



Guía Docente				
Datos Identificativos				2017/18
Asignatura (*)	FIABILIDADE ESTADÍSTICA E MÉTODOS NUMÉRICOS	Código	730G03046	
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Cuarto	Optativa	6
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Matemáticas			
Coordinación	Cardenal Carro, Jesus	Correo electrónico	jesus.cardenal@udc.es	
Profesorado	Cardenal Carro, Jesus Naya Fernandez, Salvador	Correo electrónico	jesus.cardenal@udc.es salvador.naya@udc.es	
Web				
Descrición xeral				

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título		
Competencias transversais e nucleares da titulación		B2 B5	C1 C2 C4 C6
Plantexar e resolver problemas numéricos no ámbito da enxeñería mecánica con MATLAB.	A1		C1
Modelar matematicamente sistemas e procesos e resolver os modelos por medio de técnicas numéricas.	A1		C1
Complemento de FB1 e TEM8: coñecer os conceptos e técnicas numéricas e gráficas esenciais sobre a fiabilidade e a súa aplicación a problemas de enxeñería.	A1	B5 B6 B7	C1
Coñecer e manexar o software dispoñible para o control da fiabilidade e saber aplicar cada técnica estudada mediante algunha ferramenta informática.			C1 C2 C3 C4 C6

Contidos	
Temas	Subtemas
Os bloques ou temas seguintes desenvolven os contidos establecidos na ficha da Memoria de Verificación.	Conceptos básicos de fiabilidade, control de calidade, datos e modelos, fiabilidade de sistemas, regresión, probas de degradación e aceleradas, deseño de experimentos, normativa. Técnicas numéricas para a resolución de: sistemas de ecuacións lineais, ecuacións e sistemas de ecuacións alxebraicas, valores e vectores propios, ecuacións diferenciais ordinarias e en derivadas parciais.
Introdución á fiabilidade	Definicións de fiabilidade. Tipo de datos e distribucións de probabilidade para a fiabilidade. Control de Calidade e Fiabilidade. Software para Fiabilidade.



Modelos para Fiabilidade	Modelización do tempo de fallo. Modelización paramétrica, Modelización non paramétrica. Modelos de Degradación. Probas aceleradas. Exercicios e casos prácticos.
Fiabilidade de sistemas	Árbores de fallos: FMEA e FMECA. Sistemas en Serie e en paralelo. Metodoloxía RAM para fiabilidade de Sistemas. Exercicios e casos prácticos.
Deseño de Experimentos para Fiabilidade	Introdución á metodoloxía do deseño de Experimentos. Deseños Factoriais para fiabilidade. Exercicios e casos prácticos.
Introdución ao análise numérico. Aproximacións e erros.	Conceptos básicos. Análise do erro. Cifras significativas. Exactitude e precisión. Estabilidade numérica.
Álgebra numérica	Técnicas numéricas para a resolución de sistemas de ecuacións liñais: casos particulares con alto número de ecuacións e/ou matrices con gran número de ceros. Paralelización. Vectorización. Aplicacións. Cálculo de valores e vectores propios. Aplicacións.
Cálculo Numérico	Diferenciación numérica. Resolución de ecuacións e sistemas de ecuacións Alxebraicas. Aproximacións, interpolación, axustes. Integración.
Ecuacións diferenciais	Técnicas de integración de ecuacións diferenciais ordinarias e en derivadas parciais.

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Prácticas de laboratorio	A1 B2 B5 B7 C1	13	26	39
Traballos tutelados	B2 B6 B7 C3	1	11	12
Estudo de casos	B2 C2 C4	14	35	49
Proba obxectiva	B7 C1	2	5	7
Sesión maxistral	A1 C1 C4 C6	12	30	42
Atención personalizada		1	0	1

\*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 propostos con MATLAB no ordenador, Resolución de problemas de fiabilidade co programa R.
Traballos tutelados	Solución dun problema numérico, presentación e defensa. Solución dun problema de fiabilidade. Presentación e defensa.
Estudo de casos	Debate dirixido sobre as mejores solucións para problemas numéricos concretos plantexados en clase.
Proba obxectiva	Exame final da asignatura
Sesión maxistral	Clases de teoría de análise numérico e fiabilidade.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición



