

Asignatura: Introducción al uso del SPSS (Statistical Package for the Social Science)

Tipo: Optativo

Créditos: 2

Fecha tentativa: Comienzo 19 de marzo de 2014

Lugar: Sala de Capacitación

Cupos: 15 (Mínimo 5 participantes)

Carga Horaria presencial: 10 horas

Profesor/a: Prof. Adj. Lorena Funcasta Duce

Horario: Lunes, miércoles y viernes de 11:30 a 13 horas (7 clases)

DESTINATARIOS:

El curso está dirigido fundamentalmente a docentes y estudiantes de maestría con proyectos de investigación con herramientas cuantitativas.

Dado que es un curso con un fuerte componente práctico, se sugiere para aquellos interesados en aprender a trabajar con datos cuantitativos pero que posean una base teórica sobre este tipo de metodología a fin de realizar un mejor aprovechamiento del curso.

SE OFRECE A ESTUDIANTES DE GRADO: SI NO

MÓDULO DEL PLAN 2013 EN QUE ACREDITA:

DESCRIPTORES:

Metodología cuantitativa, Análisis estadístico, SPSS

OBJETIVO:

- 1) Introducir a los asistentes a los aspectos y conceptos básicos del análisis estadístico**
- 2) Que los asistentes conozcan el funcionamiento y utilidades del programa SPSS como herramienta de análisis.**
- 3) De forma específica se espera que al finalizar el curso los asistentes sean capaces de construir una base de datos, de tratar a las diferentes variables que la componen (calcular, recodificar, categorizar variables), y de realizar análisis estadísticos tales como frecuencias, tablas de contingencia, contraste de medias y correlaciones entre variables, entre otros.**

TEMARIO:

1. Definición teórica de conceptos básicos como variable y constructo

2. Archivo y editor de datos

3. Definir variables

4. Transformar datos

5. Modificar archivos

6. Introducción al análisis estadístico

7. Análisis estadístico

8. Análisis descriptivo

9. Análisis de variables categóricas

10. Contraste de medias

11. Correlaciones

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA :

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

SISTEMA DE EVALUACIÓN:

Realización de los ejercicios llevados a cabo en clase sobre su propia base de datos. Dicha base se entregará junto con los resultados de los ejercicios una vez finalizado el curso.

FECHA DE ENTREGA TRABAJO FINAL: El último día del curso

ADMITE REELABORACIÓN?: SI NO X

FORMATO DE ENTREGA TRABAJO FINAL: Se entregará la base de datos y los resultados de los ejercicios.

