

# METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS SOCIALES

Curso 2016/2017

(Código: 32202065)

## 1. PRESENTACIÓN

La asignatura *Metodología de la Investigación en Ciencias Sociales* pretende situar al estudiante en condiciones de poder realizar sus trabajos de investigación con el debido rigor científico y académico que se le exigirá tanto en los cursos que componen el Máster y, particularmente, en el Trabajo de Investigación Fin de Máster, así como en su ejercicio profesional.

Los objetivos fundamentales de la asignatura son cuatro:

- (1) presentar al estudiante los elementos básicos y las características distintivas de un trabajo de investigación;
- (2) exponer las distintas fases en la elaboración de un trabajo de investigación;
- (3) explicar algunos de los problemas fundamentales con los que se va a encontrar en la práctica de la investigación en ciencias sociales; y
- (4) suministrar los recursos intelectuales con los que podrá enfrentarse a ellos.

La perspectiva metodológica por la que se ha optado en la asignatura es genérica, en el sentido de que los conceptos e instrumentos que se presentan no están específicamente vinculados a ningún campo particular de conocimiento siempre que resulten útiles para desarrollar de forma rigurosa la investigación en ciencias sociales. El punto de vista que sostiene este planteamiento es que el objetivo práctico de la investigación es producir inferencias descriptivas y explicativas científicamente válidas en una amplia variedad de áreas en el terreno de las ciencias sociales.

## 2. CONTEXTUALIZACIÓN

La asignatura *Metodología de la Investigación en Ciencias Sociales* forma parte del plan de estudios del *Máster universitario en la gestión de contratos y programas en el sector público, con especial aplicación al ámbito de la defensa*. El alumno deberá cursarla durante el primer semestre. Dicha asignatura se ha concebido como un requisito del resto de un Máster cuya orientación es, fundamentalmente, académica e investigadora. Por ello, incluir en él una asignatura metodológica parecía obligado, toda vez que la adquisición por el alumno de una cierta competencia investigadora —dominio de los conceptos y herramientas básicas de la investigación— se considera una condición elemental para poder progresar con éxito en el resto de las materias del Máster.

La asignatura tiene un carácter plenamente instrumental y aplicado, en el sentido de que su propósito es proporcionar las herramientas imprescindibles para desarrollar los trabajos de investigación que al alumno se le van a pedir en otras muchas asignaturas, para realizar el trabajo fin de máster y, en su caso, para elaborar la tesis doctoral.

## 3. REQUISITOS PREVIOS RECOMENDABLES

Los exigidos para la realización del Master.



Para poder utilizar la bibliografía complementaria es imprescindible tener conocimientos de inglés (al menos, nivel lectura).

#### 4.RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Al terminar el curso el alumno debe estar en condiciones de:

- Proyectar un trabajo de investigación
- Programar las fases de una investigación
- Elaborar el diseño de una investigación
- Desarrollar una investigación
- Presentar correctamente los resultados de investigación
- Evaluar críticamente los resultados de otras investigaciones

#### 5.CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

El programa de la asignatura se compone de doce temas:

- Tema 1: Un marco unificado para la investigación
- Tema 2: Principios de la investigación en ciencias sociales
- Tema 3: Argumentos
- Tema 4: Análisis
- Tema 5: Conceptos
- Tema 6: Argumentos descriptivos
- Tema 7: Mediciones
- Tema 8: Argumentos causales
- Tema 9: Análisis causales
- Tema 10: Estrategias causales: X e Y
- Tema 11: Estrategias causales: más allá de X e Y
- Tema 12: Diferentes aproximaciones a la inferencia causal

#### 6.EQUIPO DOCENTE

- [MIGUEL REQUENA Y DIEZ DE REVENGA](#)

#### 7.METODOLOGÍA

El curso se desarrollará de octubre a febrero. Se realizarán dos sesiones presenciales obligatorias en la sede del Instituto Universitario General Gutiérrez Mellado (C/ Princesa 36, Madrid) y se mantendrá contacto entre profesor y alumno a través de medios virtuales (plataforma aLF de la UNED), así como contacto personal individualizado cuando así se considere necesario.

El alumno deberá dedicar los dos primeros meses a estudiar la bibliografía básica y a consultar la bibliografía complementaria. A mediados de curso, se realizará una prueba de evaluación on line. Una vez familiarizado con los requisitos metodológicos de la investigación, el estudiante deberá dedicar el último mes a elaborar un *proyecto de investigación* que constituirá el material evaluable de la asignatura.

