GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



MÉTODOS ESTADÍSTICOS

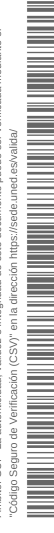
CÓDIGO 25503041



MÉTODOS ESTADÍSTICOS CÓDIGO 25503041

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



MÉTODOS ESTADÍSTICOS Nombre de la asignatura

Código 25503041 Curso académico 2020/2021

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN ECONOMÍA Título en que se imparte

CONTENIDOS Tipo

Nº ETCS 6 150.0 Horas Periodo SEMESTRE 1 Idiomas en que se imparte **CASTELLANO**

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

La asignatura "MÉTODOS ESTADÍSTICOS" es de carácter OPTATIVO, tiene asignados 6 ETC's y se ubica en el MÓDULO GENERAL del Máster en Investigación en Economía propuesto por la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales. El Máster tiene como finalidad la adquisición por el estudiante de una formación avanzada, de carácter especializado y multidisciplinar, orientada a la especialización académica y a promover la actividad investigadora y dentro de esta filosofía se encuentra la asignatura de MÉTODOS ESTADÍSTICOS.

Este curso se imparte con el objetivo de asentar en el alumno las bases para profundizar en el conocimiento sobre los Métodos Estadísticos Multivariantes y el Machine Learning en Economía, sin olvidar cuestiones tan importantes como la Exploración y el Preprocesado de los datos, lo que en su conjunto se conoce actualmente como Data Science.

La asignatura de Métodos Estadísticos al desarrollarse en el ámbito del Máster de Investigación en Economía hace suyo el objetivo prioritario del mismo, que es capacitar al alumnado para poder realizar actividades investigadoras y/o de gestión de la investigación, con autonomía y sentido crítico.

Así pues, durante la consecución de los objetivos concretos de cada materia. el estudiante irá adquiriendo las competencias que precisa para conseguir una formación avanzada de carácter especializado y multidisciplinar, orientada a la especialización académica. Más concretamente, se trata de formar a profesionales especializados en investigación en Economía.

El módulo en el que se encuadra la presente asignatura es general y obligatorio para todos los alumnos que cursen el Máster y su objetivo es dotar a éstos de las herramientas básicas 9 que les permitan afrontar con éxito la investigación en una especialidad concreta.

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

Son necesarios y/o recomendables conocimientos previos de:

- •Estadística Descriptiva.
- Análisis matemático.
- •Álgebra matricial.

dirección https://sede.uned. mbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad en la (CSV)" de

"Código

- •Cálculo de probabilidades.
- •Inferencia estadística y Contraste de hipótesis.
- •Econometría.

EQUIPO DOCENTE

MARIA PILAR GUTIERREZ LOPEZ Nombre y Apellidos

Correo Electrónico mgutierrez@cee.uned.es

91398-6394 Teléfono

FAC.CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES Facultad

ECONOMÍA APLICADA Y ESTADÍSTICA Departamento

JUAN ANTONIO VICENTE VIRSEDA (Coordinador de asignatura) Nombre y Apellidos

Correo Electrónico javicente@cee.uned.es

Teléfono 91398-6392

Facultad FAC.CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES

ECONOMÍA APLICADA Y ESTADÍSTICA Departamento

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Para la tutorización y seguimiento, además del foro del curso virtual, el estudiante podrá plantear cuestiones al profesorado mediante comunicación telefónica y/o presencial y email.

- •Los contactos telefónicos y personales se realizarán los jueves de 16 a 20 h.

•Los contactos telefónicos y personales se realizarán los jueves de 16 a 20 h.

•Teléfonos: 91 398 6392-94.

•PS/ Senda del Rey, 11 28040 –Madrid. Despacho 3.13.

•Los correos electrónicos son:

•mgutierrez@cee.uned.es

•javicente@cee.uned.es

Estas actividades permitirán valorar la adquisición de conocimientos y su aplicación práctica, adquisición de conocimientos y su aplicación práctica.

así como las competencias, habilidades y aptitudes que se trabajan en la asignatura.

