



RESOLUCIÓN ADICIONAL A LA RESOLUCIÓN DE 8 DE NOVIEMBRE DE 2021, DEL CENTRO DE INVESTIGACIONES SOCIOLOGICAS QUE CONVOCABA EL XXX CURSO DE POSGRADO DE FORMACIÓN DE ESPECIALISTAS EN INVESTIGACIÓN SOCIAL APLICADA Y ANÁLISIS DE DATOS 2021-2022, Y LAS AYUDAS DE MATRICULA VINCULADAS A LA REALIZACIÓN DEL MISMO.

Mediante la presente Resolución, y de acuerdo a los Artículos tercero, décimo tercero y décimo séptimo del Real Decreto 1214/1997, de 18 de julio, y al Artículo segundo "Régimen académico, Contenido y Diploma", apartado dos, de la Resolución de 8 de noviembre de 2021 por la que se convocaba el *XXX Curso de Posgrado de Formación de Especialistas en Investigación Social Aplicada y Análisis de Datos 2021-2022, y las ayudas de matrícula vinculadas a la realización del mismo*, se designan a los siguientes profesores:

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)
1.2 Diseño de proyectos de investigación e intervención	Eva Sotomayor Morales (CIS)
2. Documentación	
2.1. Fuentes documentales y de datos por internet	Eva Sotomayor Morales (CIS)
2.1. Las bases de datos del CIS	Isabel do Campo (CIS)
3. La perspectiva cualitativa en la investigación social	
3.1. Diseño cualitativo	Carlos J. Fernández (UAM)
3.2. Entrevistas en profundidad	Juan Zarco (UAM)
3.4. Análisis del discurso	Carlos J. Fernández (UAM)
3.3. Grupos de discusión	Rafael Ibáñez (UAM)



4. La recogida de datos de encuesta	
4.1. Aplicaciones de SPSS	Ana Raquel López (CIS)
4.2. Introducción a la recogida de datos de encuesta	Antonio Alaminos (UA)

5. El trabajo de campo	
5.1. Organización de los trabajos de campo	Marisa Ferreras (CIS)
5.2. Orientación de campo, supervisión y evaluación de los resultados	Javier de Esteban Curiel (URJC)

6. Cuestionario	
6.1. Operacionalización de hipótesis, conceptos y diseño de cuestionarios	Mónica Méndez (CIS)
6.2. Construcción de indicadores y escalas	Francisco Alvira (UCM)
6.3. Taller de elaboración de un cuestionario	Félix Moral (CIS)

7. Muestreo	
7.1. Métodos y diseños de muestreo	Valentín Martínez (CIS)
7.2. Aplicación práctica de muestreo	Jesús Bouso (CIS)
7.3. Muestras en SPSS	Ramón Mahía (UAM)

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



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.	Ángel Belzunegui Eraso (CIS)
1.2. Introducción a Stata, R y otros programas de análisis de datos	Margarita Torre (UC3M)
2. Estudios prospectivos en Ciencias Sociales	
2.1. Los estudios Delphi	Verónica Díaz Moreno (UNED)
2.2. Un caso práctico: Encuestas Delphi en la biotecnología en España	M ^a Rosario Sánchez Morales (CIS)
3. Técnicas experimentales en Ciencias Sociales	
3.1. Técnicas experimentales en Ciencias Sociales	Eva Sotomayor Morales (CIS)
3.2 Big Data	José Antonio Rodríguez (JUN)
4. Análisis estadístico bivariable	
4.1. Técnicas de análisis bivariable	Francisco Frances García (UA) Óscar Santacreu Fernández (UA)
4.2. Aplicaciones de análisis bivariable	Lucila Finkel (UCM)
5. Análisis estadístico multivariable	
5.1. Análisis de conglomerados y árboles de clasificación	Modesto Escobar (USAL)
5.2. Análisis factorial	José Manuel Valls (DeskMind Research)
5.3. Análisis de regresión lineal	Rafael de Arce (UAM)
5.4. Análisis de regresión logística	Ramón Mahía (UAM)



5.5. Aplicaciones de análisis de regresión	Héctor Cebolla (UNED)
5.6. Resolución de problemas de explotación de datos con SPSS	Jaime Balaguer de la Riva (CIS)
5.7. Taller de análisis de datos	Rosario Álvarez (CIS)

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

Además, de conformidad con el Artículo segundo, apartado cuatro, de la Resolución de 8 de noviembre de 2021 (BOE de 12/11/2021), la realización de ejercicios prácticos estará tutorizada por profesores y profesionales del CIS. En la edición 2021-2022 ejercerán esta labor los siguientes profesores y profesionales del CIS:

Tutores Módulo I
Félix Moral del Cura (CIS)
Jaime Tomás Balaguer de la Riva (CIS)
María Cuesta Azofra (CIS)
Raquel Vélez Castro (CIS)
Paloma Santiago Gordillo (CIS)
Sonia Campo Macho (CIS)
Eva Sotomayor Morales (CIS)
Verónica Díaz Moreno (UNED)
Teodoro Hernández de Frutos (CIS)

Tutores Módulo II
Violante Martínez Quintana (UNED)
Rosario Álvarez (CIS)
Mónica Méndez (CIS)
Héctor Cebolla (UNED)



Rafael de Arce (UAM)
Eva Sotomayor Morales (CIS)
Verónica Díaz Moreno (UNED)
M ^a Rosario Sánchez Morales (CIS)
Ángel Belzunegui Eraso (CIS)

Por último, de acuerdo con el Artículo Segundo, apartado 6. c), de la Resolución de 8 de noviembre de 2021 (BOE de 12/11/2020), durante el *XXX Curso de Posgrado de Formación de Especialistas en Investigación Social Aplicada y Análisis de Datos* se realizará una prueba final de cada módulo que será evaluada por un Tribunal Calificador nombrado para tal efecto. Los miembros de dicho Tribunal Calificador serán:

Miembros del Tribunal:

Doña María José Mateo Rivas
Profesora Titular de Sociología de la UCM

Ángel Belzunegui Eraso
Director del Departamento de Investigación del CIS

M^a Rosario Sánchez Morales
Directora del Departamento de Publicaciones y Fomento de la investigación del CIS

Secretaria:

D^a. Verónica Díaz Moreno
Coordinadora del Curso de Posgrado del CIS
Profesora Departamento de Sociología III UNED

La Directora del Departamento de Publicaciones y Fomento de la Investigación
M^a de Rosario Sánchez Morales