



## CURSO PARA GRUPOS REDUCIDOS DE “EXPERTO EN APLICACIONES INFORMÁTICAS PARA LA INVESTIGACIÓN SOCIAL CON SPSSWIN “– 100 HS

### HORARIO

**VIERNES de octubre de 2007 a febrero 2008**  
15,30-20,30 horas

### PRECIOS

- **Colegiados/as – Estudiantes de Sociología y CC. Políticas:**
  - Inscripción: 30 €
  - Curso: 475 € (5 mensualidades de 95 €)
- **Otras Licenciaturas:**
  - Inscripción: 75 €
  - Curso: 750 € (5 mensualidades de 150 €)

Se expedirá un **diploma acreditativo** a los alumnos/as que cumplan un 80 % del curso, realicen los trabajos propuestos y que superen las pruebas realizadas

### INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES:

Colegio Oficial de Politólogos y Sociólogos de Madrid.  
C/ Ferraz, 100 (entrada por paso de carruajes).  
Tfno. 91-547.34.80.  
Correo electrónico. colegio@colpolsoc.org  
Página Web: www.colpolsocmadrid.org

### PROGRAMA DEL CURSO:

- I. PRESENTACIÓN DEL ENTORNO DE TRABAJO, Y METODOLOGÍA Y DIRECTRICES DEL CURSO.
- II. EL MÉTODO EN LA INVESTIGACIÓN SOCIAL. **PRÁCTICAS.**
- III. DISEÑO DEL INSTRUMENTO DE OBTENCIÓN DE DATOS. **PRÁCTICAS**
- IV. ENTORNO DE TRABAJO DE SPSS Y PREPARACIÓN DE DATOS PARA LA TABULACIÓN Y ANÁLISIS. ESQUEMA DE EXPLOTACIÓN DE DATOS. **PRÁCTICAS.**
- V. INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS DE DATOS. CONCEPTOS ESTADÍSTICO – MATEMÁTICOS PREVIOS. ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA UNIVARIABLE Y BIVARIABLE. **PRÁCTICAS.**
- VI. CREACIÓN Y TRATAMIENTO DE VARIABLES NUEVAS Y EXISTENTES: RECODIFICACIÓN, EXPRESIONES NUMÉRICAS, FILTROS Y PONDERACIÓN. **PRÁCTICAS.**
- VII. TABLAS DE MÚLTIPLE ENTRADA. TRATAMIENTO DE LA RESPUESTA MÚLTIPLE Y LECTURA DE PORCENTAJES. **PRÁCTICAS.**
- VIII. ANÁLISIS DE ASOCIACIÓN DE TABLAS DE CONTINGENCIA. **PRÁCTICAS.**
- IX. DISTRIBUCIONES DE VARIABLES ESTANDARIZADAS TIPO Y TÍPICAS. **PRÁCTICAS.**
- X. TÉCNICA DE DISEÑO DE MUESTRAS Y PREPARACIÓN DEL TRABAJO DE CAMPO. **PRÁCTICAS.**
- XI. ESTADÍSTICA INFERENCIAL PARAMÉTRICA. **PRÁCTICAS.**
- XII. ESTADÍSTICA NO PARAMÉTRICA. **PRÁCTICAS.**
- XIII. ESTADÍSTICA CORRELACIONAL. ANÁLISIS DE ASOCIACIÓN LINEAL Y REPRESENTACIONES GRÁFICAS. **PRÁCTICAS.**
- XIV. ANÁLISIS DE REGRESIÓN LINEAL. INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS. **PRÁCTICAS.**
- XV. TÉCNICAS DE CLASIFICACIÓN DE CASOS . **PRÁCTICAS**
- XVI. TÉCNICA DE CLASIFICACIÓN DE VARIABLES. **PRÁCTICAS**