

## **PROGRAMA DE LA ASIGNATURA**

### **“Métodos y técnicas de investigación social en Ciencia Política”**

**Grado en Ciencia Política, Grupo 22 (Segundo Cuatrimestre). Curso académico: 2024-2025**

**Profesor:** Igor Sádaba Rodríguez

**Email:** igor.sadaba@cps.ucm.es

**Departamento:** Sociología: Metodología y Teoría (antiguo Sociología IV, martillo 33)

**Horario de clases:** J 9h-11h (13:30-15) y V 9h-11h      **Aula:** B56

**Tutorías:** Tutorías a través de correo electrónico y a través del Foro en el Campus Virtual. También se realizarán tutorías online (se ruega concertarlas por email.)

**Programa de mínimos de la Asignatura:**

<https://www.ucm.es/estudios/grado-relacionesinternacionales-plan-802582>

### **DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA**

Breve descriptor: Esta asignatura proporciona al alumnado de Ciencia Política las bases para llevar a cabo una investigación original. Busca familiarizar al alumnado con los problemas metodológicos básicos que surgen al elaborar el diseño de investigación y con las principales técnicas de producción y análisis de datos.

Objetivos: Familiarizarse con el proceso de la investigación y sus etapas. • Aprender a analizar y elaborar diseños de investigación. • Conocer las principales técnicas de obtención de datos cualitativos y cuantitativos. • Conocer las principales técnicas de análisis de datos

Competencias:

Generales: CG1. Capacidad de análisis y síntesis CG2. Destreza para la organización y la planificación CG3. Comunicación oral y escrita en lengua nativa CG4. Capacidad para utilizar las técnicas informáticas al ámbito de estudio CG5. Capacidad de gestión de la información CG6. Habilidad en la resolución de problemas y para la toma de decisiones CG11. Aplicación de la perspectiva de género en las distintas disciplinas

Específicas: CD2. Comprender las principales teorías y enfoques metodológicos de la Ciencia Política. CD13. Conocimiento de los conceptos y de las técnicas estadísticas aplicadas a la explicación de los fenómenos políticos, así como saber elegir las técnicas de investigación social (cuantitativas y cualitativas).

### **CONTENIDOS TEMÁTICOS**

Tema 1. **La lógica de la investigación social.** El método científico aplicado a la realidad social y política. El análisis de la realidad social y política: niveles y aproximaciones. Perspectivas de la investigación social. Métodos cuantitativos y cualitativos. Representatividad estadística y estructural. Articulación de perspectivas.

Tema 2. **El proceso de investigación social.** Fases de la investigación social. El requerimiento y la demanda de investigación. El proyecto de investigación. El papel de la teoría en la investigación social y la construcción del marco teórico. Las hipótesis, las conjeturas y los conceptos. La selección de casos y de unidades de observación. La Operacionalización y el problema de la medición.

Tema 3. **El uso de datos secundarios y documentos.** El análisis de fuentes de datos secundarios y el análisis de documentos en la investigación social.

Tema 4. **Técnicas de investigación cuantitativa (I): la encuesta por muestreo.** Tipos de encuestas. Muestreo: principios y tipos. Diseño y aplicación de cuestionarios.

Tema 5. **Técnicas de investigación cuantitativa (II): el análisis de datos.** La matriz de datos. Conceptos estadísticos básicos. El uso de herramientas de análisis. Introducción al análisis univariado y bivariado.

Tema 6. **Técnicas de investigación cualitativa (I): la observación participante (OP).** Método etnográfico y OP. Cómo diseñar y llevar a cabo una OP.

Tema 7. **Técnicas de investigación cualitativa (II): las entrevistas cualitativas.** Pertinencia, diseño y desarrollo. Tipos de entrevistas. Cómo hacer entrevistas. El análisis del discurso en las entrevistas.

Tema 8. **Otras técnicas de investigación cualitativa (III): el grupo de discusión.** Génesis del grupo de discusión. Pertinencia, diseño y dinámica. El análisis visual.

