

Curso Académico: (2024 / 2025)

Fecha de revisión: 05-06-2023

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Ciencias Sociales

Coordinador/a: LORENZO RODRIGUEZ, JAVIER

Tipo: Obligatoria Créditos ECTS : 6.0

Curso : 3 Cuatrimestre : 1

REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)

- Estadística para las Ciencias Sociales I y II requisito OBLIGATORIO o equivalente que incluya la comprensión y el manejo de: regresiones simples y múltiples, modelos binomiales, análisis de componentes principales, series temporales o modelos ARIMA y VAR.
- Métodos y técnicas de investigación en Ciencias Sociales OBLIGATORIO o equivalente que incluya: uso de técnicas y los conocimientos teóricos suficientes para plantear una pregunta de investigación, búsqueda de información y fuentes documentales, marco teórico, así como plantear los mecanismos causales que permitan elaborar una respuesta al fenómeno estudiado.
- El estudiante deberá ser capaz no solo de interpretar y analizar de manera crítica metodologías estadísticas avanzadas, sino también de poder incluirlas e utilizarlas en un proyecto a presentar a final del curso y que supondrá una parte significativa de la nota final.

OBJETIVOS

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Analizar desde una perspectiva pluridisciplinar los principales aspectos de las relaciones internacionales a nivel agregado (Estados, sociedades y economías), individual y de colectivos (organizaciones, empresas, grupos de interés).
- Capacidad de reconocer y contrastar hechos, procesos y factores históricos claves estableciendo relaciones entre los niveles político, social y económico de las sociedades en las que ocurren.
- Capacidad de exponer con argumentos claros y bien razonados las interconexiones entre las distintas disciplinas en un marco teórico previamente establecido.
- Capacidad de determinar, contrastar y analizar determinantes s

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

El curso está claramente orientado a "enseñar haciendo" los pasos para realizar un trabajo de investigación en Ciencias Sociales, como continuación de asignaturas cursadas previamente en el grado.

El objetivo principal del curso consistirá en la elaboración de un estudio de investigación que deberá presentarse a final del cuatrimestre. Tener conocimiento de técnicas de análisis estadístico avanzadas es un requisito OBLIGATORIO para poder cursar esta asignatura.

Desde el comienzo del curso el estudiante deberá seleccionar una pregunta de investigación que busque responder a un problema jurídico, económico, social o político real. A partir de ahí, las clases teóricas proporcionarán las principales herramientas para afrontar un proyecto de investigación completo. Los seminarios que correrán en paralelo se basarán en sesiones de laboratorio donde se irá guiando los pasos necesarios y se les ofrecerán los recursos y conocimientos imprescindibles para el desarrollo y ejecución de todo el proceso de investigación.

Los principales objetivos del curso tratarán por lo tanto de profundizar en los siguientes puntos:

-Integración de los conocimientos necesarios y previamente adquiridos de las grandes áreas de las ciencias sociales y de las humanidades para realizar un análisis interdisciplinario de los problemas sociales, políticos y económicos de los Estudios Internacionales.

- Identificar y discutir los pasos de una lógica de investigación a nivel aplicado a través de; primero, el estudio de la literatura existente y sus resultados y, segundo, formular preguntas de investigación por parte de los alumnos en marcos teóricos existentes, y de maneras metodológicamente correctas de contrastar hipótesis con evidencia empírica: formulación de preguntas e hipótesis; obtención de información; sistematización, análisis e interpretación; presentación y discusión de los resultados en forma oral y escrita.

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

Metodología a utilizar: enseñar haciendo

Lectura y discusión crítica de papers e informes de organismos internacionales

Clases magistrales enfocadas a la comprensión, ejecución y resolución de problemas en un proyecto de investigación

Clases prácticas orientadas a poner en práctica los conocimientos aprendidos en las sesiones magistrales así como la ejecución efectiva de los pasos necesarios para llevar a cabo el proyecto de investigación requerido

Uso de software estadístico: STATA o R (no necesario conocimientos previos)

Régimen de tutorías: Además de los fijos establecidos por cada asignatura, se podrá solicitar una tutoría mediante cita previa motivada.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Peso porcentual del Examen Final:	0
Peso porcentual del resto de la evaluación:	100

Asistencia: 10%

Participación y ejercicios de evaluación continua: 15%

Ejercicio de evaluación: 15%

Trabajo final de investigación: 60%

La asistencia y participación activa en la clase serán requisitos OBLIGATORIOS para seguir el curso. Deberá superar satisfactoriamente cada uno de los criterios de evaluación para superar satisfactoriamente la asignatura

Convocatoria Extraordinaria:

Trabajo final de investigación 100%

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Angrist, J.D./Pischke, J.-S Mostly Harmless Econometrics: An Empiricist's Companion, Princeton University Press, 2009

- Creswell, J. W. Research design: Qualitative, quantitative, and mixed methods approaches, Sage Publications, 2013

- Escobar Mercado, Modesto; Fernández Macías, Enrique; Bernardi, Fabrizio Análisis de datos con Stata, Centro de Investigaciones Sociológicas, 2012

- Gary King, Robert Keohane and Sidney Verba Designing Social Inquiry, Princeton University Press, 1994

- Kellstedt, Paul. & Whitten, Guy The Fundamentals of Political Research, Cambridge University Press, 2013

- Phillips Shively The Craft of Political Research, Pearson, 2017

