MÁSTER UNIVERSITARIO EN CIENCIA POLÍTICA: ANÁLISIS POLÍTICO, POLÍTICAS PÚBLICAS Y POLÍTICA INTERNACIONAL

# GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



# METODOLOGÍA CUANTITATIVA PARA EL ANÁLISIS DE DATOS POLÍTICOS II

CÓDIGO 29040233



# METODOLOGÍA CUANTITATIVA PARA EL **ANÁLISIS DE DATOS POLÍTICOS II** CÓDIGO 29040233

# **ÍNDICE**

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA **ASIGNATURA** 

**EQUIPO DOCENTE** 

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE RESULTADOS DE APRENDIZAJE

**CONTENIDOS** 

**METODOLOGÍA** 

SISTEMA DE EVALUACIÓN

**BIBLIOGRAFÍA BÁSICA** 

**BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA** 

RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA



Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el

METODOLOGÍA CUANTITATIVA PARA EL ANÁLISIS DE DATOS Nombre de la asignatura

Código 29040233 Curso académico 2022/2023

MÁSTER UNIVERSITARIO EN CIENCIA POLÍTICA: ANÁLISIS POLÍTICO, POLÍTICAS PÚBLICAS Y POLÍTICA INTERNACIONAL Título en que se imparte

Tipo

Nº ETCS 0 0.0 Horas

**SEMESTRE** Periodo

Idiomas en que se imparte

## PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

La asignatura Metodología Cuantitativa para el Análisis de Datos Políticos II cubre el análisis de datos a través de modelos explicativos con aplicación en la Ciencia Política empírica. Se centra en el estudio del modelo de regresión y sus extensiones principales, cuyo conocimiento práctico permitirá a los estudiantes dar respuestas analíticas adecuadas a problemas empíricos habituales en el análisis de datos políticos. Guarda una estrecha relación con otra de las asignaturas del Master: Metodología Cuantitativa para el Análisis de Datos Políticos I, de la que es una continuación. El enfoque del curso es eminentemente práctico. Se pretende que los estudiantes aprendan la utilización de herramientas estadísticas a partir de motivarlos con problemas de investigación aplicados que se proporcionarán en cada uno de los temas previstos. Este aprendizaje se realizará a través de la utilización del software apropiado de análisis estadístico.

El curso empieza planteando el problema clásico de regresión con una variable y su extensión al caso multivariante y de ahí pasa a la interpretación y el uso predictivo de los resultados de la regresión. Se trata a continuación el diagnóstico del modelo y su utilidad 3 para contrastar hipótesis para pasar al tratamiento de los problemas comunes en el análisis de regresión. Posteriormente, se tratan algunas aplicaciones prácticas del modelo de regresión y se termina con unas sesiones dedicadas a modelos no lineales o de elección discreta, en las que se pretende introducir al estudiante en modelos más avanzados para el 🖔 análisis de variables dependientes categóricas.

análisis de variables dependientes categóricas.

REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA ASIGNATURA

Esta asignatura requiere haber superado la asignatura Metodología Cuantitativa para el Análisis de Datos Políticos I. Es imprescindible tener un nivel adecuado de inglés que permita la lectura ágil y fluida de textos académicos en ese idioma.

este dirección Ø en (CSV)" Verificación de "Código

#### **EQUIPO DOCENTE**

SANDRA BERMUDEZ TORRES Nombre y Apellidos sbermudez@poli.uned.es Correo Electrónico

Teléfono

FAC.CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIOLOGÍA Facultad Departamento CIENCIA POLÍTICA Y DE LA ADMINISTRACIÓN

ANTONIO MANUEL JAIME CASTILLO Nombre y Apellidos

Correo Electrónico amjaime@poli.uned.es

91 398 7008 Teléfono

Facultad FAC.CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIOLOGÍA Departamento CIENCIA POLÍTICA Y DE LA ADMINISTRACIÓN

Nombre y Apellidos LUIS JOSE RAMIRO FERNANDEZ

Correo Electrónico Iramiro@poli.uned.es

Teléfono

FAC.CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIOLOGÍA Facultad Departamento CIENCIA POLÍTICA Y DE LA ADMINISTRACIÓN

# HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

El equipo docente tendrá un contacto regular con el alumnado a través de correo electrónico, foros, y webconferencias.

COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

Competencias básicas

CB10 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

- Competencias generales

  CG2 Aplicar la metodología de la Ciencia Política y de las Ciencias Sociales para diseñar investigaciones y estudios aplicados.

