		Guía D	ocente		
Datos Identificativos		2014/15			
Asignatura (*)	Métodos Estatísticos Código		614111628		
Titulación					
		Descr	ptores		
Ciclo	Período	Cu	rso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	1º cuadrimestre	То	dos	Optativa	4
Idioma	Castelán		-		'
Prerrequisitos					
Departamento	Matemáticas				
Coordinación	Presedo Quindimil, Manuel Antor	nio	Correo electrónico	nico manuel.antonio.presedo.quindimil@udc.es	
Profesorado	Presedo Quindimil, Manuel Antor	nio	Correo electrónico manuel.antonio.presedo.		p.presedo.quindimil@udc.es
Web			1		
Descrición xeral	Al cursar esta asignatura, el alun	nno podrá ampliar	los conocimientos de E	stadística adquiri	dos en cursos anteriores,
	mediante el estudio y aplicación	de algunos métod	os estadísticos avanza	dos: control estad	ístico de la calidad, análisis d
	series de tiempo y análisis multiv	ariante.			

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Com	petencia	as da
	titulación		n
Al cursar esta asignatura, el alumno podrá ampliar los conocimientos de Estadística adquiridos en cursos anteriores,	A1	B2	C1
mediante el estudio y aplicación de algunos métodos estadísticos avanzados: control estadístico de la calidad, análisis de	A5	В3	C4
series de tiempo y análisis multivariante.	A11	B4	C6
		B5	C7
		B8	C8
		В9	
		B11	
		B12	
		B15	

Contidos	
Temas	Subtemas



Control de Calidad.

Series temporales.

Análisis multivariante.

Control de Calidad.

Introducción. Los gráficos de control. El control de fabricación por variables. El control de fabricación por atributos. El control de fabricación por número de defectos. El control de recepción.

Series temporales.

Generalidades El concepto de serie temporal. Componentes de una serie temporal. El problema de la predicción. Técnicas de suavización exponencial.

Metodología Box-Jenkins para el análisis de series temporales. Introducción a los procesos estocásticos: propiedades. Procesos autorregresivos (AR(p)). Procesos de medias móviles (MA(q)). Procesos ARMA(p,q). Procesos no estacionarios: modelo ARIMA (p,d,q). Identificación de modelos ARIMA. Estimación en un modelo ARIMA. Diagnosis en modelos ARIMA. Predicción con el modelo ARIMA. Introducción a la regresión dinámica.

Análisis multivariante.

Introducción. Preliminares: distribuciones multidimensionales. Análisis de componentes principales. Análisis factorial discriminante. Análisis cluster. Escalamiento multidimensional.

	Planificación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	20	40	60
Prácticas de laboratorio	15	15	30
Atención personalizada	10	0	10
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de cará	icter orientativo, considerando a h	eteroxeneidade do alum	ınado

MetodoloxíasMetodoloxíasDescriciónSesión maxistralPresentación de los aspectos relevantes de cada tema incluido en el programa de la asignatura, de modo que los alumnos puedan abordar las tareas propuestas en las prácticas de laboratorio.Prácticas deTrabajos prácticos propuestos para que el alumno pueda resolverlos con ayuda de programas informáticos. Una vez laboratoriolaboratorioresueltos, el alumno deberá presentar y discutir la solución que ha aplicado.

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Atención al alumno tanto durante el desarrollo de las clases como en los horarios de tutorías.
Prácticas de	
laboratorio	

	Avaliación	
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	Se evaluarán los conocimientos adquiridos mediante la realización de una prueba escrita.	60
Prácticas de	Defensa oral de los trabajos resueltos.	40
laboratorio		
Outros		

Observacións avaliación



	Fontes de información
Bibliografía básica	- Makridakis, S., Wheelwright, S.C. y Hyndman, R.J. (1998). Forecasting. Methods and applications Wiley
	- Montgomery, D.C. (2005). Introduction to statistical quality control. Wiley
	- Mardia, K.V., Kent, J.T. y Bibby, J.M. (1994). Multivariate analysis. Academic Press
Bibliografía complementaria	- Brockwell, P.J. y Davis, R.A. (2002). Introduction to time series and forecasting. Springer-Verlag
	- Peña Sánchez de Rivera, D. (1991). Estadística: modelos y métodos. Vol. 1 y 2. Alianza Universidad
	- Morrison, D.F. (1990). Multivariate statistical methods McGraw-Hill

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
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 quías