



Ilustre Colegio Nacional de Doctores y Licenciados en
Ciencias Políticas y Sociología



Colegio de Politólogos y Sociólogos de Madrid

Curso Escuela de verano 2016:

NUEVAS TECNOLOGÍAS APLICADAS A LA INVESTIGACIÓN CUANTITATIVA

Madrid, Abril 2016



Ilustre Colegio Nacional de Doctores y Licenciados en
Ciencias Políticas y Sociología



Colegio de Politólogos y Sociólogos de Madrid

Objetivos:

- Conocer y aprender a utilizar básicamente las herramientas útiles para la investigación social cuantitativa, politológica y de mercados, que ofrecen en la actualidad las Nuevas Tecnologías.
- Aprender/repasar conceptos centrales básicos para extraer el mayor rendimiento de estas y otras herramientas informáticas cuantitativa.
- Fomentar y estimular el interés por la innovación y la calidad en los proyectos de investigación.

Coordinadores de la Actividad:

- **D. Lorenzo Navarrete Moreno.** Profesor Titular de Sociología y Director del Departamento Sociología V, Universidad Complutense de Madrid. Decano del Colegio de Politólogos y Sociólogos de Madrid. Secretario del Ilustre Colegio Nacional de Doctores y Licenciados en Ciencias Políticas y Sociología.
- **D. Javier Lorenzo Rodríguez.** Profesor Ayudante de Ciencia Política y de la Administración de la Universidad Carlos III de Madrid. Coordinador General del Ilustre Colegio Nacional de Doctores y Licenciados en Ciencias Políticas y Sociología. Máster en Sociedad de la Información y Nuevas Tecnologías.

Profesorado de la Actividad:

- Dña. **Cristina Cuenca García.** Profesora Asociada del Departamento de Psicología Social (UCM). Doctora en Psicología Social. Magíster en Gestión Pública (UCM). Licenciada en Ciencias Políticas. Desde 2005 es la Coordinadora del Área I+D+i del Colegio de Politólogos y Sociólogos de Madrid y Responsable del Taller de Investigación Social. Como investigadora ha coordinado diversos estudios y proyectos de consultoría e intervención social para entidades públicas y privadas. Pertenece al Grupo de Expertos de la Sociedad de la Información del Observatorio nacional de las Telecomunicaciones y la Sociedad de la Información (ONTSI). Es una experta en temas de género, discapacidad, participación ciudadana y TICs.
- **D. Ricardo Zúñiga Contreras.** Doctor en Sociología, Magíster en Políticas Sociales, doctor en Psicología social. Profesor asociado del Dpto. de Psicología Social de la UCM. Investigador Senior en el Colegio de Sociólogos y Politólogos de Madrid.
- **Dña. Celia Díaz Catalán.** Profesora asociada de la UCM. Licenciada en Sociología. Investigadora del Ilustre Colegio Nacional de Doctores y Licenciados en Ciencias Políticas y



Ilustre Colegio Nacional de Doctores y Licenciados en
Ciencias Políticas y Sociología



Colegio de Politólogos y Sociólogos de Madrid

Sociología.

- **D. Adolfo de Luxán Castilforte.** Licenciado en Sociología. Título de Especialista en Análisis de Datos (CIS). Título de Especialista en Investigación de Mercados. Máster Oficial Universitario en Prevención de Riesgos Laborales. Actualmente trabaja como Responsable de Coordinación Corporativa y Programas del Colegio Nacional de Doctores y Licenciados en Ciencias Políticas y Sociología. Ha trabajado en varias empresas consultoras como Técnico en Investigación y Calidad. Experiencia Docente. Participación en numerosas investigaciones sociales sobre formación, turismo, sector agrario, inmigración, etc.

Fechas de realización: Del 4 al 7 de julio de 2016

Duración en horas: Duración de 20 horas, cinco horas diarias de 9'30 h. a 14'30 h.

Sistema de Control de asistencia: Se exigirá una asistencia al 100% de los días para obtener los créditos. Se pasará una hoja de firmas diaria.

Evaluación: Los alumnos que quieran obtener los créditos deberán realizar un examen tipo test el último día del curso.

Programa detallado:

El temario de este curso sería el siguiente:

TEMA I. INTRODUCCIÓN – EXCEL

TEMA II. TALLER SPSS.

TEMA III. ENCUESTACIÓN ON-LINE

TEMA IV. TALLER HERRAMIENTAS WEB



FECHA	CONTENIDO
Lunes	
TEMA I: INTRODUCCIÓN EXCEL	10:00 Bienvenida
	Introducción Diseño muestral Control de campo Depuración datos Maquetación informes
Martes	
TEMA II: TALLER SPSS	Variables Definición Tipología Depuración datos Recodificación Descriptivos Básicos Cerrar preguntar Tablas contingencia
Miércoles	
TEMA III: ENCUESTACIÓN ON-LINE	Diseño de cuestionario Tipología variables Publicación web Control de campo
Jueves	
TEMA IV: HERRAMIENTAS WEB	Gestión de información Introducción herramientas web - cuanti Fuentes de datos abiertas Zotero Dropbox FTP
	14:30 TEST; Certificados;