  CG3 Integrar conocimientos y formular evaluaciones a partir de la evidencia y delogo
- conocimiento disponible sobre problemas políticos y sociales
- CG4 Aplicar a problemas y realidades políticas diversas los conceptos, principios, teorías o modelos del análisis político Elaborar adecuadamente escritos académicos y profesionales originales, redactar escritos profesionales originales, redactar escritos académicos y profesionales originales, redactar escritos académicos de la profesionales de
- planes, proyectos de trabajo, proyectos de investigación o artículos científicos, formulando
- planes, proyectos de trabajo, proyectos de investigación o artículos científicos, formulando hipótesis en el ámbito del análisis político

  CG7 Desarrollar y demostrar habilidades de aprendizaje para estudiar de modo autónomo fenómenos sociales y políticos

  Competencias específicas

  CE1 Desarrollar preguntas y diseños de investigación, seleccionar metodologías

- apropiadas, recoger datos y analizarlos
  CE4 Identificar relaciones entre fenómenos sociopolíticos, relaciones de causalidad y las

dirección https://sede.uned.es/valida (CSV)" Verificación de "Código (

- CE6 Aplicar técnicas avanzadas de análisis y presentar resultados empíricos para la explicación de fenómenos políticos.
- CE8 Reconocer y utilizar los instrumentos de análisis de datos cuantitativos básicos para aplicarlos al estudio de los fenómenos políticos.
- CE9 Construir y analizar bases de datos mediante la aplicación de herramientas de análisis estadístico de uso habitual en Ciencia Política.
- CE10 Representar y describir datos políticos y resultados procedentes de la investigación empírica mediante tablas y gráficos.

#### Competencias específicas de especialidad:

Desarrollar mediante metodologías cuantitativas avanzadas investigaciones capaces de abordar el análisis del comportamiento electoral, del comportamiento político, de las campañas y de la comunicación política.

Aplicar metodologías cuantitativas avanzadas para el análisis del comportamiento electoral, el comportamiento político, las campañas y la comunicación política.

Dominar diferentes métodos cuantitativos avanzados para el análisis de datos políticos.

#### **RESULTADOS DE APRENDIZAJE**

- •Interpretar los resultados de análisis de regresión, de comparación de medias y de correlación.
- •Argumentar con evidencia empírica las relaciones entre variables.
- •Evaluar el respaldo empírico de hipótesis.

#### CONTENIDOS

- Tema 1. El Modelo de Regresión Lineal Simple
- Tema 2. Regresión Lineal Múltiple
- Tema 3. Interpretación de los Coeficientes de Regresión y Predicción
- Tema 4. Análisis de Varianza del Modelo de Regresión
- Tema 5. Contraste de Hipótesis



- Tema 6. Los supuestos del modelo de regresión
- Tema 7. Detección y Tratamiento de Casos Influyentes
- Tema 8. Regresión con Variables Ficticias e Interacciones
- Tema 9. Regresión con Variable Dependiente Dicotómica
- Tema 10. Regresión con Variable Dependiente Ordinal
- Tema 11. Regresión con Variable Dependiente Categórica
- Tema 12. Taller de Modelos Explicativos

Esta última sesión señalará algunas cuesgtiones clave que deben ser repasadas y practicadas.

Practicadas.

METODOLOGÍA

La materia está planteada para su realización a través de la metodología general de la UNED, en la que se combinan distintos recursos metodológicos: los textos escritos y los medios virtuales. La metodología estará basada en los siguientes elementos:

1. Los estudiantes seguirán la asignatura a través de los materiales para cada lección de productiva de materiales.

- ubicados en el campus virtual. Para cada lección, hay dos tipos de materiales:
- 1. 1-3 lecturas metodológicas en las que explican (incluyendo ejemplos) las herramientas que deben dominarse en esa lección.
- 2. Notas de clase en las que desarrollan ejemplos de las herramientas estudiadas en cada lección orientadas fundamentalmente a la producción de análisis con el software estadístico y a su correcta interpretación.
- 2. Adicionalmente, se realizarán una serie de videoconferencias en las fechas programadas que se dedicarán fundamentalmente a la resolución de dudas y problemas en relación a las lecciones del programa. Dichas videoconferencias serán grabadas y quedarán a disposición de los estudiantes en aLF. El contenido de estas sesiones es el siguiente:
- 1. Bienvenida y presentación de la asignatura.
- 2. El modelo de regresión lineal.

validez e integridad de este documento Ambito: GUI - La autenticidad,

- 3. Supuestos y extensiones del modelo de regresión.
- 4. Modelos para variables dependientes discretas.
- 3. Los estudiantes también deberán descargar e instalar el programa SPSS del repositorio de software de la UNED para llevar a cabo los análisis que se estudian en las diferentes lecciones. Aquellos estudiantes que prefieran usar otros programas de uso aceptado en la investigación social (Stata o R, ...) podrán seguir el curso y hacer los ejercicios correspondientes con el programa de su elección.
- 4. Finalmente, los estudiantes habrán de descargar el archivo de datos para SPSS (u otro programa estadístico de su preferencia) de la última oleada de la European Social Survey en España (2018) que están disponible en:

https://www.europeansocialsurvey.org/data/

Los ejemplos que se presentan en las notas de clase están realizados con este archivo de datos para que los estudiantes puedan replicar los análisis. Asimismo, podrán usarlo para realizar las PECs, aunque pueden usar otros datos si así lo estiman conveniente.

