GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



INFERENCIA ESTADÍSTICA ROBUSTA Y SUS APLICACIONES

CÓDIGO 21152307



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

INFERENCIA ESTADÍSTICA ROBUSTA Y **SUS APLICACIONES CÓDIGO 21152307**

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

Nombre de la asignatura INFERENCIA ESTADÍSTICA ROBUSTA Y SUS APLICACIONES

 Código
 21152307

 Curso académico
 2018/2019

Título en que se imparte MÁSTER UNIVERSITARIO EN MATEMÁTICAS AVANZADAS

Tipo CONTENIDOS

 Nº ETCS
 7,5

 Horas
 187.5

Periodo SEMESTRE 1
Idiomas en que se imparte CASTELLANO

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

Las conclusiones que se obtienen con la Estadística dependen de las suposiciones en las que los Métodos estadísticos están basados, suposiciones tales como la normalidad, la homocedasticidad, la independencia de los datos, etc., suposiciones que muy frecuentemente no se verifican, lo que implica que las conclusiones que se sacaron con estos métodos, dejan de ser válidas.

En los últimos tiempos se han ido desarrollando técnicas que permiten obtener conclusiones aunque algunas de las suposiciones habituales no se verifiquen. El estudio detallado de estas técnicas es el objetivo de esta asignatura.

Una vez que los alumnos han adquirido conocimientos de Estadística, es interesante saber cómo tratan datos cuando las suposiciones habituales de la Inferencia Estadística no se verifican.

REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA ASIGNATURA

Dado que en la asignatura se proponen nuevos métodos que mejoran los métodos estadísticos tradicionales, es necesario que los alumnos matriculados tengan conocimientos, y soltura en su manejo, de los métodos estadísticos clásicos a nivel de la asignatura Inferencia Estadística estudiada en el Grado de Matemáticas.

Aunque la asignatura tiene un carácter matemático, un objetivo que también se persigue es el de poder aplicar las técnicas aquí mostradas, para lo que se requiere un conocimiento del paquete estadístico R.

EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos ALFONSO GARCIA PEREZ
Correo Electrónico agar-per@ccia.uned.es

Teléfono 91398-7251

Facultad FACULTAD DE CIENCIAS

Departamento ESTADÍST, INV. OPERATIVA Y CÁLCULO NUMÉR.

Nombre y Apellidos JAVIER NAVARRO FERNANDEZ

Correo Electrónico jnavarro@ccia.uned.es

Teléfono 91398-7254

Facultad FACULTAD DE CIENCIAS

nbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección https://sede.uned.es/valida/

UNED 3 CURSO 2018/19

Departamento

ESTADÍST, INV. OPERATIVA Y CÁLCULO NUMÉR.

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

La forma habitual de comunicación entre los alumnos y el Equipo Docente será a través del Curso Virtual.

En él podrán formular los alumnos consultas a cualquier hora y en cualquier día, las cuales serán atendidas en un tiempo muy breve, consultas que pueden servir a otros alumnos del curso.

Si algún alumno/a quiere tratar algún tema más privado, como por ejemplo la revisión de su examen, puede utilizar mi e-mail

agar-per@ccia.uned.es

Si quiere utilizar el teléfono (913987251), el horario oficial de guardia es Martes de 9:30 a 13:30 horas durante el primer cuatrimestre.

Si quiere una consulta presencial en mi despacho 104 de la Facultad de Ciencias, es imprescindible que pida hora en el e-mail anterior.

COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

COMPETENCIAS BÁSICAS

- 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 GENERALES

- CG1 Adquirir conocimientos generales avanzados en tres de las principales áreas de las matemáticas.
- CG2 Conocer algunas de las líneas de investigación dentro de las áreas cubiertas por el Máster.
- CG4 Aprender a redactar resultados matemáticos.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

CE1 - Saber abstraer las propiedades estructurales de los objetos matemáticos, distinguiéndolas de aquellas puramente ocasionales. Ser capaz de utilizar un objeto

UNED CURSO 2018/19 4

matemático en diferentes contextos.

CE2 - Conocer los problemas centrales, la relación entre ellos, las técnicas más adecuadas en los distintos campos de estudio, y las demostraciones rigurosas de los resultados relevantes.

CE4 - Saber analizar y construir demostraciones matemáticas, así como transmitir conocimientos matemáticos avanzados en entornos especializados.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Conocimientos:

- 1. Análisis de situaciones en donde no se verifican las suposiciones habituales de la Estadística.
- 2. Conceptos básicos de robustez.
- 3. Estimadores robustos. Definición, interpretación y cálculo.
- 4. Saber qué es un Test de Hipótesis Robusto, su construcción y su aplicación.
- 5. Métodos Robustos en Modelos Lineales.

