		Guia d	ocente			
Datos Identificativos				2012/13		
Asignatura (*)	Estadística I Código			614111101		
Titulación	Enxeñeiro en Informática					
		Descr	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso		Tipo	Créditos
1º y 2º Ciclo	2º cuatrimestre	Prin	nero		Troncal	6
Idioma						
Prerrequisitos						
Departamento	Matemáticas					
Coordinador/a	Lombardía Cortiña, María José Correo electrónico maria.jose.lombardia@udc.es			ardia@udc.es		
Profesorado	Lombardía Cortiña, María José Correo electrónico maria.jose.lombardia@udc.es			ardia@udc.es		
Web						
Descripción general	Introducir al estudiante en los funda	amentos de la te	oría de Probabili	dad e Ir	ferencia Estadís	tica. Los tres objetivos básicos
	son:					
	análisis de datos utilizando téc	nicas elemental	es de Estadística	. Descrir	otiva.	
	2. dominio de los conceptos básic				•	
	· ·			•	tica (estimación i	puntual, estimación por intervalos
	3. conocimiento de las herramientas fundamentales de inferencia Estadística (estimación puntual, estimación por intervalos y contraste de hipótesis)					
	,					
	Complementariamente el estudiant	e deberá saber	interpretar las sa	lidas de	algún software	estadístico, para lo cúal deberá
	estar famialirizado con él.					

	Competencias de la titulación
Código	Competencias de la titulación
A1	Aprender de manera autónoma nuevos conocimientos y técnicas avanzadas adecuadas para la investigación, el diseño y el desarrollo de
	sistemas y servicios informáticos.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
В3	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B4	Aprendizaje autónomo.
B5	Trabajar de forma colaborativa.
В6	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
В7	Comunicarse de manera efectiva en cualquier entorno de trabajo.
В8	Trabajar en equipos de carácter interdisciplinar.
В9	Capacidad para tomar decisiones.
B11	Razonamiento crítico.
B12	Capacidad para el análisis y la síntesis.
B13	Capacidad de comunicación.
B14	Conocimiento de idiomas.
B15	Motivación por la calidad.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C2	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.
C3	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
C4	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C5	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse



C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.

Resultados de aprendizaje			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaje)	Comp	etencia	s de la
			n
Conocer las distintas escalas de medida y posibilidades de las mismas en el análisis estadístico.			C1
		B2	C2
		В3	СЗ
		B4	C4
		B5	C5
		B6	C6
		B7	C7
		B8	C8
		В9	
		B11	
		B12	
		B13	
		B15	
Saber discriminar entre los objetivos de un análisis estadísitico: descriptivo o inferencial.	A1	B1	C1
		B2	C2
		В3	СЗ
		B4	C4
		B5	C5
		B6	C6
		B7	C7
		B8	C8
		В9	
		B11	
		B12	
		B13	
		B15	
Saber distinguir entre una población estadística y una muestra de la misma.	A1	B1	C1
		B2	C2
		В3	С3
		B4	C4
		B5	C5
		B6	C6
		B7	C7
		B8	C8
		В9	
		B11	
		B12	
		B13	
		B15	

Conocer la base probabilistica de la inferencia estadística, así como los principios generales de los modelos probabilísticos	A1	B1	C1
más usuales.		B2	C2
		В3	C3
		B4	C4
		B5	C5
		B6	C6
		B7	C7
		B8	C8
		B9	
		B11	
		B12	
		B13	
On a considerate the consideration of the construction of the first construction.	A 4	B15	04
Conocer los principios y aplicaciones de los contrastes de hipótesis estadísticos.	A1	B1 B2	C1
		B2 B3	C2 C3
		B4	C3
		B5	C5
		B6	C6
		B7	C7
		B8	C8
		B9	
		B11	
		B12	
		B13	
		B15	
Sintetizar y describir una gran cantidad de datos seleccionando los estadísticos adecuados al tipo de variables y analizar las	A1	B1	C1
relaciones existentes entre ellas.		B2	C2
		В3	C3
		B4	C4
		B5	C5
		B6	C6
		B7	C7
		B8	C8
		B9	
		B11	
		B12	
		B13	
		B15	

