

NOMBRE DE LA ASIGNATURA Muestreo estadístico.
Curso 2014-2015

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Estadística	Muestreo estadístico y diseño de encuestas	2º	3º	6	Obligatoria
PROFESOR(ES)			DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS (Dirección postal, teléfono, correo electrónico, etc.)		
<ul style="list-style-type: none"> • María del Mar Rueda García • Antonio Arcos Cebrián 			Dpto. Estadística e Investigación Operativa. Facultad de Ciencias. Correo electrónico: mrueda@ugr.es , arcos@ugr.es		
			HORARIO DE TUTORÍAS PRESENCIALES		
			Miércoles, jueves y viernes 10-11 Miércoles, 11-14 (Facultad de Ciencias)		
GRADO EN EL QUE SE IMPARTE			OTROS GRADOS A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR		
Grado en Estadística			Grado en Matemáticas		
PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES (si procede)					
El alumno debe tener conocimientos adecuados sobre: <ul style="list-style-type: none"> • Estadística descriptiva • Cálculo de probabilidades • Análisis matemático que se adquieren con las asignaturas de primer curso del grado de la titulación. <ul style="list-style-type: none"> • Es conveniente que el alumno que se matricule en la asignatura tenga un conocimiento básico de informática, y es fundamental una conexión a internet, ya sea en su casa o en la facultad. 					
BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (SEGÚN MEMORIA DE VERIFICACIÓN DEL GRADO)					
<ul style="list-style-type: none"> • Muestreo aleatorio simple, estratificado y por conglomerados. • Estimadores de razón, regresión y diferencia. • Muestreo polietápico. 					



COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS

Competencias generales

G01. Poseer los conocimientos básicos de los distintos módulos que, partiendo de la base de la educación secundaria general, y apoyándose en libros de texto avanzados, se desarrollan en la propuesta de título de Grado en Estadística que se presenta.

G02. Saber aplicar los conocimientos básicos de cada módulo a su trabajo o vocación de una forma profesional y poseer las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de la Estadística y ámbitos en que esta se aplica directamente.

G03. Saber reunir e interpretar datos relevantes para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

G04. Poder transmitir información, ideas, problemas y sus soluciones, de forma escrita u oral, a un público tanto especializado como no especializado.

G05. Haber desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

G06. Saber utilizar herramientas de búsqueda de recursos bibliográficos.

G08. Poseer habilidades y aptitudes que favorezcan el espíritu emprendedor en el ámbito de aplicación y desarrollo de su formación académica.

Competencias específicas

E01. Conocer los fundamentos básicos del razonamiento estadístico, en el diseño de estudios, en la recogida de información, en el análisis de datos y en la extracción de conclusiones.

E02. Conocer, saber seleccionar y saber aplicar, técnicas de adquisición de datos para su tratamiento estadístico.

E03. Conocer los fundamentos teóricos y saber aplicar modelos y técnicas estadísticas en estudios y problemas reales en diversos ámbitos científicos y sociales.

E04. Saber seleccionar los modelos o técnicas estadísticas para su aplicación en estudios y problemas reales en diversos ámbitos científicos y sociales, así como conocer herramientas de validación de los mismos.

E07. Conocer los conceptos y herramientas matemáticas necesarias para el estudio de los aspectos teóricos y prácticos de la Probabilidad, la Estadística y la Investigación Operativa.

E08. Conocer y saber utilizar aplicaciones informáticas de análisis estadístico, cálculo numérico y simbólico, bases de datos, visualización gráfica y optimización, que sean útiles para la aplicación y desarrollo de las técnicas estadísticas.

E10. Tomar conciencia de la necesidad de asumir las normas de ética profesional y las relativas a la protección de datos y del secreto estadístico, como premisas que deben guiar la actividad profesional como profesionales de la Estadística.

OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)

El alumno será capaz de:

- manejar distintos tipos de muestreos básicos,
- de saber en qué situación se pueden utilizar y cuál es el adecuado para cada situación concreta,
- de seleccionar una muestra según cualquiera de los muestreos estudiados,
- de utilizar el estimador más apropiado para cada diseño muestral para parámetros lineales y
- de acompañar cada estimación con una medida de su error.



TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA

TEMARIO TEÓRICO:

Tema 1. Introducción a la teoría de muestras. Justificación del muestreo. Conceptos básicos. Tipos de muestreo. Métodos de muestreo.

Tema 2. El muestreo aleatorio simple. Planteamiento del método. Estimadores y sus varianzas. Estimación de la varianza. Intervalos de confianza. El tamaño de la muestra. El muestreo con reemplazo y probabilidades iguales.

Tema 3. Muestreo con probabilidades desiguales. Muestreo con reposición y probabilidades desiguales: el estimador de Hansen y Hurwitz. Muestreo sin reposición y probabilidades desiguales: el estimador de Horvitz -Thompson. Puesta en práctica de un muestreo con probabilidades desiguales.

Tema 4. Muestreo estratificado. Conveniencia de la estratificación. Estimadores y sus varianzas. Estimación de la varianza. Intervalos de confianza. Afijación. Formación de los estratos. Comparación con el mas. Estratificación a posteriori.

Tema 5. Muestreo sistemático. Introducción. Estimadores y sus varianzas. Cálculo práctico de los estimadores de las varianzas. Comparación con el m.a.s. y el muestreo estratificado en distintos tipos de poblaciones. Muestreo sistemático pluridimensional.