Destrezas y Habilidades:

- 1. Ser capaz de manejar con soltura las técnicas de la Estadística Robusta.
- 2. Aplicar estas técnicas al caso de datos reales, pero a nivel de ejercicios simples.

Competencias:

- 1. Inicio de problemas que serán tratados con más profundidad en el doctorado.
- 2. Aplicar estas técnicas a problemas reales complejos.

CONTENIDOS

1.Introducción a los Métodos Robustos.

El capitulo se dedica a analizar problemas donde no se verifican las suposiciones de los Métodos Estadísticos clásicos y se sugieren posibles soluciones a este problema.

2. Conceptos Básicos de Robustez.

En este capítulo se explican detalladamente los principales conceptos y herramientas que se utilizan en Robustez: Funcional asociado a un estadístico, Función de Influencia, Punto de Ruptura, etc.

3. Estimadores Unidimensionales Robustos.

Una vez introducidos los elementos básicos de un análisis de robustez, estos se aplican al caso de la estimación por punto, hablando de los M-estimadores, R-estimadores y L-

UNED CURSO 2018/19 5

estimadores como las tres cases de estimadores puntuales más comunes en Estadística Robusta.

4. Estimadores Unidimensionales Robustos de Máxima Eficiencia.

Dentro de la clase de Estimadores Robustos nos interesa poder determinar cuáles son los de máxima eficiencia. A ello se dedica este capítulo.

5. Contrastes de Hipótesis Robustos.

Como es bien conocido, los tests de hipótesis son la herramienta estadística más utilizada. En este capítulo se estudian los Métodos Estadísticos Robustos a aplicar en un test de hipótesis.

6. Estimadores Multidimensionales Robustos.

Los Métodos antes utilizados en el caso unidimensional son ahora extendidos al caso multivariante.

7. Métodos Robustos para el Modelo Lineal.

En este capítulo se aplican los conceptos anteriores al Modelo Lineal.

8. Aplicaciones

En este capítulo se pretende que los alumnos aprendan a aplicar los métodos estudiados en los temas anteriores.

METODOLOGÍA

Al ser un curso a distancia, el sistema de aprendizaje consiste básicamente en estudiar los textos que constituyen el material didáctico. Después, cada alumno podrá realizar preguntas al Profesor de la asignatura a través del curso virtual.

Este estudio debe venir acompañado de la resolución de numerosos problemas prácticos, aspecto al que se dedica el último tema del curso, lo que dará al alumno la visión correcta de su grado de aprendizaje.

ódigo Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección https://sede.uned.es/valida/

UNED 6 CURSO 2018/19

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

Ninguno

Criterios de evaluación

El alumno deberá mostrar conocimientos sólidos sobre la Inferencia Robusta desde un punto de vista matemático.

50 % del examen sobre la nota final 5 Nota del examen para aprobar sin PEC Nota máxima que aporta el examen a la

calificación final sin PEC

Nota mínima en el examen para sumar la 2

PEC

Comentarios y observaciones

CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA PRESENCIAL Y/O LOS TRABAJOS

Requiere Presencialidad

Descripción

El Trabajo consistirá en la resolución de problemas de Inferencia Estadística Robusta.

Criterios de evaluación

Ponderación de la prueba presencial y/o El 50%

los trabajos en la nota final

Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

No ¿Hay PEC?

Descripción

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

UNED 7 CURSO 2018/19

Comentarios y observaciones

¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

La mitad de la calificación final del alumno se obtiene con Trabajo y la otra mitad con la Prueba Presencial a la que es obligatorio presentarse.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ISBN(13):9788436251456

Título:MÉTODOS AVANZADOS DE ESTADÍSTICA APLICADA : MÉTODOS ROBUSTOS Y DE REMUESTREO (2005)

Autor/es:García Pérez, Alfonso;

Editorial:U.N.E.D.

- •Inferencia Estadística Robusta, de A. García. (2009). Editorial UNED. Está en el curso virtual.
- •Métodos Avanzados de Estadística Aplicada. Métodos Robustos y de Remuestreo, de A. García. (2005). Editorial UNED. Código 86080EP03A01

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

Paquete estadístico R modificado en el curso virtual.

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.

8

digo Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección https://sede.uned.es/valida/

CURSO 2018/19

UNED