

Curso Académico: (2023 / 2024)

Fecha de revisión: 03/02/2023 12:30:32

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Ciencias Sociales

Coordinador/a: JURADO NEBREDA, IGNACIO

Tipo: Formación Básica Créditos ECTS : 6.0

Curso : 1 Cuatrimestre : 2

REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)

Estadística
Fundamentos de Ciencia Política

OBJETIVOS

- * Capacidad de trabajar en grupo
- * Capacidad de comunicar ideas en forma oral y escrita
- * Capacidad para organizar y planificar investigaciones e investigaciones tanto individualmente como en grupo
- * Capacidad para organizar y analizar información compleja.
- * Comprender la teoría existente y comprender los principales puntos de vista en los debates académicos e identificar las piezas pertinentes de evidencia empírica utilizadas para mantener los puestos.

Habilidades específicas:

- * Formular una investigación de problemas/pregunta
- * Desarrollar conceptos y tipologías para ayudar a analizar un tema de investigación específico.
- * Teorizar: Construir teoría y proporcionar explicaciones que abordan un problema de investigación / pregunta de forma individual.
- * Extraer hipótesis de una teoría
- * Encontrar datos y definir medidas que abordan un problema de investigación específico
- * Identificar, organizar y analizar la información de una manera crítica y sistemática
- * Identificar métodos para analizar datos y medición.
- * Conocimiento de técnicas cuantitativas y cualitativas y capacidad de elección que es más adecuado para aplicar en diferentes campos de las ciencias sociales.
- * Pruebas de hipótesis
- * Explorar la relación entre la teoría, los métodos y los objetivos más amplios de la investigación.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

1. La lógica de la investigación en Ciencia Política
2. El problema de la causalidad en Ciencia Política
3. Estudios de casos y estudios de variables
4. El método comparado en Ciencia Política
5. Teorías e hipótesis
6. El diseño de investigación
7. Técnicas de recolección de información
8. El análisis de datos
9. Formas de presentación, visualización y elaboración de trabajos de investigación

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

AF1. CLASES TEÓRICO-PRÁCTICAS. En ellas se presentarán los conocimientos que deben adquirir los alumnos. Estos recibirán las notas de clase y tendrán textos básicos de referencia para facilitar el seguimiento de las clases y el desarrollo del trabajo posterior. Se resolverán ejercicios, prácticas

problemas por parte del alumno y se realizarán talleres y pruebas de evaluaciones para adquirir las capacidades necesarias.

AF2. TUTORÍAS. Asistencia individualizada (tutorías individuales) o en grupo (tutorías colectivas) a los estudiantes por parte del profesor.

AF3. TRABAJO INDIVIDUAL O EN GRUPO DEL ESTUDIANTE.

MD1. CLASE TEORÍA. Exposiciones en clase del profesor con soporte de medios informáticos y audiovisuales, en las que se desarrollan los conceptos principales de la materia y se proporcionan los materiales y la bibliografía para complementar el aprendizaje de los alumnos.

MD2. PRÁCTICAS. Resolución de casos prácticos, problemas, etc. planteados por el profesor de manera individual o en grupo.

MD3. TUTORÍAS. Asistencia individualizada (tutorías individuales) o en grupo (tutorías colectivas) a los estudiantes por parte del profesor.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Peso porcentual del Examen/Prueba Final:	60
Peso porcentual del resto de la evaluación:	40

SE1. EXAMEN FINAL. En el que se valorarán de forma global los conocimientos, destrezas y capacidades adquiridas a lo largo del curso.

SE2. EVALUACIÓN CONTINUA. En ella se valorarán los trabajos, presentaciones, actuación en debates, exposiciones en clase, ejercicios, prácticas y trabajo en los talleres a lo largo del curso.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Andrew Gelman and Jeronimo Cortina A Quantitative Tour of the Social Sciences, California University Press, 2009
- D Brancati. Social Scientific Research, Sage, 2018
- Donatella della Porta, Michael Keating Enfoques y metodologías en las Ciencias Sociales: Una perspectiva pluralista, Ediciones AKAL, 2013
- Gerring J and Christenson D Applied Social Science Methodology: An Introductory Guide., Cambridge University Press, 2017
- J Creswell and D Creswell Research Design, Sage Edge, 2018
- King, G., Keohane, R. O, y Verba, S El diseño de la investigación social: la inferencia científica en los estudios cualitativos, Alianza, 2000