Guía docente de la asignatura

Encuestas por Muestreo. Aplicaciones Económicas, Sociales y Medioambientales Fecha última actualización: 06/07/2021 Fecha de aprobación por la Comisión Académica: 12/07/2021

Máster		Máster Universitario en Estadística Aplicada					
MÓDULO		Módulo I: Aplicaciones de la Estadística					
RAMA		Ciencias					
CENTRO RESPONSABLE DEL TÍTULO		Escuela Internacional de Posgrado					
Semestre	Primero	Créditos	4	Tipo	Optativa	Tipo de enseñanza	Enseñanza Virtual

PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES

Se recomienda haber cursado una carrera con amplios contenidos matemáticos y/o estadísticos.

BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (Según memoria de verificación del Máster)

- 1. Introducción a la inferencia en poblaciones finitas: el modelo de población fija y el modelo de superpoblación
- 2. Elementos de inferencia en el modelo de población fija
- 3. Inferencia a partir de modelos de superpoblación
- 4. Software para el tratamiento de datos de encuestas por muestreo
- 5. Aplicaciones económicas y sociales: métodos de muestreo para encuestas sociales y económicas
- 6. Aplicaciones medioambientales: métodos de muestreo para la estimación del tamaño de poblaciones salvajes

COMPETENCIAS



CIF: Q1818002F



COMPETENCIAS BÁSICAS

- CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en 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

- CG01 Los titulados han de saber 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.
- CG02 Los titulados han de ser 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.
- CG03 Los titulados han de saber 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
- CG04 Los titulados deben poseer las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- CG05 Los titulados han de demostrar una comprensión sistemática del campo de estudio y el dominio de las habilidades y métodos de investigación relacionados con dicho campo.
- CG06 Los titulados deben demostrar la capacidad de concebir, diseñar, poner en práctica y adoptar un proceso sustancial de investigación con seriedad académica.
- CG07 Los titulados han de realizar una contribución a través de una investigación original que amplíe las fronteras del conocimiento desarrollando un corpus sustancial, del que parte merezca la publicación referenciada a nivel nacional o internacional.
- CG08 Los titulados deben ser críticos en el análisis, evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas.
- CG09 Los titulados deben saber comunicarse con sus colegas, con la comunidad académica en su conjunto y con la sociedad en general acerca de sus áreas de conocimiento.
- CG10 Los titulados han de ser capaces de fomentar, en contextos académicos y profesionales, el avance tecnológico, social o cultural dentro de una sociedad basada en el conocimiento.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS



2/5

CE01 - Conocer métodos para el Análisis de Datos

UNIVERSIDAD | Guías

DE GRANADA Docentes

- CE02 Conocer diferentes técnicas de Muestreo
- CE03 Adquirir conocimientos avanzados en Probabilidad y Procesos Estocásticos
- CE04 Profundizar en las técnicas de Modelización Estocástica
- CE05 Adquirir conocimientos avanzados en Inferencia Estadística
- CE06 Aprender y entender técnicas de Estadística Multivariante
- CE07 Saber identificar y aplicar diferentes Modelos Econométricos
- CE09 Adquirir conocimientos en Bioestadística
- CE10 Dominar el uso de diferentes entornos de Computación Estadística
- CE11 Conocer y aplicar técnicas de Control Estadístico de Calidad
- CE12 Ser capaz de resolver problemas a través de técnicas de Simulación Estocástica
- CE13 Saber llevar a cabo el diseño, programación e implantación programas de computación estadística
- CE14 Saber realizar un diseño de experimentos
- CE15 Ser capaza de identificar la información relevante para resolver un problema
- CE16 Utilizar correcta y racionalmente programas de ordenador de tipo estadístico
- CE17 Adquirir capacidades de elaboración y construcción de modelos y su validación
- CE18 Ser capaz de realizar un análisis de datos
- CE19 Saber gestionar bases de datos
- CE20 Ser capaz de realizar una correcta representación gráfica de datos
- CE21 Conocer, identificar y seleccionar fuentes estadísticas

COMPETENCIAS TRANSVERSALES

- CT01 Mostrar interés por la calidad y la excelencia en la realización de diferentes tareas
- CT02 Comprender y defender la importancia que la diversidad de culturas y costumbres tienen en la investigación o práctica profesional
- CTo3 Tener un compromiso ético y social en la aplicación de los conocimientos adquiridos
- CT04 Ser capaz de trabajar en equipos interdisciplinarios para alcanzar objetivos comunes desde campos expertos diferenciados.
- CT05 Incorporar los principios del Diseño Universal en el desempeño de su profesión

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (Objetivos)

