



Guía Docente				
Datos Identificativos				2013/14
Asignatura (*)	FIABILIDADE ESTADÍSTICA E MÉTODOS NUMÉRICOS	Código	730G03046	
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Cuarto	Optativa	6
Idioma				
Prerrequisitos				
Departamento	Matemáticas Métodos Matemáticos e de Representación			
Coordinación	Naya Fernandez, Salvador	Correo electrónico	salvador.naya@udc.es	
Profesorado	Cardenal Carro, 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)	Competencias da titulación		
Competencias transversais e nucleares da titulación		B2 B7 B8 B10 B12 B16 B17 B18 B22	C1 C3 C4 C6 C8
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 aplicación a problemas de ingeniería.	A54		
Conocer y manejar el software disponible para el control fiabilidad y saber aplicar cada técnica estudiada mediante alguna herramienta informática.	A55		

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 carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Prácticas de laboratorio	Resolución de problemas Numéricos propuestos con MATLAB en el ordenador, Resolución de problemas de Fiabilidad con el programa R.
Traballos 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 laboratorio	Durante las prácticas de numérico se recibirán orientaciones sobre la manera más efectiva de resolver los problemas 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 la nota final representa una parte de la nota final.	10
Estudo de casos	Se analizarán ejemplos reales relacionados con la ingeniería mecánica.	10
Prácticas de laboratorio	La preparación de las prácticas de laboratorio será evaluada en cada práctica.	5
Proba obxectiva	Examen final. Habrá que contestar a unas cuestiones Teórico/Prácticas (40%) y resolver un problema en el ordenador (60%)	25

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	<ul style="list-style-type: none">- Kincaid, D. y Cheney, W. (1994). Análisis Numérico. Las Matemáticas del Cálculo Científico. 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 complementaria	

Recomendacións

Materias que se recomienda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

CÁLCULO/730G03001

ÁLXEBRA/730G03006

ESTADÍSTICA/730G03008

ECUACIONES 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