El reparto de las horas del trabajo del estudiante que representan los ECT's es el siguiente: 70% para el trabajo autónomo y 30% para el correspondiente a la interacción con equipos $\frac{8}{8}$

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 ৰূ resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más g amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio

CB8 - Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la $\frac{\circ}{\circ}$ complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada,

dirección https://sede. Seguro

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 GENERALES

- CG01 Aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios
- CG04 Adquirir habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido y autónomo.
- CG06 Gestionar autónomamente y de forma autorregulada su trabajo.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

- CE01 Saber identificar las necesidades y demandas de los contextos en los que se exige la aplicación de herramientas metodológicas y aprender a proponer soluciones adecuadas.
- CE02 Desarrollar el razonamiento y pensamiento crítico y la capacidad para realizar análisis de la realidad económica.
- CE03 Preparar los datos para el análisis y aplicar los conocimientos teóricos adquiridos a la práctica mediante la modelación económica, lo que implica conocer las diferentes herramientas de análisis así como su utilidad y aplicabilidad en cada contexto.
- CE04 Resolver problemas económicos en entornos nuevos o poco conocidos.
- CE05 Aprender a tomar decisiones y proponer soluciones apropiadas basándose en los modelos económicos estudiados.
- CE06 Manejar con soltura las Tecnologías de Innovación y Comunicación (TIC), aplicadas al área de Economía.
- CE07 Obtener información de forma efectiva lo que implica ser capaz de buscar, gestionar organizar y analizar la información bibliográfica relevante.

 CE08 - Mantener un compromiso ético como investigador en la realización de trabajos.

 CE09 - Adquirir habilidades para el inicio y desarrollo de la tesis doctoral.

 CE10 - Desarrollar habilidades para evaluar la investigación proyectada por otroso

- profesionales.
- CE11 Llegar a ser capaz de diseñar investigaciones propias en el ámbito del itinerario correspondiente.

 CE12 - Conocer los principales modelos teóricos que subyacen en los diversos ámbitos
- específicos de la investigación. validez
- CE13 Elaborar informes y asesorar en la toma de decisiones de política económica.
- CE14 Comprender los trabajos de naturaleza cuantitativa que se publican en las revistas propias del ámbito científico.

 CE15 Desarrollar habilidades que permitan solventar los problemas que se derivan al utilizar un método u otro en el desarrollo de modelos económicos.

 CE16 Adaptar todas las habilidades adquiridas a distintos escenarios económicos.

- CE17 Utilizar las técnicas propias de la econometría en el tratamiento de problemas de econometría en el tratamiento el tra



carácter económico.

- CE18 Elaborar pronósticos y predicciones sobre las principales variables económicas y empresariales.
- CE19 Aplicar y utilizar las herramientas informáticas propias en el ámbito de la cuantificación económica.
- CE20 Desarrollar tareas de cálculo complejas de forma rápida y eficiente.
- CE21 Programar a un nivel básico en lenguajes informáticos típicos de la investigación en Economía.
- CE22 Ser capaz de aplicar las herramientas propias de la modelización matemática en el planteamiento de problemas de decisión en Economía.
- CE23 Aprender a expresar en términos matemáticos ciertas decisiones económicas.
- CE24 Ser capaz de interpretar en términos económicos los resultados matemáticos.
- CE25 Aprender a resolver problemas económicos basándose en los modelos de optimización estática y dinámica, aplicando correctamente los principales teoremas de la optimización.
- CE26 Aprender a formular problemas económicos que impliquen una evolución en el tiempo como sistemas dinámicos.
- CE27 Aplicar los métodos de resolución de sistemas de ecuaciones en diferencias finitas o diferenciales más habituales en Economía.
- CE28 Conocer y entender las implicaciones y aplicaciones prácticas derivados de la utilización de los diferentes métodos estadísticos estudiados
- CE29 Ser capaz de formular problemas matemáticos en términos de modelos estadísticos

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

La preparación de esta materia debe ofrecer las bases para profundizar en el conocimiento sobre los Métodos Estadísticos y el Machine Learning y su aplicación en el ámbito de la 3 Economía y la Empresa.

El alumno deberá ser capaz de discriminar con espíritu crítico entre los métodos más

adecuados para cada problema concreto, conociendo las implicaciones de cada método, considerando su campo de aplicación junto con la formulación e interpretación del mismo. En conjunto, la materia busca favorecer un espíritu crítico que facilite al alumno la capacidad de g discriminar con criterio la adecuación de cada método a cada problema, teniendo en cuenta 9 que dichos procedimientos son herramientas, y no son un fin en sí mismos.

CONTENIDOS

Tema 1: De la Estadística a Data Science y Big Data

OBJETIVOS

- •Introducción a los conceptos básicos sobre la Estadística.
- •Introducción a los conceptos básicos sobre Big Data y Data Science.

mbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad

•Presentar las herramientas más importantes en el ámbito del Data Science y Big Data.

PALABRAS CLAVE

Estadística, Data Mining, Big Data, Data Science

Tema 2: Introducción al lenguaje R

OBJETIVOS

- •Introducción y operativa básica con R.
- •Trabajar con los distintos tipos de objetos en R.
- •Realizar consultas.
- •Utilizar las funciones incorporadas en R y definir funciones propias.
- •Programación de sentencias condicionales y bucles.
- •Realizar una estadística descriptiva de nuestros datos a partir de las funciones apply y de la generación de gráficos.

