		Guía Docento	•		
	Datos Ident	ificativos			2016/17
Asignatura (*)	Métodos Estatísticos			Código	614111628
Titulación			'		
		Descriptores			
Ciclo	Período	Curso		Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	1º cuadrimestre	Todos		Optativa	4
Idioma	Castelán		·		
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Matemáticas				
Coordinación	Presedo Quindimil, Manuel Antonio Correo electrónico manuel.antonio.presedo.quindimil@udc.es				
Profesorado	Presedo Quindimil, Manuel Antonio Correo electrónico manuel.antonio.presedo.quindimil@udc.es				
Web					
Descrición xeral	Al cursar esta asignatura, el alum	no podrá ampliar los	conocimientos d	e Estadística adq	uiridos en cursos anteriores,
	mediante el estudio y aplicación o	de algunos métodos e	stadísticos avan	zados: control es	tadístico de la calidad, análisis
	series de tiempo y análisis multiv	ariante.			

	Competencias / Resultados do título
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Con	npetenc	ias /
	Result	ultados do título	
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
		В8	C8
		В9	
		B11	
		B12	
		B15	

Contidos	
Temas	Subtemas



Control	dρ	(:alıdad	

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.

	Planificació	n		
Metodoloxías / probas	Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais
	Resultados	(presenciais e	autónomo	
		virtuais)		
Sesión maxistral	A1 A11 B2 B3 B9 B11	20	40	60
	B12 C1 C4			
Prácticas de laboratorio	A5 B4 B5 B8 B15 C6	15	15	30
	C7 C8			
Atención personalizada		10	0	10

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Presentación 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 de	Trabajos prácticos propuestos para que el alumno pueda resolverlos con ayuda de programas informáticos. Una vez
laboratorio	resueltos, 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	Competencias /	Descrición	Cualificación
	Resultados		
Sesión maxistral	A1 A11 B2 B3 B9 B11	Se evaluarán los conocimientos adquiridos mediante la realización de una prueba	60
	B12 C1 C4	escrita.	



Prácticas de	A5 B4 B5 B8 B15 C6	Defensa oral de los trabajos resueltos.	40
laboratorio	C7 C8		
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 guías