			Guía D	ocente		
Datos Identificativos 201					2013/14	
Asignatura (*)	FIABILIDAD	E ESTATÍSTICA E MÉT	ODOS NUMÉF	RICOS	Código	730G03046
Titulación						
			Descri	ptores		
Ciclo		Período	íodo Curso	rso Tipo	Créditos	
Grao		1º cuadrimestre	Cua	arto	Optativa	6
Idioma				,		
Prerrequisitos						
Departamento	Matemáticas	Métodos Matemáticos e	de Represent	ación		
Coordinación	Naya Fernar	ndez, Salvador		Correo electrónico	salvador.naya@	@udc.es
Profesorado	Cardenal Ca	rro, Jesus		Correo electrónico	jesus.cardenal@	@udc.es
Web						
Descrición xeral						

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Com	petenci	as da
	1	itulació	n
Competencias transversais e nucleares da titulación		B2	C1
		В7	C3
		B8	C4
		B10	C6
		B12	C8
		B16	
		B17	
		B18	
		B22	
Plantear y resolver problemas numéricos en el ámbito de la ingeniería mecánica con MATLAB.	A56		
Modelar matemáticamente sistemas y procesos y resolver el modelo por medio de técnicas numéricas.	A57		
Complemento de FB1 y TEM8: conocer los conceptos, y técnicas numéricas y gráficas, esenciales sobre la fiabilidad y su	A54		
aplicación a problemas de ingeniería.			
Conocer y manejar el software disponible para el control fiabilidad y saber aplicar cada técnica estudiada mediante alguna	A55		
herramienta informática.			

Contidos		
Temas	Subtemas	
Introducción al análisis numérico. Aproximaciones y errores.	Conceptos básicos. Análisis del error. Cifras significativas. Exactitud y precisión.	
	Estabilidad numérica.	
Álgebra numérica	Técnicas numéricas para la resolución de sistemas de ecuaciones lineales: casos	
	particulares con alto número de ecuaciones y/o matrices con gran número de ceros.	
	Paralelización. Vectorización. Aplicaciones.	
	Cálculo de valores y vectores propios. Aplicaciones.	
Cálculo Numérico	Diferenciación numérica.	
	Resolución de ecuaciones y sistemas de ecuaciones Algebraicas.	
	Aproximaciones, interpolación, ajustes.	
	Integración.	

Ecuaciones diferenciales	Técnicas de integración de ecuaciones diferenciales ordinarias y en derivadas
	parciales.
Introducción a la fiabilidad	Definiciones de fiabilidad.
	Tipo de datos y distribuciones de probabilidad para la fiabilidad.
	Control de Calidad y Fiabilidad.
	Software para Fiabilidad.
Modelos para la Fiabilidad	Modelización del tiempo de fallo.
	Modelización paramétrica,
	Modelización no paramétrica.
	Modelos de Degradación.
	Pruebas aceleradas.
	Ejercicios y casos prácticos.
Fiabilidad de sistemas	Árboles de fallos: FMEA y FMECA.
	Sistemas en Serie y en paralelo.
	Metodología RAM para fiabilidad de Sistemas.
	Ejercicios y casos prácticos.
Diseño de Experimentos para Fiabilidad	Introducción a la metodología del diseño de Experimentos.
	Diseños Factoriales para fiabilidad.
	Ejercicios y casos prácticos.

	Planificación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Prácticas de laboratorio	7	14	21
Traballos tutelados	1	4.5	5.5
Estudo de casos	7	17.5	24.5
Proba obxectiva	1	2	3
Sesión maxistral	7	14	21
Atención personalizada	0	0	0
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carác	ter orientativo, considerando a h	eteroxeneidade do alum	ınado

	Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición	
Prácticas de	Resolución de problemas Numéricos propuestos con MATLAB en el ordenador, Resolución de problemas de Fiabilidad con el	
laboratorio	programa R.	
Traballos tutelados	ballos tutelados Solución de un problema numérico, presentación y defensa.	
	Solución de un problema de fiabilidad. Presentación y defensa.	
Estudo de casos	Debate dirigido sobre las mejores soluciones para problemas numéricos concretos planteados en clase.	
Proba obxectiva	Examen final de la asignatura	
Sesión maxistral	Clases de teoría de análisis numérico y fiabilidad.	

	Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición		
Prácticas de	Durante las prácticas de numérico se recibirán orientaciones sobre la manera más efectiva de resolver los problemas		
laboratorio	planteados.		

	Avaliación	
Metodoloxías	Descrición	Cualificación

Traballos tutelados	El trabajo que se encargue en la parte de numérico y de en la parte de fiabilidad computa como 1/5 puntos de	10
	la nota final representa una parte de la nota final.	
Estudo de casos	Se analizarán ejemplos reales relacionados con la ingeniería mecánica.	10
Prácticas de	La preparación de las prácticas de laboratorio será evaluada en cada práctica.	5
laboratorio		
Proba obxectiva	Examen final. Habrá que contestar a unas cuestiones Teórico/Prácticas (40%) y resolver un problema en el	25
	ordenador (60%)	

## Observacións avaliación

La nota final de la asignatura se obtiene como media de las alcanzadas en las partes de Fiabilidad y Numérico.

	Fontes de información
Bibliografía básica	- Kincaid,D. y Cheney, W. (1994). Análisis Numérico. Las Matemáticas del CálculoCientífico. Addison-Wesley
	Iberoamericana
	- Nelson, W. (2004). Accelerated Testing :Statistical Models, Test Plans and Data Analysis,. Boca Raton. Wiley
	- Burden,R.L. y Faires, J.D. (2002). Análisis Numérico. Thomson Learning
	- García de Jalón, J, Rodríguez, J.I. y Brazález, A. (2001). Aprenda MATLAB 6.1 como si estuviera en primero.
	http://mat21.etsii.upm.es/ayudainf/aprendainf/Matlab61/matlab61pro.pdf
	- Sigmon,K. (1994). MATLAB Primer. 4th Edition CRC Press
	- Chapra,S.C. y Canale, R. P. (2007). Métodos Numéricos para Ingenieros. McGraw-Hill Interamericana
	- Meeker W. y Escobar L (1998). Statistical Methods for Reliability Data. Wiley
	- Cao, R. Francisco M., Naya S., Presedo M., Vázquez M. y Vilar J. A. y Vilar J. M (2001). ucción a la Estadística y
	sus aplicaciones . Madrid. Pirámide
Bibliografía complementa	ria

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
CÁLCULO/730G03001
ÁLXEBRA/730G03006
ESTATÍSTICA/730G03008
ECUACIÓNS DIFERENCIAIS/730G03011
Observacións
Es conveniente que el alumno disponga de un ordenador portátil con el que pueda asistir a clase.

(\*)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