uc3m Universidad Carlos III de Madrid

Metodología de investigación en Ciencias Sociales

Curso Académico: (2020 / 2021) Fecha de revisión: 21-07-2020

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Ciencias Sociales

Coordinador/a: SANTIAGO CABALLERO, CARLOS

Tipo: Obligatoria Créditos ECTS: 6.0

Curso: 1 Cuatrimestre: 1

OBJETIVOS

COMPETENCIAS ADQUIRIDAS:

- Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio
- Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
- Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
- Demostrar capacidad para organizar y planificar su trabajo, tomando las decisiones correctas basadas en la información disponible, reuniendo e interpretando datos relevantes para emitir juicios dentro de su área de estudio
- Ser capaz de analizar la realidad social y política siguiendo el método científico, desde una perspectiva crítica reconociendo la pluralidad de perspectivas teórico-metodológicas de los ámbitos de especialidad y subdisciplinas vinculadas a la Ciencia Política
- Saber trasladar los conocimientos y habilidades adquiridos para afrontar problemas de orden práctico en los diferentes ámbitos en los que se concretan las salidas profesionales
- Conocer las aportaciones teóricas más importantes y los principios que guían la investigación científica en el ámbito de las Ciencias Sociales y saber aplicar los métodos estadísticos y las técnicas de investigación para producir, recopilar, analizar e interpretar datos tanto cuantitativos como cualitativos

RESULTADOS:

- Será capaz de recopilar datos, producir información y operar con ella para fundamentar sus reflexiones y juicios sobre la realidad social y política
- Sabrá exponer y comunicar a todo tipo de audiencias -especializadas o no- problemas y soluciones que puedan ser abordados desde la Ciencia Política así como los conocimientos y las metodologías que estén vinculados con ellos

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

- 1. El conocimiento científico de la realidad. Los fundamentos filosóficos de la investigación científica: ontología, epistemología, metodología y axiología. El carácter científico de las Ciencias Sociales
- 2. Los debates sobre el método científico. Leyes, hipótesis, modelos, teorías y paradigmas. La causalidad en las Ciencias Sociales. Comprensión, explicación y predicción. Objetividad y subjetividad
- 3. Metodología, métodos y técnicas de investigación: conceptos y tipos. Fuentes de información. Pluralismo metodológico y triangulación
- 4. El proceso de investigación (I). Cómo diseñar una investigación a partir de las premisas epistemológicas y metodológicas elegidas. La identificación del objeto de estudio, la formulación de los objetivos, las hipótesis y/o las preguntas de investigación. Casos y unidades de análisis
- 5. El proceso de investigación (II). Determinación de las necesidades de información: qué datos se necesitan y qué se debe averiguar para tomar decisiones
- suficientemente fundadas. La búsqueda del conocimiento previo: detección y tratamiento de fuentes secundarias. Técnicas e instrumentos para la recogida de datos. El trabajo de campo
- 6. El proceso de investigación (III). Procesamiento, análisis e interpretación de resultados. La elaboración y presentación de conclusiones en la investigación científica

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

Las sesiones prácticas estarán destinadas al desarrollo de la "lógica práctica" de cómo escribir un trabajo de diseño investigación en Ciencia Política

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Se debe aprobar el examen teórico para aprobar la asignatura.

Peso porcentual del Examen Final:

0
Peso porcentual del resto de la evaluación:

100

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Anduiza, Eva, Mónica Méndez e Ismael Crespo Metodología de la Ciencia Política, CIS, 1999
- Bernal, César Metodología de la investigación: administración, economía, humanidades y ciencias sociales, Pearson, 2010
- Chuliá, E. y Agulló, M.V Cómo se hace un trabajo de investigación en Ciencia Política, Catarata, 2012
- Kellstedt, Paul. M y Guy D. Whitten. The Fundamentals of Political Science Research, Cambridge University Press, 2009
- King, Gary, Keohane, Robert M. y Sidney Verba El diseño de la investigación social, Alianza Editorial, 2000
- Lago, Ignacio La lógica de la explicación en Ciencias Sociales, Alianza Editorial, 2008
- Marsh, D. y G. Stoker Teoría y métodos de la Ciencia Política, Alianza Editorial, 2015
- VVAA Textos básicos de Ciencia Política., Ariel, 1992