



DATOS IDENTIFICATIVOS

Estadística II

Asignatura	Estadística II			
Código	V03G100V01403			
Titulación	Grado en Economía			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OB	2	2c
Lengua	Gallego			
Impartición	Inglés			
Departamento	Estadística e investigación operativa			
Coordinador/a	Bergantiños Cid, Gustavo			
Profesorado	Bergantiños Cid, Gustavo Lorenzo Picado, Leticia			
Correo-e	gbergant@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descripción general	Inferencia estadística			

Competencias

Código	
C8	Habilidades en la búsqueda, identificación e interpretación de fuentes de información económica relevante y su contenido
C10	Capacidad de formular modelos simples de relación de las variables económicas, basado en el manejo de instrumentos técnicos
C12	Evaluar utilizando técnicas empíricas las consecuencias de distintas alternativas de acción y seleccionar las más idóneas
D5	Habilidades para argumentar de forma coherente e inteligible, tanto oral como escrita
D7	Fomentar la actitud crítica y autocrítica

Resultados de aprendizaje

Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje	
Saber interpretar y sacar conclusiones de unos datos	C8 C10 C12	D5 D7
Acotar los valores de un parámetro desconocido, controlando el error que estamos cometiendo	C8 C10 C12	D5 D7
Saber bajo que condiciones se puede suponer que un parámetro toma un valor concreto o un rango de valores	C8 C10 C12	D5 D7
Saber cuando podemos hacer suposiciones acerca de la distribución de una o varias variables desconocidas	C8 C10 C12	D5 D7
Saber encontrar relaciones lineales entre un par de variables	C8 C10 C12	D5 D7

Contenidos

Tema	
1. Introducción	1. Recordatorio de Estadística 1 2. Objetivos de estadística 2.

2. Estimación puntual	1. Introducción 2. Propiedades de los estimadores 3. Estimador de máxima verosimilitud
3. Estimación por intervalo	1. Introducción 2. Intervalos para distribuciones normales 3. Intervalos para proporciones 4. Intervalos para la media de una Poisson
4. Contrastes de hipótesis paramétricos	1. Introducción 2. Contrastes para distribuciones normales 3. Contrastes para proporciones 4. Contrastes para la media de una Poisson
5. Contrastes de hipótesis no paramétricas	1. Introducción 2. Contrastes de aleatoriedad 3. Contrastes de bondad de ajuste 3. Contrastes de homogeneidad para muestras independientes 4. Contrastes de homogeneidad para muestras apareadas 5. Contrastes de independencia
6. El modelo de regresión lineal simple	1. Introducción 2. El estimador de mínimos cuadrados ordinario. 3. El coeficiente R cuadrado. 4. Contrastes e intervalos de los parámetros del modelo. 5. Predicción

Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Resolución de problemas y/o ejercicios	10	0	10
Tutoría en grupo	2.5	0	2.5
Prácticas de laboratorio	6	0	6
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	0	30	30
Sesión magistral	30	30	60
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	6	34	40
Resolución de problemas y/o ejercicios	1.5	0	1.5

*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías

	Descripción
Resolución de problemas y/o ejercicios	El profesor hará una serie de ejercicios a modo de ejemplo
Tutoría en grupo	Los alumnos discutirán con el profesor las dudas de los distintos temas
Prácticas de laboratorio	Los alumnos harán prácticas del programa SPSS en el aula de informática
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	Los alumnos deben resolver de forma autónoma ejercicios que se propondrán en clases
Sesión magistral	El profesor explicará los conceptos teóricos que se usarán en el curso

Atención personalizada

Metodologías	Descripción
Resolución de problemas y/o ejercicios	El profesor resolverá las dudas que tengan los alumnos sobre los ejercicios propuestos en los boletines de problemas.
Tutoría en grupo	El profesor discutirá con los alumnos sobre diversos aspectos de la asignatura.
Prácticas de laboratorio	El profesor resolverá las dudas que tengan los alumnos sobre la práctica que se realiza.

Evaluación

	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje	
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	Se realizará un examen final.	70	C8 C10 C12	D5 D7

Resolución de problemas y/o ejercicios	Se realizarán varias pruebas a lo largo del curso. Aproximadamente las prácticas de laboratorio serán el 10%, las pruebas parciales el 15% y la participación en clase (resolución de ejercicios, respuesta a preguntas,...) el 5%.	30	C8 C10 C12	D5 D7
--	---	----	------------------	----------

Otros comentarios sobre la Evaluación

Las fechas de exámenes deberán ser consultadas en la Página web de la Facultad:

<http://fccee.uvigo.es/calendario-exames-201415.html>

Fuentes de información

G.C. Canavos, **Applied Probability and Statistical Methods**, 1984,
T.H. Woonacott, R.J. Wonnacott, **Introductory Statistics**, 1990,
J.D. Gibbons, S. Chakraborti, **Nonparametric Statistical Inference**, 2011,
V.K. Rohatgi, A.K.E. Saleh, **An Introduction to Probability and Statistics**, 2001,
G. Casella, R.L. Berger, **Statistical Inference**, 2002,

En esta lista se encuentran la bibliografía básica y la complementaria.

BIBLIOGRAFIA BASICA

- Martín-Pliego López, F. J. y Ruiz-Maya Pérez, L. Fundamentos de Inferencia Estadística. Madrid: Thomson, 2005.
- Martín-Pliego López, F. J., Montero Lorenzo, J.M. y Ruiz-Maya Pérez, L. Problemas de Inferencia Estadística. Madrid: Thomson, 2005.
- Newbold, P., Carlson, W.L., y Thorne, B.M. Estadística para administración y economía. Pearson 2013.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTARIA

- Baró Llinás, J. Inferencia Estadística. Aplicaciones Económico Empresariales. Barcelona: Parramón, 1993.
- Casas Sánchez, J.M. y otros. Ejercicios de inferencia estadística y muestreo para economía y administración de empresas. Madrid: Ediciones Pirámide, 2006.
- Cristóbal Cristóbal, J. Inferencia Estadística . Zaragoza: Prensas Universitarias de Zaragoza, 1992.
- Cuadras, C. M. Problemas de Probabilidad y Estadística. Barcelona: PPU, 1985.
- Martínez, L.; Rodríguez, C. y Gutiérrez, R. Inferencia Estadística, un enfoque clásico . Madrid: Pirámide, 1993.
- Peña, D. Fundamentos de Estadística. Madrid: Alianza Editorial, 2001.
- Peña, D. Regresión y diseño de experimentos. Madrid: Alianza Editorial, 2002.
- Tusell, F. y Garín, La. Problemas de Probabilidad y Inferencia Estadística. Madrid: Tebar Flores, 1991.
- Visauta, B. Análisis estadístico con SPSS 14. 3ª edición. Madrid: McGraw-Hill, 2007.

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Econometría I/V03G100V01501
Econometría II/V03G100V01601

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Estadística: Estadística I/V03G100V01205
Matemáticas: Matemáticas I/V03G100V01104
Matemáticas II/V03G100V01303
