



ANEXO VI

**PROGRAMA DOCENTE XXVIII CURSO DE POSGRADO (2019-2010)* DE FORMACIÓN DE ESPECIALISTAS EN INVESTIGACIÓN SOCIAL APLICADA Y ANÁLISIS DE DATOS
- CALENDARIO -**

PRESENTACION GENERAL DEL CURSO

Presentación general del curso:
“El papel de la investigación sociológica aplicada a las sociedades”
3 horas

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	9 horas
1.2. Diseño de proyectos de investigación e intervención	3 horas

2. Documentación

2.1. Fuentes documentales y de datos por internet	3 horas
2.2. Las bases de datos del CIS	3 horas

3. La perspectiva cualitativa en la investigación social

3.1. Diseño cualitativo	3 horas
3.2. Entrevistas en profundidad	6 horas
3.3. Análisis del discurso	6 horas
3.4. Grupos de discusión	6 horas

RECOGIDA DE DATOS MEDIANTE CUESTIONARIO

4. La recogida de datos de encuesta

4.1. Aplicaciones de SPSS	15 horas
---------------------------	----------



4.2. Introducción a la recogida de datos de encuesta	9 horas
--	---------

5. Los trabajos de campo

5.1. Organización de los trabajos de campo	6 horas
5.2. Orientación de campo, supervisión y evaluación de los resultados	3 horas

6. Cuestionario

6.1. Operacionalización de hipótesis, conceptos y diseño de cuestionarios	9 horas
6.2. Construcción de indicadores y escalas	6 horas
6.3. Taller de elaboración de un cuestionario	6 horas

7. Muestreo

7.1. Métodos y diseños de muestreo	12 horas
7.2. Aplicación práctica de muestreo	9 horas
7.3. Muestras en SPSS	3 horas

8. La calidad en la medición

8.1. Evaluación de la calidad de la medición mediante encuestas	9 horas
8.2. Validación automática de datos	3 horas

JORNADA DE LAS EMPRESAS	1 sesión - 3 horas
--------------------------------	--------------------

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.	9 horas
1.2. Introducción a Stata, R y otros programas de análisis de datos	3 horas

2. Estudios prospectivos en Ciencias Sociales

2.1. Los estudios Delphi	9 horas
2.2. Un caso práctico: Encuestas Delphi en la biotecnología en España	3 horas



3. Técnicas experimentales en Ciencias Sociales	
3.1. Técnicas experimentales en Ciencias Sociales	6 horas
3.2. Big Data	3 horas

4. Análisis estadístico bivariante	
4.1. Técnicas de análisis bivariante	12 horas
4.2. Aplicaciones de análisis bivariante	12 horas

5. Análisis estadístico multivariante	
5.1. Análisis de conglomerados y árboles de clasificación	12 horas
5.2. Análisis factorial	12 horas
5.3. Análisis de regresión lineal	12 horas
5.4. Análisis de regresión logística	12 horas
5.5. Aplicaciones de análisis de regresión	12 horas
5.6. Resolución de problemas de explotación de datos con SPSS	12 horas
5.7. Taller de análisis de datos	3 horas

6. Presentación de resultados	
6.1. Taller de presentación de gráficos	3 horas
6.2. Taller de presentación oral de una explotación de datos	3 horas

Prácticas optativas en empresas	Mediados de Junio y julio
--	---------------------------

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