			Guía D	ocente		
		Datos Identi	ficativos			2014/15
Asignatura (*)	Método	Métodos numéricos para grandes sistemas de ecuació		acións	Código	614855231
Titulación	Mestrado Universitario en Matemática Industrial (2013)					
	'		Descri	ptores		
Ciclo		Período	Cu	rso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial 2º cuadrimestre		Prim	neiro	Optativa	3	
Idioma	Castelá	án		'		'
Prerrequisitos						
Departamento	Matem	Matemáticas				
Coordinación	Cendan Verdes, Jose Jesus		Correo electrónico jesus.cendan.verdes@udc.es		erdes@udc.es	
Profesorado	Cendan Verdes, Jose Jesus		Correo electrónico jesus.cendan.verdes@udc.es			
Web	https://e	campusvirtual.udc.es/moodle/				
Descrición xeral	En esta asignatura se presentan métodos numéricos para resolver grandes sistemas de ecuaciones lineales y no lineale					
	para calcular los autovalores de grandes sistemas.					

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación
A1	Conocer y comprender los problemas que surgen en el ámbito de la Ingeniería y de las Ciencias Aplicadas como punto de partida para un
	adecuado modelado matemático.
A4	Ser capaz de seleccionar un conjunto de técnicas numéricas, lenguajes y herramientas informáticas, adecuadas para resolver un modelo
	matemático.
A5	Ser capaz de validar e interpretar los resultados obtenidos, comparando con visualizaciones, medidas experimentales y/o requisitos
	funcionales del correspondiente sistema físico/de ingeniería.
A6	Ser capaz de extraer, empleando diferentes técnicas analíticas, información tanto cualitativa como cuantitativa de los modelos.
В3	Ser capaz de integrar conocimientos para enfrentarse a la formulación de juicios a partir de información que, aun siendo incompleta o
	limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos.

Resultados da aprendizaxe		
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)		
	titulación	
1. Conocer los formatos de almacenamiento de matrices huecas en el ordenador, sus ventajas e inconvenientes. Ser capaz	AM1	BM2
de utilizarlos correctamente y de escoger el más adecuado según el método numérico que se emplee.	AM4	
	AM5	
	AM6	
2. Dado un sistema de ecuaciones lineales de gran tamaño, ser capaz de determinar el método iterativo más apropiado para	AM1	BM2
su resolución.	AM4	
3. Ser capaz de utilizar una técnica de precondicionamiento con un método iterativo para resolver un sistema de ecuaciones	AM1	BM2
ineales.	AM4	
	AM5	
4. Conocer métodos numéricos eficientes para resolver sistemas de ecuaciones no lineales de gran tamaño, y para calcular	AM1	BM2
os autovalores y autovectores de una matriz.	AM4	
5. Ser capaz de utilizar el paquete de cálculo MatLab de forma eficiente para resolver los problemas que se estudian en la	AM1	BM2
asignatura.	AM4	
6. Tener una buena disposición para la resolución de problemas.	AM1	BM2
	AM5	
7. Ser capaz de valorar la dificultad de un problema.	AM1	BM2
	AM4	
3. Ser capaz de buscar en la bibliografía, leer y comprender la información necesaria para resolver un problema dado.	AM1	BM2
	AM5	

	Contidos
Temas	Subtemas
1. Formatos de almacenamiento de matrices huecas en el	Almacenamientos perfil, CSR, CSC y aleatorio.
ordenador	Elección del formato.
2. Resolución numérica de grandes sistemas de ecuaciones	Métodos de descenso: el método de gradiente conjugado (CG).
lineales	Los métodos CGNR y CGNE. Métodos de Krylov.
	Técnicas de precondicionamiento.
3. Resolución numérica de grandes sistemas de ecuaciones	Revisión del método de Newton.
no lineales	Estrategias para la convergencia global.
	Métodos de Newton-Krylov.
	Método de Broyden.
4. Aproximación numérica de autovalores y autovectores	Localización de autovalores.
	Condicionamiento de un problema de autovalores.
	Métodos de la potencia. Iteración del cociente de Rayleigh.
	El método QR.

