		Guía D	ocente			
	Datos Identificativos 2015/16					
Asignatura (*)	Métodos Estadísticos			(Código	614G01057
Titulación						'
		Descr	iptores			
Ciclo	Período Curso Tipo Créditos				Créditos	
Grao	1º cuadrimestre	Cu	arto	Or	otativa	6
Idioma	Castelán		·			
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Matemáticas					
Coordinación	Vilar Fernandez, Juan Manuel		Correo electrón	nico juar	n.vilar@udc.e	es
Profesorado	Vilar Fernandez, Juan Manuel Correo electrónico juan.vilar@udc.es			es		
Web	http://http://www.udc.es/dep/mate	e/estadistica2/e	stadistica_2.htm			
Descrición xeral	Preténdese que o alumno coñeza	a e aprenda a ι	utiliza-los modelos	de deseño	de experime	entos e análise de regresión
	lineal. A docencia da materia terá un carácter eminentemente práctico, centrándose na presentación e interpretación dos				resentación e interpretación dos	
	distintos modelos (formulación matemática, hipóteses supostas, etc.) e na súa aplicación na práctica (estimación, análise crítica dos resultados obtidos e estudio dos problemas que se poden presentar); apoiándose no emprego dun paquete					na práctica (estimación, análise
						ose no emprego dun paquete
	estatístico (principalmente Statgra	aphics).				
	Sería especialmente recomendable ter superado a materia de Estatística I e sería convinte tamén ter cursado outras con					te tamén ter cursado outras con
	contido matemático (como por exemplo Álxebra e Cálculo). Esta materia será de utilidade para outras da titulación, como					e para outras da titulación, como
	por exemplo as relacionadas co t	ratamento do s	sinal (Medios de Tr	ansmisión	, Tratamento	Dixital do Sinal), Intelixencia
	Artificial, Linguaxes Naturais, Red	des de Neuron	as Artificiais, Técni	icas de Sin	nulación, as r	relacionadas co recoñecemento
	de imaxes, etc. Ademais doutras da mesma área como Métodos Estatísticos ou Simulación Estatística.					

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Con	npetenc	ias /
	Resultados do título		
Resolver problemas estatísticos de forma efectiva.	A1	B1	
		В3	
		В6	
		В7	
Aprender de maneira autónoma novos coñecementos e técnicas estatísticas avanzadas axeitadas para a investigación e	A1	B1	
análisis de datos		В9	
Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo no plantexamento e resolución de problemas estatísticos.	A1	B1	C8
		В3	
		В6	
Traballar en equipos de carácter interdisciplinar con necesidades estatísticas	A29	B1	
	A50	B2	
		В8	
		В9	
Capacidade para a análise e a síntese na resolcución de problemas con contidos estatísticos	A1	B1	
		В7	
Valorar criticamente o coñecemento e a tecnoloxía estatística para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.	A29	B1	C5
	A50	В3	
		B9	



Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e

C5
cultural da sociedade.

C6
C7

	Contidos
Temas	Subtemas
Tema 1. Conceptos básicos de inferencia estatística	1.1. Inferencia estatística (repaso)
Tema 2. Principios básicos do deseño de experimentos	1.2. Tests de hipóteses paramétricos (repaso)
Tema 3. Deseños cunha fonte de variación	1.3. Tests de hipóteses non paramétricas: Tests de bondade de axuste e de
Tema 4. Deseños con dous ou máis fontes de variación	aleatoriedade
Tema 5. Regresión lineal simple	2.1. Introdución
Tema 6. Regresión lineal múltiple	2.2. Resumo dos principais conceptos
	2.3. Principios básicos do deseño de experimentos: Repetición do experimento,
	homoxeneidade estatística das comparacións, principio de aleatorización
	2.4. Clasificación dos deseños de experimentos
	2.5. Algúns deseños experimentais clásicos
	3.1. Deseño cun factor completamente aleatorizado de efectos fixos
	3.2. Diagnose do modelo do ANOVA I
	3.3. Deseño cun factor completamente aleatorizado de efectos aleatorios
	4.1. Deseño en bloques completamente aleatorizado (con replicación; ANOVA II sen
	interacción)
	4.2. Deseño con dous factores completamente aleatorizado (ANOVA II con
	interacción)
	4.3. Outros deseños clásicos de experimentos: Deseño con tres factores
	completamente aleatorizado, deseños en cadrado latino e greco-latino
	5.1. Introdución: Regresión e correlación
	5.2. O modelo de regresión lineal simple
	5.3. Estimación e propiedades dos estimadores dos parámetros
	5.4. Bondade do axuste
	5.5. Predición en regresión lineal simple
	5.6. Diagnose do modelo
	6.2 O modelo lineal xeral de regresión
	6.3 Estimación e propiedades dos estimadores dos parámetros
	6.4 Bondade do axuste
	6.5 Outros contrastes de interese (modelo completo e reducido)
	6.6 Predición en regresión lineal múltiple
	6.7 Diagnose do modelo: multicolinealidade
	6.8 Métodos para a selección de variables explicativas