Traballos tutelados Estudo de casos Prácticas de laboratorio	Durante as prácticas de numérico e fiabilidade se recibirán orientacións sobre a maneira máis efectiva de resolver os problemas plantexados. Tamén se orientará o estudante na realización do traballo tutelado.
--	--

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Traballos tutelados	B2 B6 B7 C3	O traballo que se encargue en cada unha das partes (fiabilidade e numérico) computa como 15 puntos na nota final. Total 30	30
Estudo de casos	B2 C2 C4	Analizaráanse exemplos reais relacionados coa enxeñería mecánica.	10
Sesión maxistral	A1 C1 C4 C6	A asistencia a clase computa como nota. No caso dos alumnos que xustifiquen a súa imposibilidade de asistir ás sesións presenciais, esta parte se computará no exame final da materia.  Tamén se evaluará neste apartado o traballo autónomo do alumno na preparación das clases de teoría co material proporcionado polo profesor.	30
Prácticas de laboratorio	A1 B2 B5 B7 C1	A preparación das prácticas de laboratorio de Métodos numéricos e de fiabilidade será avaliada en cada práctica.	20
Proba obxectiva	B7 C1	Examen final da parte de numérico. Haberá que contestar unhas cuestións Teórico/Prácticas (40%) e resolver un problema no ordenador (60%). Os alumnos que durante el curso demuestren ter alcanzadas as competencias propias da materia obtendrán a nota máxima sen necesidade de exame. Nesta proba obxectiva acumularáse a metade do valor dos outros tres apartados da avaliación naqueles casos especiais nos que un alumno non tivera cualificacións (imposibilidade de asistir a clase, etc.) ata un total de 55 puntos.	10

### Observacións avaliación

A nota final da materia obtense como media das acadadas nas partes de fiabilidade e numérico.

### Fontes de información

<b>Bibliografía básica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Burden, R.L. y Faires, J.D. (2002). Análisis Numérico. Thomson Learning</li> <li>- Kincaid, D. y Cheney, W. (1994). Análisis Numérico. Las Matemáticas del Cálculo Científico. Addison-Wesley Iberoamericana</li> <li>- Sigmon, K. (1994). MATLAB Primer. 4th Edition.. CRC Press</li> <li>- Chapra, S.C. y Canale, R. P. (2007). Métodos Numéricos para Ingenieros. McGraw-Hill Interamericana</li> <li>- García de Jalón, J, Rodríguez, J.I. y Brazález, A. (2001). Aprende MATLAB 6.1 como si estuviera en primero. <a href="http://mat21.etsii.upm.es/ayudainf/aprendainf/Matlab61/matlab61pro.pdf">http://mat21.etsii.upm.es/ayudainf/aprendainf/Matlab61/matlab61pro.pdf</a></li> <li>- Meeker W. y Escobar L (1998). Statistical Methods for Reliability Data. Wiley</li> <li>- 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</li> <li>- Nelson, W. (2004). Accelerated Testing :Statistical Models, Test Plans and Data Analysis,. Boca Raton. Wiley</li> </ul>
----------------------------	---



