			Guía D	ocente		
		Datos Identi	ificativos			2012/13
Asignatura (*)	Modelo	Modelos de Probabilidade			Código	614468103
Titulación	Mestrado Universitario en Técnicas Estadísticas					
			Descr	iptores		
Ciclo		Período	Cu	rso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficia	al	1º cuadrimestre	Prin	neiro	Optativa	6
Idioma	Castel	án		'		'
Prerrequisitos						
Departamento	Matem	áticas				
Coordinación	Francis	Francisco Fernandez, Mario Correo electrónico mario.francisco@udc.es				
Profesorado	Francis	Francisco Fernandez, Mario		Correo electrónico mario.francisco@u		@udc.es
Web	dm.udc.es/profesores/mario/					
Descrición xeral	Se pre	tende que aquellos alumnos c	on poca forma	ción en teoría de la pro	babilidad y estad	ística matemática profundicen e
	estos conceptos, imprescindibles para la comprensión de la mayoría de los cursos que se ofertan en el programa de			ofertan en el programa de		
	postgra	ado.				

	Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación	
A1	Capacidade para comprender, plantexar, formular e resolver aqueles problemas susceptibles de ser abordados a través de modelos da	
	estatística e da investigación operativa.	
A2	Coñecer as aplicacións dos modelos da estatística e a investigación operativa.	
A3	Coñecer algoritmos de resolución dos problemas e manexar o software adecuado.	

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Com	petencia	ıs da
	t	itulación	1
Soltura en el manejo de la teoría de la probabilidad y las variables aleatorias.	AM1		
Capacidad de interpretar adecuadamente los distintos tipos de convergencia de variables aleatorias y aproximaciones límite.	AM1		
	AM2		
	АМЗ		

	Contidos
Temas	Subtemas
Conceptos básicos de probabilidad.	Experimentos y sucesos.
	Álgebras y sigma-álgebras de sucesos.
	Definición de probabilidad.
	Probabilidad condicionada e independencia de sucesos.
	Teorema de de Bayes
Variables aleatorias reales.	Definición de variable aleatoria y propiedades.
	Funciones de distribución.
	Tipos de variables aleatorias.
	Variables aleatorias continuas.
	Variables aleatorias discretas.
Momentos de una variable aleatoria (esperanza y varianza).	Esperanza de una variable aleatoria.
Función generatriz de momentos.	Momentos de una variable aleatoria.
	Varianza y desviación típica.
	Función generatriz de momentos.
Distribuciones notables.	Variables aleatorias discretas notables: Bernouilli, Binomial, Poisson
	Variables aleatorias continuas notables: Uniforme, Exponencial, Normal

Extensión a vectores aleatorios.	Variable aleatoria real n-dimensional.
	Función de distribución.
	Distribuciones marginales y condicionadas.
	Vector de medias y matriz de varianzas-covarianzas. Independencia de variables
	aleatorias.
	Distribuciones notables multidimensionales.
Teoremas límite.	Noción de sucesión de variables aleatorias.
	Tipos de convergencia.
	Leyes de los grandes números.
	Teorema central del límite.

	Planificación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Actividades iniciais	1	0	1
Sesión maxistral	30	60	90
Solución de problemas	10	25	35
Proba de resposta múltiple	2	0	2
Debate virtual	7	0	7
Atención personalizada	15	0	15
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de cará	cter orientativo, considerando a h	eteroxeneidade do alun	nnado

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
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.
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.
Solución de problemas	Teniendo en cuenta el carácter aplicado que se le quiere dar a la asignatura, una parte fundamental será la resolución de 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.
Proba de resposta múltiple	Par evaluar al alumno se realizará una prueba de respuesta múltiple que cubrirá el contenido de la asignatura.
Debate virtual	Teniendo en cuenta que la docencia de la asignatura se realiza por video conferencia, con alguna regularidad se establecerán debates virtuales entre alumnos situados en los tres centors donde los alumnos asisten a clase.

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

	Avaliación	
Metodoloxías	Descrición	Cualificación

Solución de	Se revisarán los problemas propuestos por el profesor de manera continua a lo largo del curso. Los alumnos	20
problemas	deberán resolver en las clases estos problemas, además en la atención personalizada el profesor podrá	
	detectar el conocimiento adquirido por parte de los alumnos	
Proba de resposta	Se realizará una prueba de repuesta múltiple al final del curso que perimitirá de forma objetiva e individual los	80
múltiple	conocimientos adquiridos por parte del alumno. Las preguntas versarán tanto de aspectos teóricos como	
	prácticos, siendo posible que algunas de las cuestiones se refiera al maejo de software estadístico, por lo que	
	para su realización sería necesario que los alumnos dispusieran de un ordenador.	
Outros		

Observacións avaliación

	Fontes de información	
Bibliografía básica	- Rohatgi, V.K. (1976). An Introduction to Probability Theory an Mathematical Statistics. Wiley	
	- 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)	
Bibliografía complementar	- Chung, K.L. (1974). A Course in Probability Theory. Academic Press	
	- Rudin, W.R. (1985). Análisis Real y Complejo. Alambra	
	- Vélez Ibarrola, R y García Pérez, A. (1993Cálculo de Probabilidades y Estadística Matemá). Cálculo de	
	Probabilidades y Estadística Matemática. UNED	
	- De Groot, M.H. (1988). Probabilidad y Estadística Addison Wesley	
	- Karr, A.F. (1993). Probability. Springer-Verlag	

	Recomendacións
	Materias que se recomenda ter cursado previamente
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Estatística Aplicada/614427104	
	Materias que continúan o temario
Estatística Aplicada/614427104	
Teoría da Probabilidade/614427101	
	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