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais
	Resultados	(presenciais e	autónomo	
		virtuais)		
Sesión maxistral	A1 A29 A50 B1 B6 B9	19	25	44
	C5 C6 C7 C8			
Solución de problemas	A1 A29 A50 B1 B2 B3	7	30	37
	B7 B9 C6 C7 C8			
Traballos tutelados	A1 A29 A50 B1 B3 B6	10	20	30
	B7 B9 C6 C7 C8			

Actividades iniciais	A1 B1 B8 B9 C7 C8	4	10	14
Proba mixta	A1 B1 B3 C8	2	20	22
Atención personalizada		3	0	3

^{*}Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Se empleará el proyector para la presentación de los distintos temas (moodle), incluyendo gráficos y simulaciones para
	ayudar a entender los distintos conceptos. También se recurrirá a la pizarra para explicaciones adicionales y se mostrarán
	ejemplos con algún paquete estadístico.
Solución de	Resolución de ejercicios ("a mano") con la ayuda de la calculadora y tablas estadísticas.
problemas	
Traballos tutelados	El alumno propondrá la resolución de un problema de Diseño de Experimentos que constará de las siguientes etapas:
	Planteamiento y objetivo del problema a estudiar.
	Diseño del experimento y recogida de datos.
	Análisis estadístico de los datos. Ajuste de un modelo.
	Validación y chequeo del modelo ajustado.
	Conclusiones.
Actividades iniciais	Presentación de la asignatura. Exposición de los recursos disponibles (página web, bibliografía de referencia)
Proba mixta	Examen de tipo aplicado. Al alumno se le facilita un fichero de datos y se le hacen preguntas de respuesta breve acerca de
	los datos facilitados. Son cuestiones de tipo aplicado que se resuelven con las técnicas estadísticas estudiadas en el curso.

Atención personalizada			
Metodoloxías	Descrición		
Solución de	Solución de Resolución de ejercicios propuestos de los distintos temas		
problemas			

		Avaliación	
Metodoloxías Competencias		Descrición	Cualificación
	Resultados		
Solución de	A1 A29 A50 B1 B2 B3	A partir de una nube de datos facilitada por el profesor, se le pedirá al alumno que	20
problemas	B7 B9 C6 C7 C8	obtenga conclusiones utilizando los modelos de diseño de experimentos o de	
		regresión. Para ello se utilizará un paquete estadístico y se le preguntará acerca de la	
		conclusiones que se obtienen y que justifique si el ajuste del modelo es adecuado.	
		Esta prueba es conjunta con la de la Sesión magistral. Esto es, en una única prueba	
		(examen de tipo aplicado) el alumno tiene que demostrar el conocimiento de lo	
		aprendido en la sesión magistral y en la solución de problemas. La prueba tiene una	
		puntuación de 50 puntos sobre 100.	
		Esta prueba puede ser escrita y/o oral.	
Traballos tutelados	A1 A29 A50 B1 B3 B6	El alumno recogerá una colección de datos a los que se le pueda ajusta un modelo de	50
	B7 B9 C6 C7 C8	diseño de experimentos o de regresión. Y realizará un estudio completo del modelo	
		ajustado. Presentará por escrito el análisis realizado y, según el caso, se le puede	
		solicitar que defienda oralmente el trabajo realizado.	
Sesión maxistral	A1 A29 A50 B1 B6 B9	Se evaluará a través de la prueba de carácter aplicada: interpretación de resultados	30
	C5 C6 C7 C8	gráficos, conclusiones que se obtienen de salidas numéricas, interpretación de	
		conceptos básicos.	

Observacións avaliación



Para alumnos con matrícula a

tiempo parcial, debido al contenido muy práctico y aplicado de la materia, tienen la obligación de asistir a un número de clases no inferior a 20 horas, según le indique el profesor de la asignatura.

	Fontes de información
Bibliografía básica	-Montgomery, C., Diseño y Análisis de Experimentos, Grupo Editorial Iberoamerica, 1991, Libro, -Peña D.,
	Estadística, modelos y métodos. 2: Modelos lineales y series temporales. 2nd. ed, Alianza Universidad Textos., 1989
	Libro, -Peña D., Regresión y Diseño de Experimentos, Alianza Editorial, 2002, Libro, -Ricardo Cao, Mario Francisco,
	Salvador Naya, Manuel Presedo, Margarita Vázquez, José A. Vilar and , Introducción a la estadística y sus
	aplicaciones, Ediciones Pirámide, 2001, Libro, -Vilar Fernández, J.M., Modelos estadísticos aplicados, Universidade
	da Coruña, Servicio de publicacións., 2003, Libro, - Applied Muiltivariate Data Analysis, vol I, Regression and
	Experimental Design. J.D. Jobson. Springer-Verlag, 1991
Bibliografía complement	aria Bibliografía adicional está disponible en la web de la
	asignatura:http://www.udc.es/dep/mate/estadistica2/estadistica_2.htm

	Recomendacións
	Materias que se recomenda ter cursado previamente
Estatística/614G01008	
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente
	Materias que continúan o temario
	Observacións
: Los alumnos debei	rían tener cursada la asignatura de Estadística y sería deseable que hubieran superado otras con contenido matemático

Los alumnos deberían tener cursada la asignatura de Estadística y sería deseable que hubieran superado otras con contenido matemático como por ejemplo Algebra, Cálculo ó Matemática Discreta. Esta asignatura también será de utilidad para otras de la titulación.

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías