



Guía Docente						
Datos Identificativos				2014/15		
Asignatura (*)	ESTATÍSTICA		Código	730G03008		
Titulación	Grao en Enxeñaría Mecánica					
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Grao	2º cuatrimestre	Primeiro	Formación básica	6		
Idioma	Castelán					
Prerrequisitos						
Departamento	Análise Económica e Administración de Empresas					
Coordinación	Garcia del Valle, Alejandro	Correo electrónico	alejandro.garcia.delvalle@udc.es			
Profesorado	Barros Campello, Esther Alicia Crespo Pereira, Diego Garcia del Valle, Alejandro Lamas Rodriguez, Adolfo	Correo electrónico	esther.barros@udc.es diego.crespo@udc.es alejandro.garcia.delvalle@udc.es adolfo.lamasr@udc.es			
Web	www.gii.udc.es					
Descripción xeral	Técnicas estadísticas para a resolución de problemas de enxeñaría. Ver recomendacións da guía.					

Competencias da titulación				
Código	Competencias da titulación			
A1	Capacidade para a resolución dos problemas matemáticos que poidan formularse na enxeñaría. Aptitude para aplicar os coñecementos sobre: álgebra lineal; xeometría; xeometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuacións diferenciais e en derivadas parciais; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística e optimización.			
B16	Fixar obxectivos e tomar decisións.			
B17	Analizar e descompoñer procesos.			
B18	Capacidade de abstracción, comprensión e simplificación de problemas complexos.			
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.			
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse.			

Resultados da aprendizaxe				
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)				Competencias da titulación
Capacidade de resolver problemas estadísticos que aparecen en Enxeñaría			A1	
Capacidade de abstracción, comprensión, análise e simplificación de problemas e procesos.			B16 B17 B18	
Empregar software estadístico para a resolución de problemas de enxeñaría con aleatoriedade e gran volume de datos.				C3 C6

Contidos	
Temas	Subtemas
1. Introducción á Estatística.	
2. Análise exploratoria de datos.	
3. Probabilidade	
4. Variable aleatoria	
5. Distribucións discretas especiais.	
6. Distribucións continuas especiais.	
7. Distribucións de probabilidade conxuntas.	
8. Inferencia estadística.	



9. Estimación de parámetros por puntos.	
10. Estimación de parámetros por intervalos.	
11. Contraste de hipóteses dunha soa mostra.	
12. Regresión e análise da varianza (ANOVA).	

Planificación			
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	30	45	75
Solución de problemas	20	18	38
Prácticas a través de TIC	10	10	20
Proba mixta	3	12	15
Proba mixta	1	1	2
Atención personalizada	0	0	0

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Exposición na clase dos contidos da materia.
Solución de problemas	Resolución interactiva de problemas dos diferentes contidos da materia.
Prácticas a través de TIC	Resolución de casos prácticos de problemas estatísticos mediante Excel.
Proba mixta	Exame parcial dos primeiros temas da materia.
Proba mixta	Exame final da materia.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	A atención personalizada terá lugar durante as horas de tutorías.
Solución de problemas	
Prácticas a través de TIC	
Proba mixta	
Proba mixta	

Avaliación		
Metodoloxías	Descripción	Cualificación
Prácticas a través de TIC	Avaliación de casos prácticos resoltos en Grupos Pequeños	25
Proba mixta	Exame parcial da materia.	25
Proba mixta	Exame final da materia.	50

Observacións avaliación
Avaliarase positivamente a asistencia a clases de Grupos Medianos.
A Proba Mixta (exame parcial) é liberatoria se a súa puntuación é maior ou igual a 5. Esta puntuación gardase para o exame extraordinario de Xullo se non se aprobase o exame de Xuño (sempre dentro do mesmo curso académico)

#### Fontes de información



Bibliografía básica	- Douglas C. Montgomery, George C. Runger (2011). Applied Statistics and Probability for Engineers. John Wiley - García del Valle, Alejandro; Crespo, Diego (2010). Apuntes de Estadística. Moodle
Bibliografía complementaria	- S. Christian Albright, Wayne Winston, Christopher J. Zappe (1999). Data Analysis & Decision Making with Microsoft Excel. Duxbury - Ronald E. Warpole (1999). Probabilidad y Estadística para Ingenieros. Pearson

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS/730G03024
SIMULACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALIS E OPTIMIZACIÓN/730G04065
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
Observacións
Existe unha bibliografía moi amplia e actualizada sobre Estatística na biblioteca da Escola Politécnica Superior (moita en inglés). Os apuntes da materia estarán disponibles en Moodle así como os enunciados de casos propostos. Tamén se dispón en Moodle dos exames dos últimos anos e a súa resolución.

(\*)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