- Conocer los diversos enfoques actuales de la inferencia en poblaciones finitas
- · Conocer la modelización de superpoblaciones y los estimadores óptimos de la media bajo los principales modelos de superpoblación
- · Estar familiarizado con el uso otros diseños muestrales nuevos que están adaptados a los problemas concretos de cada campo de investigación, y particularmente con el problema de estudio de poblaciones humanas y animales
- · Saber estimar parámetros simples a partir de datos muestrales provenientes de una encuesta compleja, con un programa de software libre

PROGRAMA DE CONTENIDOS TEÓRICOS Y PRÁCTICOS

TEÓRICO



- Tema 1. Introducción a la inferencia en poblaciones finita: el modelo de población fija y el modelo de superpoblación
- Tema 2. Elementos de inferencia en el modelo de población fija
- Tema 3. Inferencia a partir de modelos de superpoblación
- Tema 4. Aplicaciones económicas y sociales: métodos de muestreo para encuestas sociales y económicas
- Tema 5. Diseños de muestreo especiales

PRÁCTICO

- Bloque 1. Introducción a la Inferencia en poblaciones finitas
- -Ejemplos prácticos ilustrativos
 - Bloque 2. Elementos de inferencia en el modelo de población fija
- -Ejemplos y ejercicios teóricos guiados
- Bloque 3. Inferencia a partir de modelos de superpoblación
- -Ejemplos y tratamiento computacional de estimadores y modelos de superpoblación con R
 - Bloque 4. Aplicaciones económicas y sociales. Diseño de muestreo especiales
- -Ejemplos de encuestas por muestreo con diseños especiales

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL

- Cassel, C. M., Särndal, C. E. y Wretman, J. H.. Foundations of Inference in Survey Sampling. John Wiley & Sons, New York 1977
- Hedayat, A. S., Sinha, B. K.. Design and Inference in Finite Population Sampling. John Wiley & Sons 1991
- Levy, P. S., Lemeshow, S., Sampling of Populations Methods and Applications. John Wiley & Sons 1991
- Särndal, C. E., Swensson, B. y Wretman, J.. Model Assisted Survey Sampling. Springer-Verlang 1992
- Thompson, S.K. 1992. Sampling. New York: Wiley

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- Férnandez García, F. R. y Mayor Gallego. Muestreo en Poblaciones Finitas: Curso Básico. De. EUB
- Gourreroux, C.. Théorie des Sondages. Economica. 1981

Código seguro de verificación (CSV): 8CA64FF10F410F123716CE3E814B8970

METODOLOGÍA DOCENTE



irma (1): **Universidad de Granada**

- MD01 Lección magistral/expositiva
- MD02 Sesiones de discusión y debate
- MD03 Resolución de problemas y estudio de casos prácticos
- MD04 Prácticas de laboratorio o clínicas
- MD05 Seminarios
- MD06 Ejercicios de simulación
- MD07 Análisis de fuentes y documentos
- MD08 Realización de trabajos en grupo
- MD09 Realización de trabajos individuales

EVALUACIÓN (instrumentos de evaluación, criterios de evaluación y porcentaje sobre la calificación final)

EVALUACIÓN ORDINARIA

La convocatoria ordinaria estará basada preferentemente en la evaluación continua del estudiante, que consistirá en:

- Realización de actividades teóricas y prácticas (90%). Las actividades teóricas supondrán el 40% y las actividades prácticas supondrán el 50% restante.
- Interés en la asignatura, actitud y participación activa en el foro de la asignatura (10%)

EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA

Aquellos estudiantes que no hayan superado la asignatura en la convocatoria ordinaria dispondrán de una convocatoria extraordinaria. En esta convocatoria, la realización de actividades teóricas y prácticas supondrá el 100% de la calificación. Los ejercicios teóricos supondrán el 40% y los ejercicios prácticos el 60% restante.

EVALUACIÓN ÚNICA FINAL

El artículo 8 de la Normativa de Evaluación y Calificación de los Estudiantes de la Universidad de Granada establece que podrán acogerse a la evaluación única final, el estudiante que no pueda cumplir con el método de evaluación continua por causas justificadas. Para acogerse a la evaluación única final, el estudiante, en las dos primeras semanas de impartición de la asignatura o en las dos semanas siguientes a su matriculación si ésta se ha producido con posterioridad al inicio de las clases, lo solicitará, a través del procedimiento electrónico, a la Coordinación del Máster, quien dará traslado al profesorado correspondiente, alegando y acreditando las razones que le asisten para no poder seguir el sistema de evaluación continua.

La evaluación única final consistirá en la realización de ejercicios teóricos y ejercicios prácticos propuestos por los profesores. Estos ejercicios suponen el 100% de la calificación del alumno. Los ejercicios teóricos supondrán el 40% y los ejercicios prácticos el 60% restante.

irma (1): **Universidad de Granad**a