



UNIVERSIDAD DE BURGOS

DERECHO PRIVADO (ÁREA DE CIENCIA POLÍTICA Y DE LA ADMINISTRACIÓN)

GUÍA DOCENTE 2016-2017

Técnicas de Investigación en Ciencia Política II

1. Denominación de la asignatura:

Técnicas de Investigación en Ciencia Política II

Titulación

Grado en Ciencia Política y Gestión Pública

Código

5448

2. Materia o módulo a la que pertenece la asignatura:

Métodos y Técnicas de Investigación

3. Departamento(s) responsable(s) de la asignatura:

Derecho Privado (Área de Ciencia Política y de la Administración)

4.a Profesor que imparte la docencia (Si fuese impartida por mas de uno/a incluir todos/as) :

Mar Martínez Rosón

4.b Coordinador de la asignatura

MARIA DEL MAR, MARTINEZ ROSON

5. Curso y semestre en el que se imparte la asignatura:

3 curso, 1 semestre

6. Tipo de la asignatura: (Básica, obligatoria u optativa)

Obligatoria



7. Requisitos de formación previos para cursar la asignatura:

Se asume que se conocen y dominan los contenidos de las asignaturas Métodos de Investigación y Técnicas de investigación I

8. Número de créditos ECTS de la asignatura:

6

9. Competencias que debe adquirir el alumno/a al cursar la asignatura

CE19 Operar con datos de investigación cuantitativos y cualitativos
CG15 Redactar informes y trabajos de investigación sobre cuestiones políticas y sociales
CG2 Identificar, recoger y analizar datos sociales y políticos para emitir juicios relevantes sobre cuestiones relacionadas con la Ciencia Política y la Gestión Pública
CG18 Adquirir los conocimientos de informática necesarios para buscar información, analizar datos y redactar textos en Ciencia Política y Gestión Pública
CE5 Comprender el comportamiento de los actores políticos
CE6 Comprender el comportamiento ciudadano y los valores democráticos
CE7 Comprender el funcionamiento de los procesos electorales

10. Programa de la asignatura

10.1- Objetivos docentes

El propósito de esta asignatura es profundizar en el conocimiento de las técnicas cuantitativas de investigación en Ciencia Política, para alcanzar la capacidad de diseñar y ejecutar proyectos de investigación en esta disciplina. Esta asignatura es continuación de las asignaturas de Métodos de Investigación en Ciencia Política y Técnicas de Investigación en Ciencia Política I, de manera que se asume que los alumnos ya poseen los conocimientos impartidos en las mismas. En concreto, se trabajarán los siguientes objetivos:

- Analizar cuestiones políticas a través de la regresión lineal
- Analizar el comportamiento electoral con modelos de regresión logística
- Análisis de conceptos a través de técnicas de reducción de la dimensionalidad (análisis factorial)
- Diseñar y redactar un trabajo de investigación empírico en Ciencia Política con una metodología cuantitativa



10.2- Unidades docentes (Bloques de contenidos)
Primera parte. Diseño de investigación Tema 1. Formulación del problema y revisión teórica. La explicación en las Ciencias Sociales La pregunta de investigación: origen y componentes Descripción y exploración versus explicación: la búsqueda de la causalidad y sus condiciones Tema 2. ¿Qué se debe evitar en los diseños de investigación? Sesgos en los diseños de investigación: multicolinealidad, endogeneidad, sub-especificación, sobre-especificación y no linealidad de un modelo. Segunda parte: Análisis Tema 3. Análisis de regresión lineal El modelo de regresión lineal para variable dependiente continua. Asunciones y consecuencias de la violación de las asunciones. Aplicación práctica: valores e ideología. Tema 4. Análisis de regresión logística El modelo de regresión logística para variable dependiente dicotómica. Aplicación práctica: participación política y comportamiento electoral. Tema 5. Análisis factorial Reducción de la dimensionalidad. Extracción de factores. Rotaciones. Aplicación práctica: dimensiones de la ideología política. Tercera parte. Presentación de resultados Tema 6. Realización de un informe y presentación pública de resultados Partes de un informe, índices, tablas, diseño de conclusiones, citas y exposición en público.
10.3- Bibliografía
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA Albert Jovell, (1995) Análisis de regresión logística, CIS, Madrid, García Jiménez, Gil Flores y Rodríguez Gómez, (2000) Análisis Factorial, La Muralla, Madrid,
Juan Etxeberría, (1999) Regresión Múltiple, La Muralla, Madrid,
BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA Ignacio Lago, (2008) La lógica de la explicación en las ciencias sociales, Alianza Editorial, Madrid, Manuel García Ferrando, Francisco Alvira y Jesús Ibáñez, (2010) El análisis de la realidad social: métodos y técnicas de investigación, 3ª ed. revisada, Alianza Editorial, Madrid,



11. Metodología de enseñanza y aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante:

Las principales actividades formativas consisten en:

- Clases magistrales donde se expone por parte del profesor el contenido de los temas;
- Los casos prácticos, en los que se distribuyen ejercicios, para la puesta en práctica de los conocimientos adquiridos, fomentando el trabajo individual como en equipo
- Ejecución de un trabajo de investigación a lo largo del curso

Metodología	Competencia relacionada	Horas presenciales	Horas de trabajo	Total de horas
Clases teóricas	CE5, CE6, CE7, CG15	24	0	24
Casos prácticos presenciales	CE19, CG18, CG15	28	0	28
Lectura de los textos obligatorios	CE5, CE6, CE7	0	20	20
Preparación y entrega de prácticas presenciales	CE19, CG15, CG2	0	16	16
Elaboración del trabajo de investigación	CE19, CG2, CG15, CG18	0	40	40
Estudio para el examen final	CE5, CE6, CE7	0	22	22
Total		52	98	150

12. Sistemas de evaluación:

Se asume que los alumnos han cursado y superado las asignaturas de Métodos de investigación y Técnicas de investigación I. No se recomienda matricular esta asignatura sin haber superado esas asignaturas.

En la segunda convocatoria se podrán recuperar las siguientes pruebas:

- Trabajo de investigación
- Examen final teórico
- Examen final práctico

No serán recuperables las actividades presenciales ni las prácticas y ejercicios semanales, dada la imposibilidad de repetir dichas pruebas.



Procedimiento	Peso primera convocatoria	Peso segunda convocatoria
Prácticas y ejercicios	20 %	20 %
Trabajo de investigación (necesario obtener al menos 4 puntos sobre 10 para ser tenido en cuenta)	20 %	20 %
Examen final práctico (necesario obtener al menos 4 puntos sobre 10 para ser tomada en cuenta)	30 %	30 %
Examen final teórico (necesario obtener al menos 4 puntos sobre 10 para ser tomada en cuenta)	30 %	30 %
Total	100 %	100 %

Evaluación excepcional:

No se recomienda.

Los alumnos que obtengan formalmente la evaluación excepcional podrán sustituir la realización de las "prácticas y ejercicios" semanales por una prueba práctica adicional a realizar a final de curso y establecida por el profesor de la asignatura. El resto de elementos de evaluación (examen teórico, práctico y trabajo de investigación) se registrarán por el mismo procedimiento que el resto de alumnos.

En la segunda convocatoria los alumnos de evaluación excepcional podrán recuperar únicamente las siguientes pruebas:

- Trabajo de investigación
- Examen final práctico
- Examen final teórico

13. Idioma en que se imparte:

Español