			Guía D	ocente		
		Datos Identi	ficativos			2013/14
Asignatura (*)	Estadí	stica			Código	730112205
Titulación				'		'
			Descri	ptores		
Ciclo		Período	Cu	rso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo 1º cuadrimestre		Seg	undo	Obrigatoria	5	
Idioma				'		'
Prerrequisitos						
Departamento	Matem	náticas				
Coordinación	Naya F	Naya Fernandez, Salvador		Correo electrónico salvador.naya@		udc.es
Profesorado	Naya Fernandez, Salvador		Correo electrónico salvador.naya@udc.es		udc.es	
Web					-	
Descrición xeral						

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)		Competencias da titulación	
Modelar matematicamente sistemas e procesos complexos de todos os ámbitos da Enxeñaría Naval e Oceánica.	A2		
Modelizar matemática e computación en centros tecnolóxicos e de enxeñaría naval e oceánica.	А3	B2	СЗ
Resolver problemas de forma efectiva.		B2	СЗ
Capacidade para encontrar e manexar a información.	A8	B5	C2
Analizar e descompoñer procesos.		В3	
		B16	
Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa		В3	C2
profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.			

Contidos		
Temas	Subtemas	
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: Distribución uniforme discreta. Distribución de
	Bernoulli. Distribución binomial. Distribución geométrica. Distribución binomial
	negativa. Distribución de Poisson. Distribución Hipergeométrica
Distribuciones notables continuas.	Variables aleatorias continuas notables: normal. El teorema central del límite.
	Aproximación entre distribuciones. Distribución chi-cuadrado de Pearson. Distribución
	t de Student. Distribución F de Fisher-Snedecor.
Introducción a la inferencia estadística.	Conceptos generales. Muestreo. Generación de variables aleatorias. Concepto de
	estimador puntual. La distribución en el muestreo de un estimador puntual.
Estimación puntual.	Propiedades de los estimadores. Métodos de obtención de estimadores. Estimador
	puntual de la media. Estimador puntual de la varianza. Estimador puntual de una
	proporción.
Estimación por intervalos de confianza.	Concepto de intervalo de confianza. Intervalos de confianza para la media. Intervalo
Estimación por intervalos de conhanza.	de confianza para la varianza. Intervalos de confianza para una proporción. Intervalos
	de confianza para la diferencia de medias. Intervalo de confianza para el cociente de
	·
Octobrate de la facto	varianzas. Intervalo de confianza para la diferencia de proporciones.
Contraste de hipótesis	Conceptos generales. Nivel crítico y nivel de significación de un contraste. Potencia
	de un contraste. Procedimiento general de contraste de hipótesis. Contrastes para la
	media. Contraste para la varianza. Contraste para una proporción. Contrastes para la
	diferencia de medias. Contraste para el cociente de varianzas. Contraste para la
	diferencia de proporciones. Contrastes de posición. Contrastes de bondad de ajuste.
	Contrastes de independencia. Contrastes de homogeneidad.
Control estadístico de la calidad. Aplicación en Ingeniería	Introducción al control estadístico de la calidad. Control por atributos. Control por
Naval.	variables. Control de recepción. Control de procesos en un astillero.

	Planificación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	34.4	51.6	86
Proba obxectiva	2.5	2.5	5
Prácticas de laboratorio	10	10	20
Actividades iniciais	2.5	2.5	5
Prácticas a través de TIC	3	4.5	7.5
Debate virtual	0.5	0.25	0.75
Atención personalizada	0.75	0	0.75
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de cará	cter orientativo, considerando a h	eteroxeneidade do alum	nado

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Se realizarán clases magistrales donde el profesor explicará, con la ayuda de medios audiovisuales adecuadoas (ordenador
	portatil y cañón de vídeo), los principales contenidos de la asignatura. Se fomentará en todo momento el debate entre los
	alumnos y entre los alumnos y el profesor.
Proba obxectiva	Se realizará una prueba al finalizar el curso que consistirá en la realización de una serie de ejercicos prácticos y la reolución
	de una prueba de respuesta múltiple.
Prácticas de	Parte de las clases prácticas se realizarán en un laboratorio informático, donde con la ayuda de un software estadístico
laboratorio	(Statgraphics) se realizarán distintas prácticas con datos reales o simulados que habrán sido proporcionadas con anterioridad
	al estudiante.
Actividades iniciais	Se realizará una presentación de la asignatura, donde además de describir los principales datos de la misma, se establecerá
	un debate con los estudiantes para conocer su formación inicial y las expectativas que tienen al cursar esta asignatura.



Prácticas a través de	Teniendo en cuenta el carácter aplicado que se le quiere dar a la asignatura, una parte fundamental será la resolución de	
TIC	problemas por parte del profesor y de los alumnos. Los problemas serán proporcionados con antelación en boletines de	
	problemas, para lo que se utilizará el correo electrónico o alguna plataforma virtual de apoyo a la docencia.	
Debate virtual	Se propondrán debates por parte del profesor sobre temas relacionados con la actualidad y la estadística para despertare el	
	espíritu crítico del alumnado.	

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición
Proba obxectiva	Se realizarán clases magistrales donde el profesor explicará, con la ayuda de medios audiovisuales adecuadoas (ordenador
Sesión maxistral	portatil y cañón de vídeo), los principales contenidos de la asignatura. Se fomentará en todo momento el debate entre los
Actividades iniciais	alumnos y entre los alumnos y el profesor. 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. Es también fundamental la atención
	personalizada al estudiante durante las clases de prácticas de laboratorio, sobre todo hasta que no se familiarice con el
	software estadístico a utilizar.

Avaliación		
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Proba obxectiva	se hará un examen tipo test de 20 preguntas del curso y la resolución de uno o dos problemas.	65
Prácticas de	Se realizarán prácticas en el aula de informática, en donde el alumno tendrá que aplicar los conceptos	35
laboratorio	estudiados en clase a problemas prácticos con un programa estadístico.	
Outros		

Observacións avaliación

Fontes de información		
Bibliografía básica		
Bibliografía complementaria		

	Recomendacións
	Materias que se recomenda ter cursado previamente
Fiabilidade Estatística/730112623	
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente
	Materias que continúan o temario
Cálculo Infinitesimal/730112103	
Álgebra Lineal/730112104	
	Observacións

(*)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