Tema 6. Métodos indirectos de estimación. Definición de estimadores indirectos. La estimación de razón en el m.a.s.: estimadores, sesgo, error cuadrático medio y condiciones de optimalidad. Estimadores de razón en el muestreo estratificado: estimadores separado y combinado. Estimadores de regresión. Estimadores de diferencia.

Tema 7. Muestreo por conglomerados. Introducción. Extracción de los conglomerados con probabilidades iguales y sin reemplazo. Extracción de los conglomerados con probabilidades desiguales. Muestreo por conglomerados combinado con estratificación. Muestreo bietápico. Teorema de Madow. Generalización a tres etapas.

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL:

- Azorín, Sánchez-Crespo. *Métodos y aplicaciones del muestreo*. Alianza Universidad Textos.
- Cochran. *Técnicas de muestreo*. Editorial Cecsá.
- Fernández García, F. R. y Mayor Gallego. *Muestreo en Poblaciones Finitas: Curso Básico*
- Rueda, M.; Arcos, A. (1998). *Problemas de Muestreo en Poblaciones Finitas*. Grupo Editorial Universitario.
- Scheaffer, Mendenhall y Ott. *Elementos de Muestreo*. Boston: Duxbury Press, 1986.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:



- FERNÁNDEZ, F.R., MAYOR, J.A. (1998) Ejercicios y Prácticas de Muestreo en Poblaciones Finitas. P.P.U.
- Hedayat, A. S. y Sinha, B. K. (1991). *Design and Inference in Finite Population Sampling*. John Wiley & Sons
- LOHR, S. Muestreo: diseño y análisis. (2000) International Thompson Editores. Méjico.
- Pérez López, C. (2005). Muestreo Estadístico: Conceptos y problemas resueltos. Ed. Prentice-Hall.
- Thompson, S. (1992). *Sampling*. John Wiley & Sons.

ENLACES RECOMENDADOS

METODOLOGÍA DOCENTE

El curso tiene un carácter semipresencial, con una virtualización aproximadamente del 40%. La metodología por tanto combina aspectos de la enseñanza presencial con los de la enseñanza virtual.

Los alumnos se repartirán en dos grupos y cada grupo recibirá una hora presencial a la semana. En dicha hora presencial se expondrá según la semana, un resumen del tema, se realizará un ejemplo y se realizará una descripción de una práctica del tema a considerar. El alumno a través de la plataforma virtual MOODLE profundizará en el estudio de cada tema. Todos los temas por tanto se desarrollarán conjuntamente mediante clases presenciales y virtuales.

A través de la plataforma virtual podéis encontrar varios tipos de actividades:

- **Ejercicios obligatorios** de los diferentes bloques, que se deberán enviar al tutor para su posterior evaluación. Estas actividades se encuentran en la herramienta **Actividades** de la plataforma. Estos ejercicios son obligatorios para superar el curso.
- **Ejercicios propuestos** para ampliar y profundizar en los contenidos con lecturas de documentos y consultas de páginas web. Podréis encontrarlos en la herramienta **Actividades complementarias** de la plataforma.
- **Ejemplos** sobre contenidos concretos para analizar de forma individualizada.
- **Foros**: los irá planteando el profesor a medida que avance el curso según las características e intereses de cada grupo.

Actividades formativas y su relación con las competencias a adquirir:

Clases de teoría: G01, G03, E01, E03, E04, E07.

Clases de problemas: G01, G02, E06, E07.

Trabajo autónomo: G01, G03, G04, G05, E01, E03, E04, E06, E07.

EVALUACIÓN (INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE SOBRE LA CALIFICACIÓN FINAL, ETC.)



Se valorará:

- el grado de conocimiento adquirido sobre los conceptos y los resultados básicos de muestreo estadístico en poblaciones finitas desarrollados a lo largo del curso.
- La capacidad para saber aplicar dichos conocimientos a situaciones reales.

El sistema de evaluación será **mixto**. La evaluación se realizará teniendo en cuenta las dos actividades siguientes:

Examen escrito:

En él se tratará de comprobar los conocimientos que el estudiante ha adquirido sobre el programa de la asignatura en su conjunto. Dicho examen se realizará de forma presencial en la fecha que determine la facultad y constará de una serie de preguntas teóricas y prácticas. Se tendrá en consideración la exposición del razonamiento utilizado, la adecuada justificación de las respuestas y la interpretación de los conceptos y resultados básicos. Dicha prueba tendrá un valor del 60% en la nota final.

Seguimiento de la asignatura:

Para la evaluación de esta parte que tiene un valor del 40% en la nota final se tendrá en cuenta:

- Acceso a la plataforma (módulo de contenidos, utilización de enlaces web, y bibliografía complementaria, etc.) y participación activa en la asignatura (participación en foros, uso de tutorías) (5%)
- Entrega de actividades obligatorias (20%)
- Notas de clase (15%)

El alumno tendrá superada la asignatura cuando en cada parte tenga un mínimo de 4 puntos (sobre 10) y la media ponderada sea superior a 5 (sobre 10)

EVALUACIÓN ÚNICA FINAL

Pruebas escritas específicas de conocimientos. 100%

INFORMACIÓN ADICIONAL

