			Guía D	ocente			
		Datos Iden	tificativos				2013/14
Asignatura (*)	ESTATÍS	STICA				Código	730G03008
Titulación							
			Descri	ptores			
Ciclo		Período	Cu	rso		Tipo	Créditos
Grao		2º cuadrimestre	Prim	neiro	Fo	rmación básica	6
Idioma	Castelán						
Prerrequisitos							
Departamento	Análise E	conómica e Administración	n de Empresas				
Coordinación	Garcia del Valle, Alejandro  Correo electrónico alejandro.garcia.delvalle@udc.es			delvalle@udc.es			
Profesorado	Barros Campello, Esther Alicia			Correo electrónico esther.barros@udc.es		dc.es	
	Crespo Pereira, Diego					diego.crespo@uc	lc.es
	Garcia del Valle, Alejandro				alejandro.garcia.d	delvalle@udc.es	
	Lamas Rodriguez, Adolfo adolfo.lamasr@udc.es			dc.es			
Web							
Descrición xeral	Descrición xeral						

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Com	petenci	as da
	1	titulació	n
Capacidad de resolver problemas estadísticos que aparecen en Ingeniería	A1		
Capacidad de abstracción, comprensión, análisis y simplificación de problemas y procesos.		B16	
		B17	
		B18	
Utilizar software estadístico para resolución de problemas de ingeniería con aleatoriedad y gran volumen de datos.			C3
			C6

	Contidos		
Temas	Subtemas		
1. Introducción a la Estadística.	Introducción. Fenómenos aleatorios. Inferencia estadística. Etapas de una		
	investigación estadística. Análisis de las principales partes de la asignatura.		
	Problemas.		
2. Análisis exploratorio de datos.	Estadística descriptiva. Tabulación de una muestra con datos repetitivos: tabla de		
	frecuencias. Histograma. Diagrama acumulativo. Tabulación de una muestra con		
	datos no repetitivos: tabla de frecuencias. Medidas de tendencia central. Medidas de		
	dispersión. Otras medidas de dispersión. Medidas de forma. Diagrama de cajas y		
	bigotes. Análisis de la estabilidad de las frecuencias relativas. Problemas.		
3. Probabilidad.	Espacio muestral. Operaciones con suceso. Técnicas de conteo. Propiedades		
	fundamentales de las frecuencias. Axiomas de las probabilidades. Función de		
	probabilidad. Propiedades deducidas de los axiomas. Definición de probabilidad		
	según Laplace. Probabilidad condicionada. Teorema del producto. Teorema de la		
	probabilidad total. Teorema de Bayes. Dependencia e independencia de sucesos.		
	Problemas.		
4. Variable aleatoria	Variable aleatoria. Variable aleatoria discreta: características. Variable aleatoria		
	continua: características. Teorema de Tchebycheff. Función característica.		
	Transformación de variables aleatorias. Problemas.		

5. Distribuciones discretas especiales.	Introducción. Pruebas de Bernouilli. Distribución binomial. Distribución geométrica.
	Distribución hipergeométrica. Distribución de Poisson. Aproximación de
	distribuciones. Problemas.
6. Distribuciones continuas especiales.	Introducción. Distribución uniforme. Distribuciones Erlang y gamma. Distribución
	exponencial. Distribución de Weibull. Distribución normal. Gráficos de probabilidad.
	Problemas.
7. Distribuciones de probabilidad conjuntas.	Distribuciones de probabilidad conjuntas. Función de distribución conjunta.
	Distribuciones marginales. Variable aleatoria bidimensional discreta. Variable
	aleatoria bidimensional continua. Variables aleatorias independientes. Variable
	aleatoria n dimensional. Esperanza matemática. Teoremas de adición.
	Transformación de variables aleatorias. Teorema central de límite. Problemas.
8. Inferencia estadística.	Muestreo estadístico. Distribuciones asociadas a un proceso de muestreo.
	Distribución de la media muestral. El estadístico varianza muestral. Distribución Chi
	cuadrado de Pearson. Muestreo aleatorio simple de una distribución normal.
	Distribución t de Student. Razón de Student. Distribución F de Snedecor. Problemas.
9. Estimación de parámetros por puntos.	Estimación por puntos. Estimadores centrados. Estimadores consistentes.
	Suficiencia. Criterio de Neyman-Fisher. Métodos de obtención de estimadores.
	Problemas.
10. Estimación de parámetros por intervalos.	Intervalos de confianza. Intervalo de confianza para la media de una población normal
	con varianza conocida. Intervalo de confianza para la media de una población normal
	con varianza desconocida. Intervalo de confianza para la varianza de una población
	normal. Intervalo de confianza para la proporción de una población. Problemas.
11. Contraste de hipótesis de una sola muestra.	Contraste de hipótesis estadísticas. Contrastes unilaterales y bilaterales. Valores P en
	contraste de hipótesis. Conexión entre contrastes de hipótesis e intervalos de
	confianza. Procedimiento general para contrastes de hipótesis. Test de la media de
	una población normal con varianza conocida. Test de la media de una población
	normal con varianza desconocida. Contraste de la varianza y de la desviación típica
	de una distribución normal. Contraste de la proporción de una población. Contraste de
	la bondad de ajuste. Contraste con tablas de contingencia. Problemas.
12. Regresión y análisis de la varianza (ANOVA).	Asociación entre variables aleatorias. Análisis de regresión. Regresión lineal mínimo
	cuadrática. Problemas.

ciais Horas non	n Horas totais	
presenciais /		
traballo autónomo		
45	75	
18	38	
10	20	
12	15	
1	2	
0	0	
ır	0 Indo a heteroxeneidade do alu	

Metodoloxías		
Metodoloxías	Descrición	
Sesión maxistral	Exposición en clase de los contenidos de la materia.	
Solución de	Resolución interactiva de problemas de los diferentes contenidos de la asignatura.	
problemas		

Prácticas a través de	Resolución de casos prácticos de problemas estadísticos mediante Excel.	
TIC		
Proba mixta	Examen parcial de los primeros temas de la asignatura.	
Proba mixta	Examen final de la asignatura.	

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	La atención personalizada se efectuará durante las horas de tutorías.
Solución de	
problemas	
Prácticas a través de	
TIC	
Proba mixta	
Proba mixta	

	Avaliación	
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Prácticas a través de	Evaluación de casos prácticos resueltos en Grupos Pequeños	25
TIC		
Proba mixta	Examen parcial de la asignatura.	25
Proba mixta	Examen final de la asignatura.	50

## Observacións avaliación

## Para aprobar se exigirá:

- a) Una nota mínima de 3 puntos (sobre un total de 10) en cada una de las siguientes metodologías: Prácticas a través de TIC y en la Prueba mixta del examen final).
- b) Tener un máximo de 2 faltas (días) sin justificar a las clases de Grupos Medianos (resolución de problemas).

En caso de no cumplirse las anteriores condiciones, la calificación final será de Suspenso.

La Prueba mixta (examen parcial) es liberatoria si la puntuación es mayor o igual a 5. Esta puntuación se guarda para el examen extraordinario de Julio si no se aprueba el examen de Junio.

	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
	- David Krahl, Robin Clark (2011). ExtendSIM for Discrete Event System Simulation. Imagine That!
Bibliografía complementar	- 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 INDUSTRIAIS E OPTIMIZACIÓN/730G04065
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
Observacións



Existe una bibliografía muy amplia y actualizada sobre Estadística en la biblioteca de la Escuela Politécnica Superior (mucha de ella en inglés). Los apuntes de la asignatura estarán disponibles en Moodle así como los enunciados de casos propuestos.

(\*)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