MÁSTER UNIVERSITARIO EN DIRECCIÓN PÚBLICA, POLÍTICAS PÚBLICAS Y TRIBUTACIÓN

GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA





MÉTODOS Y TÉCNICAS CUANTITATIVAS DE INVESTIGACIÓN SOCIAL CÓDIGO 26615069

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 medianteel

MÉTODOS Y TÉCNICAS CUANTITATIVAS DE INVESTIGACIÓN SOCIAL Nombre de la asignatura

Código 26615069 Curso académico 2023/2024

MÁSTER UNIVERSITARIO EN DIRECCIÓN PÚBLICA, POLÍTICAS Título en que se imparte

PÚBLICAS Y TRIBUTACIÓN

Tipo Nº ETCS

0.0 Horas

Periodo **SEMESTRE**

Idiomas en que se imparte

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

La asignatura expone los métodos estadísticos más ampliamente utilizados en la práctica de la investigación social. Parte de los fundamentos más elementales de la estadística descriptiva para, con posterioridad, presentar las bases de los contrastes de hipótesis y el análisis de regresión lineal. La asignatura concluye explicando los pilares esenciales de la regresión logística.

El estudiante debe conocer no solo los presupuestos de aplicación de cada una de las técnicas, sino también la interpretación de los resultados que las mismas ofrecen. La asignatura pretende así que el estudiante sea capaz de llevar a cabo con garantías, autonomía, solidez y madurez, estudios e investigaciones cualificadas en el ámbito que es propio del sector público español. Se persigue además que el alumnado dquiera los conocimientos y habilidades necesarias para diseñar informes técnicos y consolide una base sólida para la realización de investigaciones empíricas rigurosas.

Asimismo, se pretende fomentar la adquisición de un conjunto de competencias generales propias del Máster, entre las que cabe destacar las de gestionar y analizar los elementos que conforman un problema para desarrollar ideas y realizar razonamientos con la finalidad de buscar soluciones al mismo, adquirir y desarrollar estrategias de aprendizaje autónomo, y utilizar las Tecnologías de la Información y Comunicaciones para la búsqueda y obtención de información disponible, así como herramientas de trabajo y comunicación.

La asignatura "Métodos y Técnicas Cuantitativas de Investigación Social" es común a la

La asignatura "Métodos y Técnicas Cuantitativas de Investigación Social" es común a la especialidad en Dirección y Administración Pública y a la especialidad en Tributación del Máster Universitario en Dirección Pública, Políticas Públicas y Tributación por la UNED. Se trata de una asignatura optativa del primer cuatrimestre, con una carga lectiva de 5 créditos ECTS.

REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA ASIGNATURA

Los exigidos para la realización del Máster.

dirección en la (CSV)" de "Código

EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos PEDRO JUEZ MARTEL Correo Electrónico pjuez@cee.uned.es

91398-6353 Teléfono

Facultad FACULTAD DE DERECHO

ECONOMÍA APLICADA Y GESTIÓN PÚBLICA Departamento

JAVIER MARTIN ROMAN (Coordinador de asignatura) Nombre y Apellidos

Correo Electrónico imartin@cee.uned.es

91398-7834 Teléfono

Facultad **FACULTAD DE DERECHO**

Departamento ECONOMÍA APLICADA Y GESTIÓN PÚBLICA

Nombre y Apellidos JUAN CARLOS CAMPAÑA NARANJO

Correo Electrónico jcampana@der.uned.es

Teléfono 91398-7847

Facultad FACULTAD DE DERECHO

Departamento ECONOMÍA APLICADA Y GESTIÓN PÚBLICA

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Para la tutorización y seguimiento de los estudiantes se han previsto, de acuerdo con la metodología propia de la UNED y en colaboración con el Instituto de Estudios Fiscales, un mínimo de 4 sesiones presenciales en la sede del IEF de 2 horas cada una, en las que, de g forma presencial o virtual, se proporcionará apoyo a los estudiantes, se resolverán dudas, se desarrollarán actividades formativas, actividades de los Foros y de los grupos de trabajo e colaborativo.

La interacción de estudiantes y Equipos Docentes se realizará a través de la plataforma ALF, mediante dos Foros: uno de carácter general, para dudas o comentarios sobre los materiales de estudio o las lecturas realizadas, atendido por el Equipo Docente; y otro creado para que los estudiantes puedan intercambiar sus opiniones.

COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

COMPETENCIAS BÁSICAS Y GENERALES:

CG1 - Gestionar y analizar los elementos que conforman un problema para desarrollar ideas

CG2 - Comunicar y transmitir conocimientos, ideas y argumentos de un modo claro, riguroso y convincente, generando propuestas innovadoras y casas y casas innovadoras y casas y convincente, generando propuestas innovadoras y competitivas tanto en la actividad profesional como en la investigadora en un marco de libertad responsable.

profesional como en la investigadora en un marco de libertad responsable.

CG3 - Ser capaz de fijar objetivos a alcanzar, planificar y programar actividades en relación a éstos y organizar y gestionar los recursos necesarios para alcanzar dichos objetivos.

CG4 - Tomar conciencia de valores éticos en el desarrollo profesional e intelectual que

permitan discriminar de acuerdo a ellos si una acción es correcta o incorrecta, adecuada o inadecuada, así como actuar en consecuencia.

CG5 - Adquirir habilidades para el trabajo en equipo y el liderazgo.

(CSV)" de Seguro "Código (

- CG6 Adquirir y desarrollar estrategias de aprendizaje autónomo.
- CG7 Utilizar las Tecnologías de la Información y Comunicaciones para la búsqueda y obtención de información disponible, así como herramientas de trabajo y comunicación.
- CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- 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 ESPECÍFICAS:

- CE4 Ser capaz de poder realizar con garantías, autonomía, solidez y madurez estudios e investigaciones cualificadas en el ámbito que es propio del sector público español.
- rincipales medidas de tendencia central, dispersión y posición

 Adquirir los conocimientos y habilidades necesarias para diseñar, ejecutar y evaluar y exaluar y exalu CE5 - Adquirir los conocimientos y habilidades necesarias para diseñar, ejecutar y evaluar políticas públicas más eficientes

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

La asignatura trata de dotar al estudiante de herramientas que le permitan:

- social.

CONTENIDOS

Tema 1: Estadística descriptiva

- 1.1 Principales medidas de tendencia central, dispersión y posición
- 1.2 Determinación mediante programas de ordenador



UNED CURSO 2023/24 5

Tema 2: Contrastes de hipótesis

- 2.1 Descripción y análisis de los principales contrastes
- 2.2 Realización a través de un programa de ordenador e interpretación de la salida

Tema 3: Regresión lineal

- 3.1 Descripción y análisis de la técnica
- 3.2 Realización a través de un programa de ordenador e interpretación de la salida

Tema 4: Regresión logística

- 4.1 Descripción y análisis de la técnica
- 4.2 Realización a través de un programa de ordenador e interpretación de la salida

METODOLOGÍA

La metodología de impartición será de enseñanza a distancia (on-line) a través de la Plataforma Alf de la UNED, con el apoyo presencial del Profesor-Tutor, a través del Centro Asociado. La apuesta de la UNED por la importancia de las nuevas tecnologías permite ofrecer un Título con plenas garantías adaptado al EEES.

Así, para la tutorización y seguimiento de los estudiantes se han previsto, de acuerdo con la metodología propia de la UNED y en colaboración con el Instituto de Estudios Fiscales, un E mínimo de 4 sesiones presenciales en la sede del IEF de 2 horas cada una, en las que, de forma presencial o virtual, se proporcionará apoyo a los estudiantes, se resolverán dudas, se desarrollarán actividades formativas, actividades de los Foros y de los grupos de trabajo

colaborativo.

La interacción de estudiantes y equipos docentes se realizará a través de la plataforma ALF, mediante dos Foros: uno de carácter general, atendido por el equipo docente, para dudas que existan en la lectura y trabajo de los materiales; y otro creado para que los estudiantes o colaborativo. puedan intercambiar sus opiniones.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

TIPO DE PRUEBA PRESENCIAL

Tipo de examen Preguntas desarrollo Duración del examen Material permitido en el examen

Calculadora no programable Criterios de evaluación

Examen de desarrollo

120 (minutos)

mbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este

El Examen Presencial consistirá en preguntas de contenido teórico-práctico sobre la materia programada.

100 % del examen sobre la nota final 5 Nota del examen para aprobar sin PEC 10 Nota máxima que aporta el examen a la

calificación final sin PEC

Nota mínima en el examen para sumar la 5

PEC

Comentarios y observaciones

CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA PRESENCIAL Y/O LOS TRABAJOS

Requiere Presencialidad Si

Descripción

El examen presencial consistirá en preguntas de contenido teórico-práctico sobre la materia programada.

Criterios de evaluación

Ponderación de la prueba presencial y/o los trabajos en la nota final Fecha aproximada de entrega Comentarios y observaciones

PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

Si,PEC no presencial ¿Hay PEC?

Descripción

Las actividades de evaluación continua propuestas tienen como objetivo principal comprobar que el estudiante ha ido trabajando, comprendiendo y asimilando los distintos contenidos a estudiar en el programa. También se pretende que el estudiante pueda tener una visión más práctica de los contenidos teóricos estudiados.

Consistirán fundamentalmente en la contestación de preguntas sobre las técnicas formuladas con ejemplos prácticos.

Criterios de evaluación

Ponderación de la PEC en la nota final

Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

La descripción de las diferentes actividades a realizar, su metodología de trabajo y los plazos de entrega serán convenientemente publicados en la plataforma virtual del curso.

No

OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES

¿Hay otra/s actividad/es evaluable/s?

Descripción

Criterios de evaluación

Ponderación en la nota final

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



Fecha aproximada de entrega Comentarios y observaciones

¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

Al final del cuatrimestre, los estudiantes serán sometidos a un examen presencial cuya finalidad será evaluar, por parte del equipo docente, los conocimientos adquiridos durante el curso. Este examen presencial se podrá realizar con ayuda de los materiales facilitados al alumnado a lo largo del curso a través de la plataforma virtual. La nota final del examen constituirá la base de la calificación final de la asignatura. No obstante, la realización de las actividades y de los trabajos propuestos durante el curso por el Profesorado en el campus virtual servirán para subir nota, siempre que en dicho examen se haya obtenido un mínimo de 5 (aprobado).

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ISBN(13):9788415452058

Título:ESTADÍSTICA APLICADA ¿ CONCEPTOS Y EJERCICIOS A TRAVÉS DE EXCEL (2012)

Autor/es:Pérez, C.; Editorial:Garceta

ISBN(13):9788415552208

Título:ESTADÍSTICA PARA ADMINISTRACIÓN Y ECONOMÍA (8ª ED. 2013)

Autor/es:Newbold, P; Thorne, B.M.; Carlson, W.L.;

Editorial:PEARSON EDUCACION

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

ISBN(13):9780073386102

Título:ELEMENTARY STATISTICS. A STEP BY STEP APPROACH (2012)

Autor/es:Bluman, A.G.; Editorial:: MCGRAW HILL

ISBN(13):9780131395381

Título:ECONOMETRIC ANALYSIS (2012)

Autor/es:Greene, W.H.; Editorial:: PRENTICE HALL

ISBN(13):9780133061819

Título:STATISTICS FOR MANAGERS USING MICROSOFT EXCEL (2014)

Autor/es:Levine, D.M.; Szabat, K.A.; Stephan, D.F.;

Editorial:PEARSON

ISBN(13):9780324381436



Título:INTRODUCTION TO BUSINESS STATISTICS (2008)

Autor/es:Weiers, R.M.;

Editorial:: THOMSON SOUTH-WESTERN COLLEGE

ISBN(13):9786071502940

Título:ECONOMETRÍA (5ª)

Autor/es:Gujarati, D. M. Y Porter, D. C.;

Editorial:McGraw Hill

ISBN(13):9788480045643

Título:DISEÑO DE ENCUESTAS PARA ESTUDIOS DE MERCADO. TÉCNICAS DE MUESTREO Y ANÁLISIS MULTIVARIANTE (1ª)

Autor/es:Santos Peñas, Julián ; Cortiñas Vázquez, Pedro ; Juez Martel, Pedro ; Muñoz Alamillos, Ángel;

Editorial:CERA

Santos, J, Muñoz A. y Juez, P y Cortiñas, P. (2003) "Diseño y Tratamiento Estadístico de Encuestas para estudios de mercado. Técnicas de muestreo y análisis Multivariante". Editorial Ramón Areces. Capítulos 7 en adelante.

RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

El estudiante dispondrá de la plataforma virtual, concebida como la herramienta clave para desarrollar una adecuada comunicación con el equipo docente. La plataforma virtual permite que se pueda impartir y recibir formación, gestionar y compartir documentos y crear y participar en comunidades temáticas.

Asimismo, el aprendizaje del estudiante requerirá la búsqueda de las "referencias 5 bibliográficas básicas" y de otros materiales que le permitan preparar el estudio de los bibliográficas básicas" y de otros materiales que le permitan preparar el estudio de los glatintos temas, así como la realización de las actividades relacionadas con los distintos temas que se vayan proponiendo por el equipo docente a lo largo del cuatrimestre.

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 comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se havan sustituido por recomunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se havan sustituido por recomunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se havan sustituido por recomunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se havan sustituido por recomunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se havan sustituido por recomunidad.

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.