## **BIBLIOGRAFÍA**

- ALONSO, L. E. (1998): La mirada cualitativa en Sociología. Fundamentos.
- ALVIRA MARTÍN, F. (2011): La encuesta, una perspectiva global general. Madrid. CIS
- ANDUIZA, E., CRESPO, I. y MÉNDEZ, M. (2011): Metodología de la Ciencia Política, Cuadernos metodológicos nº 28, CIS, Madrid.
- BURHAM, P., GILLAND, K., GRANT, W. y LAYTON-HENRY, Z. (2004) Research Methods in Politics, Palgrave Mcmillan, New York.
- CALLEJO, J., DEL VAL, C., GUTIÉRREZ, J., VIEDMA, A. (2009). Introducción a las técnicas de investigación social. UNED.
- CALLEJO, J. y VIEDMA, A. (2005): Proyectos y estrategias de investigación social: la perspectiva de la intervención. McGraw–Hill.
- CEA D'ANCONA, M<sup>a</sup> A. (2012): Fundamentos y aplicaciones en metodología cuantitativa. Madrid: Síntesis.
- COMBESSIE, Jean-Claude (2000): El método en sociología. Alianza Editorial.
- CORBETTA, P (2003): Metodología y técnicas de investigación social. Mc Graw Hill.
- DÍAZ DE RADA, V. (2009): Análisis de datos de Encuesta. UOC: Barcelona.
- GARCÍA FERRANDO, M, ALVIRA, F., ALONSO, LUIS E., ESCOBAR, M. (2015): El análisis de la realidad social, métodos y técnicas de investigación social. Madrid: Alianza Editorial.
- GORDO, A.J.; SERRANO, A. (coord.) (2008): Estrategias y prácticas cualitativas de investigación social. Madrid: Pearson Educación
- FONT, J. Y PASADAS DEL AMO, S. (2016): Las encuestas de opinión. Madrid: La Catarata.
- HARRISON, L (2001). Political Research: an introduction. London Mac Graw Hill.
- KING, G. KEOHANE, R. y VERBA, S. (2000): El diseño de la investigación social. Madrid, Alianza.

- KELLSTEDT, P. M., & WHITTEN, G. D. (2018): The fundamentals of political science research. Cambridge University Press.
- MANHEIM, J. y RICH, R. (1988): Análisis político empírico: métodos de investigación en ciencia política, Alianza, Madrid.
- MANHEIM, J., RICH, R., BRIANS, C.L. y WILLNAT, L. (2018): Empirical Political Analysis. Quantitative and Qualitative Research Methods. Nueva York: Routledge.
- MARTÍNEZ PASTOR, J. I. (2019): Los datos sin tapujos. Cómo interpretar y difundir las estadísticas sociales. Madrid: La Catarata.
- SAUTU, R (comp.) Práctica de la investigación cualitativa y cuantitativa: articulación entre la Teoría, los métodos y las técnicas. Buenos Aires: Lumière
- SPRINZ, D. y WOLINKSKY-NAHMIAS, (2004): Models, numbers and cases. Methods for Studying International Relations. Michigan: The University of Michigan Press.
- VALLES, M.S. (1997): Técnicas cualitativas de investigación social. Reflexión metodológica y práctica profesional. Madrid: Síntesis
- VAN EVERA, S. (2002) Guía para estudiantes de Ciencia Política: Métodos y recursos. Madrid Gedisa

## MATERIALES

En el Campus Virtual estarán disponibles Power Points, lecturas, esquemas, ejemplos y ejercicios a realizar a lo largo del curso. El resto de la bibliografía está disponible en la Biblioteca de la Facultad. No es necesario comprar ningún libro.

## EVALUACIÓN

**La evaluación en la convocatoria ordinaria constará de tres partes:**

- Evaluación continua de la asistencia y participación activa: asistencia a las clases teóricas y prácticas, intervenciones y exposiciones/ejercicios en clase (**hasta 30%**). Se medirá fundamentalmente a través de la realización y entrega de prácticas de clase. Dichas prácticas se irán presentando semanalmente y se entregan en clase (ni por email ni fuera de fecha).
- Trabajos relacionados con la actividad investigadora (**hasta 40%**). Se medirá a través de un par de trabajos grupales (3-4 personas) obligatorios que habrá que entregar en las fechas anunciadas.
- Examen final con contenido teórico- práctico (**hasta 30%**).

En la convocatoria extraordinaria, la calificación dependerá únicamente del examen y de los trabajos grupales (que también deberán entregarse).

Aquellas personas que, por razones previstas en la normativa, no puedan asistir a las sesiones teórico-prácticas deberán comunicar su situación al docente en el primer mes del curso académico. Las personas en esta situación deberán:

- Realizar las lecturas de forma autónoma.
- Seguir las clases a través de los materiales colgados en Campus Virtual.
- Realizar el examen final.
- Entregar los trabajos de investigación realizados de forma autónoma, siguiendo las indicaciones del profesor colgadas en el Campus Virtual.