

**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.**