PALABRAS CLAVE

R, librerías, funciones, vectores, matrices, listas, factores, dataframes, estructuras de control

Tema 3: Modelo Lineal General y Modelo Lineal Generalizado

OBJETIVOS

- •Conocer los principios básicos del diseño experimental.
- •Construir modelos de regresión y clasificación a partir del Modelo Lineal General y el Modelo Lineal Generalizado.
- •Contrastar e interpretar los parámetros del modelo.
- •Utilizar procedimientos fordward, backward y stepwise de selección de variables.
- •Evaluar y comparar modelos de cara a la selección del más adecuado.

PALABRAS CLAVE

Contraste de hipótesis, diseño experimental, Modelo Lineal General, Modelo Lineal General, Modelo Lineal Generalizado, residuos de la Devianza, residuos de Pearson, coeficiente de determinación

Tema 4: Métodos estadísticos de reducción de dimensiones

OBJETIVOS

- •Reducir la dimensionalidad de un conjunto de variables cuantitativas a partir del Análisis de Componentes Principales.
- •Estudio de los factores comunes y específicos de un conjunto de variables cuantitativas a partir del Análisis Factorial.
- •Reducir la dimensionalidad y estudiar las asociaciones entre los atributos de un conjunto de variables cualitativas a través del Análisis de Correspondencias.

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



UNED 7 CURSO 2020/21

PALABRAS CLAVE

Factor, componente principal, inercia, comunalidad, rotación de los factores, dimensiones, puntos fila, puntos columna

Tema 5: Medidas de distancia y agrupamiento

OBJETIVOS

- •Manejar las distintas medidas de distancia/proximidad, aplicadas tanto a individuos como a variables, de cara a su utilización posterior para el agrupamiento (Análisis Clúster) y la reducción de la dimensionalidad (Escalamiento Multidimensional).
- •Construir reglas de clasificación a través del Análisis Discriminante.
- •Reducir la dimensionalidad y analizar las relaciones existentes entre dos conjuntos de variables a través del Análisis de Correlación Canónica.

PALABRAS CLAVE

Similaridad / disimilaridad, proximidad / distancia, función discriminante de Fisher, tabla de clasificación, dendograma, agrupación jerárquica / no jerárquica, reducción de la dimensionalidad, correlación canónica

Tema 6: Regresión y clasificación: árboles de decisión y redes neuronales

OBJETIVOS

- •Validar modelos de Data Mining a través de la definición de muestras (entrenamiento, validación y test) o validación cruzada.
- •Construir modelos de regresión y clasificación a través de Árboles de Decisión.
- Construir modelos de regresión y clasificación a través de Redes Neuronales Artificiales. PALABRAS CLAVE

Árbol de decisión, ramas, nodos, poda, red neuronal, neuronas, capa oculta, pesos sinápticos, función de activación, tasa de aprendizaje, momento, perceptrón multicapa, función de base radial, análisis de sensibilidad

Tema 7: Exploración y preprocesado de los datos

OBJETIVOS

- •Definir las etapas a llevar a cabo en un proceso de Data Science.
- •Definir las operaciones más importantes de la exploración y el preprocesado de los datos.
- •Exponer una relación de métodos de imputación de datos ausentes.
- •Señalar algunas transformaciones útiles de la base de datos.
- •Recalcar la importancia de la reducción de la dimensionalidad y algunas de las técnicas más utilizadas.

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

de

PALABRAS CLAVE

Integración, limpieza y transformación de la información, tipos de datos faltantes: MAR, MCAR, MNAR, valor extremo u outlier, balanceo de muestras, selección de variables: métodos Filter y Wrapper

METODOLOGÍA

Para el estudio de esta asignatura el estudiante dispondrá de una serie de manuales recomendados por el equipo docente en el que encontrará casos prácticos para consolidar los conceptos teóricos aprendidos.

