

Curso Académico: (2019 / 2020)

Fecha de revisión: 21-02-2020

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Ciencias Sociales

Coordinador/a: SANTIAGO CABALLERO, CARLOS

Tipo: Obligatoria Créditos ECTS : 6.0

Curso : 1 Cuatrimestre : 1

REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)

No hay requisitos para esta asignatura.

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

Proyecto final: 50%
Asistencia y participación: 20%
Presentación fact check: 10%
Presentación proyecto: 20%

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