



**RESOLUCIÓN ADICIONAL A LA RESOLUCIÓN DE 30 DE OCTUBRE DE 2020, DEL CENTRO DE INVESTIGACIONES SOCIOLOGICAS QUE CONVOCABA EL XXIX CURSO DE POSGRADO DE FORMACIÓN DE ESPECIALISTAS EN INVESTIGACIÓN SOCIAL APLICADA Y ANÁLISIS DE DATOS 2020-2021, 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 30 de octubre de 2020 por la que se convocaba el *XXIX Curso de Posgrado de Formación de Especialistas en Investigación Social Aplicada y Análisis de Datos 2020-2021*, y las ayudas de matrícula vinculadas a la realización del mismo, se designan a los siguientes profesores:

<b>Módulo I. Metodología de investigación en Ciencias Sociales</b>	
<b>MARCO METODOLÓGICO Y DISEÑO DE INVESTIGACIÓN</b>	
<b>1. El proyecto de investigación</b>	
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)
<b>2. Documentación</b>	
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)
<b>3. La perspectiva cualitativa en la investigación social</b>	
3.1. Diseño cualitativo	Luis Enrique Alonso (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)



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

<b>5. El trabajo de campo</b>	
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 (CIS)

<b>6. Cuestionario</b>	
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)

<b>7. Muestreo</b>	
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)

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



<b>Módulo II. Análisis e interpretación de datos de encuesta</b>	
<b>1. Introducción a la estadística</b>	
1.1. Introducción a la estadística aplicada a las CC.SS.	Consuelo del Val y Antonio Viedma (UNED)
1.2. Introducción a Stata, R y otros programas de análisis de datos	Margarita Torre (UC3M)
<b>2. Estudios prospectivos en Ciencias Sociales</b>	
2.1. Los estudios Delphi	Verónica Díaz Moreno (UNED)
2.2. Un caso práctico: Encuestas Delphi en la biotecnología en España	M <sup>a</sup> Rosario Sánchez Morales (CIS)
<b>3. Técnicas experimentales en Ciencias Sociales</b>	
3.1. Técnicas experimentales en Ciencias Sociales	Eva Sotomayor Morales (CIS)
3.2 Big Data	José Antonio Rodríguez (JUN)
<b>4. Análisis estadístico bivariable</b>	
4.1. Técnicas de análisis bivariable	Francisco Frances García (UA) Óscar Santacreu Fernández (UA)
4.2. Aplicaciones de análisis bivariable	Lucila Finkel (UCM)
<b>5. Análisis estadístico multivariable</b>	
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)

<b>6. Presentación de resultados</b>	
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 30 de octubre de 2020 (BOE de 6/11/2020), la realización de ejercicios prácticos estará tutorizada por profesores y profesionales del CIS. En la edición 2020-2021 ejercerán esta labor los siguientes profesores y profesionales del CIS:

<b>Tutores Módulo I</b>
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)
M <sup>a</sup> Rosario Sánchez Morales (CIS)
Javier de Esteban Curiel (CIS)

<b>Tutores Módulo II</b>
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 <sup>a</sup> Rosario Sánchez Morales (CIS)
Javier de Esteban Curiel (CIS)

Por último, de acuerdo con el Artículo Segundo, apartado 6. c), de la Resolución de 30 de octubre de 2020 (BOE de 6/11/2020), durante el *XXIX 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:**

Rosa Rodríguez Rodríguez

*Profesora Departamento de Sociología III UNED*

Javier de Esteban Curiel

*Director del Departamento de Investigación del CIS*

M<sup>a</sup> Rosario Sánchez Morales

*Directora del Departamento de Publicaciones y Fomento de la investigación del CIS*

**Secretaria:**

D<sup>a</sup>. Verónica Díaz Moreno

*Coordinadora del Curso de Posgrado del CIS*

*Profesora Departamento de Sociología III UNED*

El Presidente del Centro de Investigaciones Sociológicas.- José Félix Tezanos Tortajada