Saber estimar parámetros desconocidos de una población a partir de una muestra	A1	B1	C1
		B2	C2
		В3	C3
		B4	C4
		B5	C5
		В6	C6
		В7	C7
		B8	C8
		В9	
		B11	
		B12	
		B13	
		B15	
Saber comparar dos poblaciones a partir de parámetros característicos y desconocidos de las mismas.	A1	B1	C1
		B2	C2
		В3	C3
		B4	C4
		B5	C5
		B6	C6
		B7	C7
		B8	C8
		B9	
		B11	
		B12	
		B13	
		B15	
Saber formular problemas reales en términos estadísticos (estimación de parámetros, contrastes de hipótesis, etc.) y aplicar	A1	B1	C1
la inferencia estadística a su resolución.		B2	C2
		В3	C3
		B4	C4
		B5	C5
		B6	C6
		B7	C7
		B8	
		B9	
		B11	
		B12	
		B13	

Degar destrazas en el manejo de tables y paguetos estadísticos	A1	B1	C1
Poseer destrezas en el manejo de tablas y paquetes estadísticos	AT	B1 B2	C1
		B3	C2
		B4	C4
		B5	C5
		B6	C6
		B7	C7
		B8	C8
		B9	
		B11 B12	
		B13	
Cor concess de planificar accordinar y arranizar un proyecto de trabaja	A1	B15 B1	C1
Ser capaces de planificar, coordinar y organizar un proyecto de trabajo	AI	B2	C2
		B3	C3
		B4	C4
		B5	C5
		B6	C6
		B7	C7
		B8	C8
		B9	
		B11	
		B12	
		B13	
		B15	
Asumir la necesidad y utilidad de la Estadísitica como herramienta en su ejercicio profesional, siendo conscientes del grado	A1	B1	C1
de subjetividad y del riesgo de las decisiones basadas en resultados estadísticos.		B2	C2
		В3	СЗ
		B4	C4
		B5	C5
		B6	C6
		В7	C7
		B8	C8
		В9	
		B11	
		B12	
		B13	
		B15	

Ser capaces de trabajar en equipo, de manera colaborativa, y también de valorar el trabajo y apredizaje autónomo.	A1	B1	C1
		B2	C2
		В3	C3
		B4	C4
		B5	C5
		В6	C6
		B7	C7
		B8	C8
		В9	
		B11	
		B12	
		B13	
		B15	
Poseer una actitud crítica y responsable ante los trabajos encontrados	A1	B1	C1
		B2	C2
		В3	СЗ
		B4	C4
		B5	C5
		В6	C6
		B7	C7
		B8	C8
		B9	
		B11	
		B12	
		B14	
		B8 B9 B11	C7 C8

	Contenidos	
Tema	Tema Subtema	
Descripción estadística de una variable.	Conceptos generales.	
	Distribuciones de frecuencias.	
	Representaciones gráficas.	
	Medidas características.	
Descripción estadística de varias variables.	Vectores estadísticos.	
	Regresión lineal.	
	Correlación.	
Probabilidad.	Conceptos generales.	
	Definición axiomática de Kolmogorov.	
	Asignación de probabilidades: regla de Laplace.	
Probabilidad condicionada.	Definición de probabilidad condicionada.	
	Independencia de sucesos.	
	Teoremas del producto, de la probabilidad total y de Bayes.	
Variables aleatorias unidimensionales.	Concepto de variable aleatoria unidimensional.	
	Variables aleatorias discretas y continuas.	
	Transformación de variables aleatorias.	
	Medidas características de una variable aleatoria. Desigualdad de Tchebychev.	
Distribuciones notables discretas.	Variables aleatorias discretas notables: Bernouilli, Binomial, Poisson	
Distribuciones notables continuas.	Variables aleatorias continuas notables: Uniforme, Exponencial, Normal	