Las actividades se desarrollarán con la metodología a distancia propia de la UNED, que integra la enseñanza con la utilización de las TIC en el campus virtual, en sus diferentes posibilidades y que se concretan en las siguientes:

- •Trabajo autónomo: estudio de los contenidos teóricos a través de lectura de orientaciones, asimilación de contenidos de unidades didácticas, asimilación de material complementario, preparación de las pruebas presenciales y realización de las mismas.
- •Trabajo de interacción con los equipos docentes y tutores. Esta interacción está, por un lado, mediada por las orientaciones y los materiales de estudio propuestos por el equipo docente y, por otro, basada en la comunicación entre docentes y estudiantes para la resolución de dudas y en las actividades llevadas a cabo.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

TIPO DE PRUEBA PRESENCIAL

Examen de desarrollo Tipo de examen

Preguntas desarrollo

120 (minutos) Duración del examen

Material permitido en el examen

Calculadora no programable

Criterios de evaluación

Tres preguntas cortas de carácter teórico-práctico, 1 punto cada una

Una pregunta de teoría extensa, 3 puntos

Una parte práctica, donde se plantea una investigación y se aplican distintas técnicas para darle solución. Se han de interpretar los resultados, 4 puntos

% del examen sobre la nota final 80

Nota del examen para aprobar sin PEC

Nota máxima que aporta el examen a la 10

calificación final sin PEC

Nota mínima en el examen para sumar la 5

PEC

Comentarios y observaciones

Ambito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante Código (

UNED 9 CURSO 2020/21 Se valorará el nivel de conocimiento teórico-práctico en las preguntas 1 a 4. Y la capacidad de análisis en la 5.

CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA PRESENCIAL Y/O LOS TRABAJOS

Requiere Presencialidad

Si

Descripción

Evaluación de conocimientos teóricos y capacidad de análisis de los resultados

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)

¿Hay PEC?

Si,PEC no presencial

Descripción

Consistirá en la elaboración de un documento html utilizando R Markdown. Se tendrán que aplicar diferentes análisis a un conjunto de bases de datos propuestas. Además del código R para ejecutar los ejercicios, se incluirán los comentarios que se consideren oportunos.

Criterios de evaluación

Se evalúa el correcto desarrollo de los análisis estadísticos que se planteen, la 💆 interpretación de los resultados obtenidos y el atractivo del formato de la presentación.

Ponderación de la PEC en la nota final

20%

Fecha aproximada de entrega

Una semana antes de la primera semana de pruebas presenciales

Comentarios y observaciones

En caso de no obtener el aprobado en la prueba presencial la nota de la PEC se guarda para septiembre,

OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES

¿Hay otra/s actividad/es evaluable/s?

No

Descripción

Criterios de evaluación

Ponderación en la nota final

Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

Si se realiza PEC será 0,2*PEC+0,8*calificación examen. Si el resultado fuera inferior a la nota del examen, se considera esta última.

Si no se hace PEC será la calificación del examen.

Ambito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada 'Código

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ISBN(13):9788436275674

Título:MÉTODOS DE DATA SCIENCE APLICADOS A LA ECONOMÍA Y A LA DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (2019)

Autor/es:Vicente Vírseda, Ja; Parra Rodríguez, Francisco; Beltrán Pascual, Mauricio; Editorial:Editorial UNED

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

El alumno podrá utilizar todos los medios existentes en la biblioteca de la UNED y en la de su centro asociado en los horarios establecidos al efecto.

La tendencia actual en el aprendizaje de este tipo de técnicas es el aprendizaje colaborativo. En este contexto, existen numerosas webs donde se puede localizar abundante documentación de forma abierta y gratuita, tanto a nivel teórico cómo práctico, con ejemplos de todo tipo. Las dos fundamentales que deben conocerse, siendo muy recomendable visitarlas dada su importancia en la comunidad científica son el CRAN de R y github, en las áreas de documentación, donde además podemos descargar el software R y RStudio,

áreas de documentación, donde además podemos descargar el software R y RStudio,

•https://cran.r-project.org/

•https://github.com/rstudio/rstudio

Como podrán ver, tienen a su disposición numerosos manuales y contribuciones.

Asimismo, se podrán a disposición del alumno una serie de videos tutoriales sobre el manejo de R (software a utilizar para el desarrollo de esta asignatura) y ejemplos ilustrativos comentados para cada una de las técnicas estudiadas. En concreto, los videos disponibles se agrupan en los siguientes apartados:

1. Introducción a R.

2. Librería R Comander.

3. Libraería Rattle.

4. Mínimos Cuadrados Ordinarios.

5. Selección de modelos.

6. ANOVA y ANCOVA.

7. Regresión curvilínea y regresión ridge.

8. Modelos Logit, Probit y Tobit.

9. Análisis Factorial y Análisis de Componentes Principales.

10. Análisis Discriminante.

11. Escalamiento Multidimensional y Análisis Clúster.

12. Análisis de Correlación Canónica. de R (software a utilizar para el desarrollo de esta asignatura) y ejemplos ilustrativos



13. Librería Caret y ajuste de modelos (Machine Learning).

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 hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.



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