<b>Bibliografía complementaria</b>	<p>Butcher, J., Numerical Methods for Ordinary Differential Equations, 2nd Edition, John Wiley and Sons, 2003</p> <p>Champion, E.R. Jr., Numerical Methods for Engineering Applications, Marcel Dekker, Inc. New York, 1993</p> <p>Dautray, R. y Lions, J-L., Mathematical Analysis and Numerical Methods for Science and Technology (Vols. 1-6), Springer-Verlag, Berlin, 1991-1993.</p> <p>Dormand, J.R., Numerical Methods for Differential Equations. A computational Approach, CRC Press, 1996.</p> <p>Gander, W. y Hřebíček, J., Solving Problems in Scientific Computing Using Maple and MATLAB (2nd Edition), Springer-Verlag, Berlín, 1995.</p> <p>Ganza, V.G. y Vorozhtsov, E.V., Numerical Solution for Partial Differential Equations. Problem Solving Using Mathematica, CRC Press, 1996.</p> <p>García Merayo, F. y Nevot, A., Análisis Numérico, Paraninfo, Madrid, 1992.</p> <p>Geddes, K.O., Czapor, S.C. y Labahn, G., Algorithms for Computer Algebra, Kluwer Academic Publishers, Boston, 1992.</p> <p>Gill, Ph.E., Murray, W. y Wright, M., Numerical Linear Algebra and Optimization (Vol. 1), Addison-Wesley, Redwood City (California), 1991.</p> <p>Giordano, F.R. y Weir, M.D., Differential Equations. A Modeling Approach. Addison-Wesley, Reading (Massachusetts), 1994.</p> <p>Haug, E. y Choi, K., Methods of Engineering Mathematics, Prentice Hall, Englewood Cliffs (New Jersey), 1993.</p> <p>Heck, A., Introduction to Maple, Springer-Verlag, New York, 1993.</p> <p>Johnson, E., Linear Algebra with Maple V, Brooks/Cole, Belmont (California), 1993.</p> <p>Kahaner, D., Moler, C. y Nash, S., Numerical Methods and Software, Prentice-Hall, Englewood Cliffs (New Jersey), 1989.</p> <p>Lindfield, G. y Penny, J., Numerical Methods Using MATLAB, Ellis Horwood, Hemel Hempstead (Hertfordshire, Gran Bretaña), 1995.</p> <p>Mathews, J.H., Numerical Methods for Mathematics, Science and Engineering. 2nd Ed., Prentice Hall, Englewood Cliffs (New Jersey), 1992.</p> <p>Mathews, J.H. y Fink, K.D., Métodos Numéricos con MATLAB. 3ª Edición. Prentice Hall, 2000</p> <p>MATLAB Reference Guide, The Math Works, Inc., Natick (Massachusetts), 1992.</p> <p>MATLAB User's Guide, The Math Works, Inc., Natick (Massachusetts), 1992.</p> <p>Naiman, A.E., NA Slides, Ed. por el Autor, Jerusalén, 1996. Las transparencias, en formato PostScript están disponibles en <a href="http://hobbes.jct.ac.il/~naiman">http://hobbes.jct.ac.il/~naiman</a>.</p> <p>Noble, B. y Daniel, J.W., Applied Linear Algebra (3th Edition), Prentice-Hall International, Englewood Cliffs, 1988.</p> <p>Ortega, J.M., Numerical Analysis. A Second Course, Academic Press, New York, 1972.</p> <p>Press, W.H., Teukolsky, S.A., Vetterling, W.T. y Flannery, B.P., Numerical Recipes in C. 2nd Edition, Cambridge University Press, Cambridge, 1992.</p> <p>Ralston, A. y Rabinowitz, P., A First Course in Numerical Analysis. 2nd Edition, McGraw-Hill, New York, 1978.</p> <p>Scheid, F. y Di Costanzo, R. E. Métodos Numéricos. 2ª Edición, McGraw Hill Interamericana, Mexico, 1993.</p> <p>Stewart, G.W., Afternotes on Numerical Analysis, SIAM Press, 1996.</p> <p>Stoer, J. y Bulirsch, R., Introduction to Numerical Analysis. 2nd Edition, Springer-Verlag, New York, 1993.</p> <p>Strang, G., Álgebra Lineal y sus Aplicaciones, Addison-Wesley Iberoamericana, Wilmington, 1986.</p> <p>Strang, G., Introduction to Applied Mathematics, Wellesley-Cambridge Press, Wellesley (Massachusetts), 1986.</p> <p>Strang, G., Introduction to Linear Algebra, 3th Edition, Wellesley-Cambridge Press, Wellesley (Massachusetts), 2003.</p> <p>Turner, P. Numerical Analysis, The Macmillan Press Ltd., London, 1994.</p> <p>Wilson, H.B. y Turkotte, L.H., Advanced Mathematics and Mechanics Applications Using MATLAB, CRC Press, Boca Ratón (Florida), 1994.</p> <p>Young, D.M. y Gregory, R.T., A Survey of Numerical Mathematics (Vols. I and II), Addison-Wesley, Reading (Massachusetts), 1972, 1973.</p>
------------------------------------	---

## Recomendacións

### Materias que se recomenda ter cursado previamente

CÁLCULO/730G03001

ÁLXEBRA/730G03006

ESTADÍSTICA/730G03008

ECUACIONES DIFERENCIAIS/730G03011

### Materias que se recomenda cursar simultaneamente

### Materias que continúan o temario

### Observacións

É conveniente que o alumno dispoña dun ordenador portátil có que poida 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