Los contenidos de esta asignatura pueden seguirse enteramente a través de los siguientes textos básicos:

Agresti, Alan (2018). Statistical Methods for the Social Sciences. Boston: Pearson. Tarling, Roger (2009). Statistical Modelling for Social Researchers. Nueva York: Routledge. No obstante, para cada uno de los temas del programa se proporcionarán en la plataforma aLF lecturas específicas que provienen de estos textos y los que se incluyen en la bibliografía complementaria.

#### Bibliografía complementaria

Escobar, Modesto, Enrique Fernández y Fabrizio Bernardi (2012). Análisis de Datos con Stata. Madrid: Centro de Investigaciones Sociológicas (segunda edición). Capítulos 9 10. Guillén, Mauro (2014). Análisis de Regresión. Madrid: Centro de Investigaciones Sociológicas (segunda edición).

Gujarati, Damodar y Dawn C. Porter (2010). Econometría. México: McGraw Hill (quinta edición). Capítulos 3, 5, 6, 8, 9, 10, 12 y 13.

Wooldridge, Jeffrey M. (2010). Introducción a la Econometría. Un enfoque Moderno. México DF: Cengage Learning (cuarta edición). Capítulos 2, 3, 4, 6, 7 y 8.

## SISTEMA DE EVALUACIÓN

#### TIPO DE PRUEBA PRESENCIAL

Tipo de examen

No hay prueba presencial



#### CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA PRESENCIAL Y/O LOS TRABAJOS

Requiere Presencialidad

Descripción

Trabajo final. Consistirá en la aplicación de un modelo de regresión de los estudiados en la asignatura a un problema de investigación real propuesto por el propio estudiante. El trabajo contendrá necesariamente una motivación del mismo, junto con la selección razonada de las variables dependiente y explicativas, la aplicación y diagnosis del modelo explicativo propuesto, la interpretación de los resultados del análisis y la obtención de unas conclusiones sumarias.

No

Criterios de evaluación

Adecuación a los contenidos expuestos en la asignatura, correcto uso de las herramientas analíticas.

Ponderación de la prueba presencial y/o 70%

los trabajos en la nota final

Final del semestre Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

#### PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

¿Hay PEC? Si,PEC no presencial

Descripción

PEC. El contenido de la PEC se proporcionará a principios de curso. Consistirá en la realización de un análisis de regresión lineal para un conjunto de variables seleccionadas, siendo una serie de indicaciones. Interios de evaluación

Adecuación a los contenidos expuestos en la asignatura, correcto uso de las herramientas analíticas. Inderación de la PEC en la nota final aproximada de entrega Mediados del semestre. Inderación de la PEC en la nota final aproximada de entrega Mediados del semestre. Inderación de la PEC evaluable/s? No secripción inderación en la nota final cha aproximada de entrega Inderación en la nota final cha aproximada de entrega Inderación en la nota final cha aproximada de entrega Inderación en la nota final cha aproximada de entrega Inderación en la nota final cha aproximada de entrega Inderación en la nota final cha aproximada de entrega Inderación en la PEC y en el trabajo en final con un peso del 30% la primera y de 70% el segundo. En todo caso, es obligatoria a la entrega de la PEC para superar la prignatura. Si en el trabajo final no se obtiene continuada de la peco para superar la prignatura. Si en el trabajo final no se obtiene continuada de la peco para superar la prignatura. Si en el trabajo final no se obtiene continuada de la peco para superar la prignatura. Si en el trabajo final no se obtiene continuada de la peco para superar la prignatura. Si en el trabajo final no se obtiene continuada de la peco para superar la prignatura. PEC. El contenido de la PEC se proporcionará a principios de curso. Consistirá en la

Criterios de evaluación

Ponderación de la PEC en la nota final

Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

#### **OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES**

¿Hay otra/s actividad/es evaluable/s?

Descripción

Criterios de evaluación

Ponderación en la nota final

Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

#### ¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

final con un peso del 30% la primera y de 70% el segundo. En todo caso, es obligatoria la entrega de la PEC para superar la asignatura. Si en el trabajo final no se obtiene al menos un 5 (sobre 10) la nota de la PEC no se añadirá al cálculo de la nota final.

GUI-I Ambito:

(CSV)" Código Seguro

# **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

# **BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA**

Se puede consultar la bibliografía aconsejada en la sección de Metodología.

#### RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

La plataforma aLF incluirá un curso virtual que servirá de principal recurso de apoyo. El acceso a este curso requiere la identificación del estudiante mediante su dirección de correo electrónico y su contraseña. Allí se encontrarán las pruebas de evaluación continua y otro tipo de materiales complementarios y los diferentes foros temáticos.

Adicionalmente se hará uso de los datos de la European Social Survey a los que se puede acceder a través:

https://www.europeansocialsurvey.org/data/

ESS Round 9: European Social Survey Round 9 Data (2018). Data file edition 3.1. NSD -Norwegian Centre for Research Data, Norway -Data Archive and distributor of ESS data for ESS ERIC. doi:10.21338/NSD-ESS9-2018

#### **IGUALDAD DE GÉNERO**

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.

rificada mediante el (CSV)" "Código