



Guía Docente				
Datos Identificativos				2014/15
Asignatura (*)	Análise Bioestatística		Código	610212304
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	Anual	Terceiro	Obrigatoria	9
Idioma	Castelán			
Prerrequisitos				
Departamento	Matemáticas			
Coordinación			Correo electrónico	
Profesorado			Correo electrónico	
Web				
Descripción xeral	<p>Esta materia proporciona un primeiro contacto con técnicas estatísticas avanzadas incluíndo: modelización estatística, ferramentas estatísticas para o análise de datos, procedementos de crítica e diagnose dos resultados e interpretación dos resultados en termos do problema plantexado. Os obxectivos son:</p> <ul style="list-style-type: none">- Adquirir unha visión ampla e integrada dos métodos estatísticos resaltando de cada un deles os seus obxectivos e condicións de aplicabilidade.- Obter os coñecementos precisos para unha análise crítica e rigorosa douos resultados acadados.- Complementar a aprendizaxe da metodoloxía co apoio de software informático			

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe		
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da titulación	
Deseñar experimentos, obter información e interpretar os resultados	A17 A19 A20 A21 A24 A25	
Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo para resolver problemas de forma efectiva.	B1 B2 B3 B4 B5	

Contidos	
Temas	Subtemas
Inferencia non paramétrica	Contrastes de bondade de axuste a unha distribución Contrastes de aleatoriedade
Modelos de Regresión Simple	Modelo de regresión liñar simple Outros modelos de regresión



Deseño e Análise de Experimentos	Principios básicos. Planificación dun experimento Deseños cruzados básicos cunha e varias fontes de variación Deseños en bloques Deseños con efectos aleatorios Introducción á análise da covarianza
Introducción á Análise Multivariante	Descripción de datos multivariantes Análise de Compoñentes Principais Análise da Varianza Múltiple Análise Discriminante Análise de Conglomerados

Planificación			
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Proba obxectiva	4	220	224
Atención personalizada	1	0	1
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado			

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Proba obxectiva	Examen final dos contenidos teóricos e prácticos da materia consistente en preguntas tipo test e na resolución razonada de problemas facendo uso do paquete estatístico SPSS.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Proba obxectiva	Posibilidade de realizar tutorías individuais de cara a resolución de dúbidas.

Avaliación		
Metodoloxías	Descripción	Cualificación
Proba obxectiva	Cuestións curtas e tipo test de avaliação de coñecementos	100

Observacións avaliación	
Os exames de calquera das convocatorias oficiais constarán de dous tipos de probas complementarias de avaliação de coñecementos. Unha delas, de carácter práctico, realizarase no laboratorio e consistirá na resolución dunha serie de problemas coa axuda do paquete estatístico SPSS. A segunda, de carácter teórico, será unha proba escrita con preguntas de tipo test. 	

Fontes de información	
Bibliografía básica	
Bibliografía complementaria	

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Materias que se recomienda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario



Observacións

- Estudar a materia de forma gradual
- Facer uso das titorías

(*)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