Introducción a la inferencia estadística.	Conceptos generales.
	Muestreo.
	Generación de variables aleatorias.
Estimación puntual.	Propiedades de los estimadores.
	Métodos de obtención de estimadores.
Estimación por intervalos de confianza.	Concepto de intervalo de confianza.
	Intervalos para una muestra.
	Intervalos para dos muestras
Contraste de hipótesis.	Conceptos generales.
	Procedimiento general de contraste de hipótesis.
Contraste de hipótesis paramétricas.	Contraste de hipótesis paramétricas con una muestra.
	Contraste de hipótesis paramétricas con dos muestra.
	Relación entre intervalos de confianza y contrastes de hipótesis.
Contraste de hipótesis no paramétricas.	Contrastes de bondad de ajuste.
	Contrastes de independencia.

Planificación				
Metodologías / pruebas	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales	
Prueba objetiva	3	132	135	
Atención personalizada	15	0	15	
(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de ca	arácter orientativo, considerando	la heterogeneidad de le	os alumnos	

Metodologías			
Metodologías	Metodologías Descripción		
Prueba objetiva	sa objetiva Se realizará una prueba objetiva que tendrá parte de teoría y práctica sin distinguir entre ellas. Será una prueba escrita tipo		
	test de conocimientos generales de la asignatura.		

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Prueba objetiva	Para la resolución de problemas será importante atender personalmente a los alumnos ante las posibles dudas que puedan surgir. Esta atención servirá también, por una parte, al profesor para detectar posibles problemas en la metodología utilizada para impartir la asignatura y, por otra, a los alumnos para consolidar conocimientos teóricos y para expresar sus inquietudes acerca de la asignatura.	

Evaluación		
Metodologías	Descripción	Calificación
Prueba objetiva	Se realizará una prueba objetiva que tendrá parte de teoría y práctica sin distinguir entre ellas. Será una	100
	prueba escrita tipo test de conocimientos generales de la asignatura.	
Otros		

Observaciones evaluación

Fuentes de información		
Básica	- Cao, R., Francisco, M., Naya, S., Presedo, M.A., Vázquez, M., Vilar, J.A. y Vilar, J.M. (2005). Introducción a la	
	Estadística y sus aplicaciones. Ediciones Pirámide (Grupo Anaya)	



Complementária

- Navidi, W. (2006). Estadísitica para ingenieros y científicos. McGraw-Hill
- Moore, D.S. (1998). Estadística aplicada básica. Antoni Bosch Editor
- García, A., Navarro, H., Yáñez, I., Ramos, E. y Vélez, R. (1995). Estadística I. ITIS UNED
- García, A., Navarro, H. y Vélez, R. (1995). Estadística II. ITIS UNED
- Mendenhall, W., Scheaffer, R.L. y Wackerly, D.D. (1986). Estadística matemática con aplicaciones. Grupo Editorial Iberoamericana
- Freund, J.E., Miller, I. y Miller, M. (2000). Estadística matemática con aplicaciones. Prentice Hall. 6Edición
- Gonick, L. y Smith, W. (2001). La Estadística en comic. SGAPEIO
- Canavos, G.C. (1989). Probabilidad y Estadística. McGraw-Hill
- Devore, J.L. (2005). Probabilidad y Estadística para Ingeniería y Ciencias. 6ª Ed. Thomson
- Mendenhall, W. y Sincich, T. (1997). Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias. Prentice Hall
- Scheffer, R.L. y McCleva, J.T. (1993). Probabilidad y estadística para la ingeniería. Editorial Iberoamericana
- Dougherty, K.R. (1995). Probabilidad y Estadística para la Ingeniería. Reverté

	Recomendaciones
	Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Estadística II/614111303	
	Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Álgebra/614111106	
	Asignaturas que continúan el temario
Cálculo/614111108	
	Otros comentarios

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías