



PROGRAMA DOCENTE
XXVIII CURSO DE POSGRADO (2019-2020)* DE FORMACIÓN DE
ESPECIALISTAS EN INVESTIGACIÓN SOCIAL APLICADA Y ANÁLISIS DE DATOS
- CALENDARIO -

El artículo segundo de la Resolución de 15 de octubre de 2019, del Centro de Investigaciones Sociológicas, por la que se convoca el "XXVIII Curso de Posgrado de Formación de Especialistas en Investigación Social Aplicada y Análisis de Datos 2019-2020, y las ayudas de matrícula vinculadas a la realización del mismo" (BOE Núm. 251 de 18 de octubre de 2019), incluye el PROGRAMA DOCENTE PROVISIONAL DEL XXVIII CURSO DE POSGRADO 2019-2020 FORMACIÓN DE ESPECIALISTAS EN INVESTIGACIÓN SOCIAL APLICADA Y ANÁLISIS DE DATOS. El presente documento desarrolla exhaustivamente por materias cada uno de los dos módulos que forman el curso, añadiendo fechas y el profesorado especialista que impartirá cada materia. Los detalles sobre este programa docente del curso podrán consultarse además en www.cis.es.

PRESENTACION GENERAL DEL CURSO

<i>El papel de la investigación sociológica aplicada a las sociedades</i>		13 de enero de 2020 17:00 horas
Conferencia inaugural a cargo del Presidente del CIS, D. José Félix Tezanos Tortajada.		
Módulo I. Metodología de investigación en Ciencias Sociales		
MARCO METODOLÓGICO Y DISEÑO DE INVESTIGACIÓN		
1. El proyecto de investigación		
1.1. Metodología de investigación en Ciencias Sociales	Eva Sotomayor Morales (CIS)	14, 15, 16 de enero
1.2 Diseño de proyectos de investigación e intervención	Eva Sotomayor Morales (CIS)	21 de enero
2. Documentación		
2.1. Fuentes documentales y de datos por internet	Eva Sotomayor Morales (CIS)	22 de enero
2.1. Las bases de datos del CIS	Isabel do Campo (CIS)	23 de enero



3. La perspectiva cualitativa en la investigación social		
3.1. Diseño cualitativo	Luis Enrique Alonso (UAM)	27 de enero
3.2. Entrevistas en profundidad	Juan Zarco (UAM)	28 y 29 de enero
3.4. Análisis del discurso	Carlos J. Fernández (UAM)	30 y 31 de enero
3.3. Grupos de discusión	Rafael Ibáñez (UAM)	3 y 4 de febrero

RECOGIDA DE DATOS MEDIANTE CUESTIONARIO		
4. La recogida de datos de encuesta		
4.1. Introducción a la recogida de datos de encuesta	Antonio Alaminos (Universidad de Alicante)	5,6 y 13 de febrero
4.2. Aplicaciones de SPSS	Ana Raquel López (CIS)	10,11,12,17 y 18 de febrero

5. Los trabajos de campo		
5.1. Organización de los trabajos de campo	Marisa Ferreras (CIS)	19 y 20 de febrero
5.2. Orientación de campo, supervisión y evaluación de los resultados	Javier de Esteban (CIS)	24 de febrero

6. Cuestionario		
6.1. Operacionalización de hipótesis, conceptos y diseño de cuestionarios	Mónica Méndez (CIS)	25, 26 y 27 de febrero
6.2. Construcción de indicadores y escalas	Francisco Alvira (UCM)	2 y 3 de marzo
6.3. Taller de elaboración de un cuestionario	Félix Moral (CIS)	4 y 5 de marzo

7. Muestreo		
7.1. Métodos y diseños de muestreo	Valentín Martínez (CIS)	9, 10, 11 y 12 de marzo
7.2. Aplicación práctica de muestreo	Jesús Bouso (CIS)	16, 17 y 18 de marzo
7.3. Muestras en SPSS	Ramón Mahía (UAM)	23 de marzo

8. La calidad en la medición		
8.1. Evaluación de la calidad de la medición mediante encuestas	M ^a Ángeles Cea D'Ancona (UCM)	24, 25 y 26 de marzo
8.2. Validación automática de datos	María Cuesta (CIS)	27 de marzo



Jornada de las Empresas

31 de marzo

Módulo II. Análisis e interpretación de datos de encuesta

1. Introducción a la estadística		
1.1. Introducción a la estadística aplicada a las CC.SS.	Consuelo del Val y Antonio Viedma (UNED)	13, 14, y 15 de abril
1.2. Introducción a Stata, R y otros programas de análisis de datos	Margarita Torre (UC3M)	20 de abril
2. Estudios prospectivos en Ciencias Sociales		
2.1. Los estudios Delphi	Verónica Díaz Moreno (UNED)	21, 22 y 23 de abril
2.2 Un caso práctico: Encuestas Delphi en la biotecnología en España	M ^a Rosario Sánchez Morales (CIS)	24 de abril
3. Técnicas experimentales en Ciencias Sociales		
3.1. Técnicas experimentales en Ciencias Sociales	Eva Sotomayor Morales (CIS)	27 y 28 de abril
3.2. Big Data	José Antonio Rodríguez (JUN)	29 de abril
4. Análisis estadístico bivariable		
4.1. Técnicas de análisis bivariable	Óscar Santacreu Fernández (UA)	4 y 5 de mayo
	Francisco Francés García (UA)	6 y 7 de mayo
4.2. Aplicaciones de análisis bivariable	Lucila Finkel (UCM)	11, 12, 13 y 14 de mayo
5. Análisis estadístico multivariable		
5.1. Análisis de conglomerados y árboles de clasificación	Modesto Escobar (USAL)	18, 19, 20 y 21 de mayo
5.2. Análisis factorial	José Manuel Valls (DeskMind Research)	25, 26, 27 y 28 de mayo
5.3. Análisis de regresión lineal	Rafael de Arce (UAM)	1, 2, 3, 4 de junio
5.4. Análisis de regresión logística	Ramón Mahía (UAM)	8, 9, 10 y 11 de junio



5.5. Aplicaciones de análisis de regresión	Héctor Cebolla (UNED)	15, 16, 17 y 18 de junio
5.6. Resolución de problemas de explotación de datos con SPSS	Jaime Balaguer (CIS)	22, 23, 24, 25 de junio
5.7. Taller de análisis de datos	Rosario Álvarez (CIS)	29 de junio

6. Presentación de resultados		
6.1. Taller de presentación de gráficos	Verónica Díaz Moreno (UNED)	30 de junio
6.2. Taller de presentación oral de una explotación de datos		1 de julio

Prácticas optativas en empresas	1 de julio a 15 de septiembre
--	-------------------------------

* Programa sujeto a posibles modificaciones de fechas y/o contenidos en función de las necesidades organizativas del curso.

**Todas las clases se impartirán en el Aula situada en la segunda planta del CIS entre las 17 y las 20 horas. Horario sujeto a posibles modificaciones puntuales en función de las necesidades organizativas del curso.