

Objetivos

El curso busca preparar a los estudiantes para:

- Estar en condiciones de **comprender** cabalmente el uso de técnicas cuantitativas en textos de las ciencias sociales, disponiendo elementos suficientes como para realizar una crítica respecto a la adecuación del uso de dichas técnicas, así como vislumbrar enfoques alternativos.
- Enfrentados a un problema de investigación que deseen abordar con el uso de técnicas cuantitativas, ser capaces de **diseñar** un plan de análisis, seleccionando los procedimientos adecuados.
- Una vez diseñado el plan de análisis, ser capaces de **ejecutar** los procedimientos estadísticos propuestos en el plan, mediante el uso de paquetes estadísticos (spss).
- Una vez ejecutados los procedimientos estadísticos propuestos en el plan, ser capaces de **analizar** e interpretar los resultados, y sugerir nuevos análisis en función de lo observado.
- **Comunicar** de manera rigurosa y clara los resultados de dicho análisis, tanto en forma oral como escrita.

Contenidos

- Entrada de datos y creación de datos
- Manejo de ventanas
- Manejo de archivos
- Estadística descriptiva univariada

- Medidas de tendencia central y de posición
- Gráficos
- Selección y ponderación de casos
- Recodificación y creación de variables
- Cuadros doble y triple entrada
- Tipologías e índices
- Correlación entre variables intervalas. R de pearson.
- Regresión. Explicaciones causales.

Método didáctico

Curso práctico-taller

Bibliografía

Castañeda et al (2010) Procesamiento de datos y análisis estadísticos utilizando SPSS, Editora Universitária da PUCRS

Evaluación

Prueba práctica que evalúa todos los contenidos abordados.