Con objeto de economizar medios y esfuerzos, se recomienda a los alumnos de esta asignatura que hagan coincidir el proyecto de investigación que deben presentar para ser evaluados con el que desarrollarán como trabajo fin de Máster.



## 8. BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

LIBRO ACTUALMENTE NO PUBLICADO  
ISBN(13):  
Título: METODOLOGÍA DE LAS CIENCIAS SOCIALES  
Autor/es: John Gerring ;  
Editorial: : ALIANZA EDITORIAL

Comentarios y anexos:

El estudio del manual básico de la asignatura garantiza al alumno un aprovechamiento máximo en el nivel requerido en este curso

## 9. BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Comentarios y anexos:

Félix Arteaga (comp.) (2006) *Guía de investigación sobre la Paz, la Seguridad y la Defensa*. Madrid, Instituto Universitario General Gutiérrez Mellado de Investigación sobre la Paz, la Seguridad y la Defensa.

Hubert Blalock (1989) *Introducción a la investigación social*. Buenos Aires, Amorrortu.

Jon Elster (1990) *Tuercas y tornillos. Una introducción a los conceptos básicos de las ciencias sociales*. Barcelona, Gedisa.

Glenn Firebaugh (2008) *Seven Rules for Social Research*. New Jersey, Princeton University Press.

Fred N. Kerlinger y Howard B. Lee (2002) *Investigación del comportamiento. Métodos de investigación en ciencias sociales*. México, McGraw Hill.

Stanley Lieberson (1987) *Making It Count. The Improvement of Social Research and Theory*. Los Angeles, University of California Press.

## 10. RECURSOS DE APOYO AL ESTUDIO

Curso virtual en la plataforma virtual aLF de la UNED.

## 11. TUTORIZACIÓN Y SEGUIMIENTO

Se realizará a través del curso virtual y de las sesiones presenciales que se celebrarán en el Instituto.

## 12. EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES

Una vez estudiado el temario de la asignatura, el estudiante debe continuar con el plan de actividades previsto para este curso y realizar la prueba de control y elaborar un proyecto de investigación de carácter personal.

El estudiante deberá realizar una prueba de evaluación (un examen tipo test) en el mes de diciembre/enero (o a comienzos de septiembre).

- La prueba de control se hará sobre el contenido del texto básico de la asignatura: John Gerring (2014), Metodología de las



ciencias sociales. Un marco unificado. Madrid: Alianza.

- La prueba se hará a través de la plataforma aLF a lo largo del mes de diciembre/enero en la semana que al efecto se determine para los alumnos en convocatoria ordinaria y en la primera semana de septiembre para los alumnos en convocatoria extraordinaria.

- La prueba de control es obligatoria para todos los estudiantes matriculados en esta asignatura.

Para que el proyecto sea evaluado (y la asignatura aprobada) el alumno deberá haber hecho y superado la prueba de control.

El proyecto de investigación es el material evaluable de la asignatura. Aunque no se establecen reglas fijas para estructurar el proyecto de investigación, se sugiere que los estudiantes se atengan a la siguiente estructura.

Estructura tipo:

- (1) Breve introducción: planteamiento del problema que se aborda en el TI y relevancia del mismo.
- (2) Pregunta de investigación: definición del objetivo básico de la investigación formulado en forma de hipótesis de investigación.
- (3) Teoría: exposición sucinta del tipo de explicación que se sugiere para responder a la pregunta de investigación.
- (4) Fuentes y datos que se van a utilizar: descripción de la información en que se basará el análisis, de dónde se extraerá y por qué es relevante para el problema que se está tratando.
- (5) Análisis de los datos: explicación razonada del método o técnica de análisis que se va a emplear y de cómo se realizará el análisis.
- (6) Conclusiones previstas: breve presentación de los hallazgos más importantes que se espera alcanzar con el trabajo de investigación.
- (7) Bibliografía básica.

El proyecto se evaluará con una calificación comprendida entre 0 y 10 puntos (siempre que se haya superado la prueba de evaluación). Deberá presentarse, a través de la plataforma aLF, durante la última semana de enero en la convocatoria ordinaria y durante la primera semana de septiembre en la convocatoria extraordinaria.

### 13. COLABORADORES DOCENTES

- ANTONIO FONTFRIA MESA
- JUAN SANCHEZ TOCINO

### 14. Competencias Específicas

CE14 - Conocer y aplicar metodologías y técnicas básicas de investigación y ser capaz de diseñar y desarrollar proyectos de investigación.

CE15 - Desarrollar estrategias de observación y registro acordes con los objetos y metodología propuestos, así como con las características del objeto o ámbito de estudio o intervención.