Horas presenciais  7	Horas non presenciais / traballo autónomo 10.5	Horas totais
1	traballo autónomo	17.5
1		17.5
1	10.5	17.5
0		
2	1	3
3	0	3
0	2	2
12	18	30
0	12	12
0	5	5
2.5	0	2.5
1	0 12 0 0 2.5	3 0 0 2 12 18 0 12 5

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Prácticas de	En las prácticas de laboratorio se muestra cómo resolver con Matlab los problemas estudiados en las sesiones magistrales.
laboratorio	
Presentación oral	Los alumnos deberán presentar oralmente las conclusiones del trabajo tutelado que hayan realizado.
	La presentación se tendrá en cuenta en la evaluación.
Proba obxectiva	Se trata del examen final de la asignatura y consta de dos partes. En la primera, se propone la realización de una serie de
	ejercicios y se plantean cuestiones de índole teórica. En la segunda parte, los alumnos deberán resolver un caso práctico
	haciendo uso de los comandos y programas de que dispongan en Matlab o bien, implementando los algoritmos necesarios.
Resumo	En algún tema de la asignatura, se requerirá la realización de una tabla resumen de los métodos estudiados.
	Este resumen se tendrá en cuenta en la evaluación.
Sesión maxistral	En las sesiones magistrales el profesor presenta los contenidos teóricos de la asignatura, ayudándose de ejemplos
	ilustrativos con el fin motivar a los alumnos y de ayudar a la comprensión y asimilación de los contenidos.
	El profesor se apoyará en presentaciones dinámicas que los alumnos se podrán descargar con antelación del entorno virtual
	de la asignatura (en su defecto, se les hará llegar por e-mail).

Solución de	A lo largo del curso, los alumnos deben resolver varias hojas de problemas que entregarán al profesor.
problemas	
	Estos problemas se tienen en cuenta en la evaluación.
Traballos tutelados	Los alumnos deberán realizar un trabajo en el que utilizarán los conocimientos adquiridos en la asignatura para resolver un problema aplicado.
	Este trabajo se tiene en cuenta en la evaluación.

	Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición		
Traballos tutelados	Los alumnos pueden consultar con los profesores de la materia las dudas que les surjan en la solución de problemas y		
Solución de	realización de prácticas de laboratorio y trabajos tutelados.		
problemas			
Prácticas de			
laboratorio			

Avaliación	
Descrición	Cualificación
Se valorará la capacidad del alumno para aplicar los conceptos y métodos estudiados en la asignatura así	15
como su capacidad de aprendizaje autónomo y de razonamiento crítico, su creatividad y la originalidad del	
trabajo presentado.	
Se valorará la corrección y claridad de las soluciones presentadas.	10
Se valorará la capacidad de analizar los resultados obtenidos comparando los distintos métodos, así como la	10
selección de algoritmos adecuados a cada problema	
Se valorará la claridad con que se expongan las ideas y conclusiones del trabajo realizado.	10
Prueba en la que se evalúan los conocimientos teóricos y prácticos adquiridos por el alumno.	50
Se valorará la capacidad de síntesis del alumno.	5
	Descrición  Se valorará la capacidad del alumno para aplicar los conceptos y métodos estudiados en la asignatura así como su capacidad de aprendizaje autónomo y de razonamiento crítico, su creatividad y la originalidad del trabajo presentado.  Se valorará la corrección y claridad de las soluciones presentadas.  Se valorará la capacidad de analizar los resultados obtenidos comparando los distintos métodos, así como la selección de algoritmos adecuados a cada problema  Se valorará la claridad con que se expongan las ideas y conclusiones del trabajo realizado.  Prueba en la que se evalúan los conocimientos teóricos y prácticos adquiridos por el alumno.

Observacións avaliación

	Fontes de información
Bibliografía básica	- Saad, Y. (2003). Iterative Methods for Sparse Linear Systems. SIAM
	- Trefethen, L., Bau, D. (1997). Numerical Linear Algebra. SIAM
	- Kelley, C.T: (2003). Solving Nonlinear Equations with Newton?s Method. SIAM
Bibliografía complementaria	- Epperson, J.F. (2007). An introduction to numerical methods and analysis. John Wiley & Dons
	- Lascaux, P. y Théodor, R. (2000). Analyse numérique matricielle appliquée à l?art de l?ingénieur, 1- Méthodes
	directes. Dunod
	- Demmel, J.W. (1997). Applied Numerical Linear Algebra. SIAM
	- van der Vorst, H.A. (2003). Iterative Krylov Methods for Large Linear Systems. Cambridge University Press
	- Golub, G.H. y van Loan, C.F. (1996). Matrix Computations. John Hopkins University Press
	- Saad, Y. (1992). Numerical Methods for Large Eigenvalue Problems. Manchester University Press
	- Dennis Jr., J.E. y Schnabel, R.B. (1996). Numerical Methods for Unconstrained Optimization and Nonlinear
	Equations. SIAM

Recomendacións	
Materias que se recomenda ter cursado previamente	
Materias que se recomenda cursar simultaneamente	



Materias que continúan o temario

Elementos Finitos I/614455102

Elementos Finitos II/614455208

Cálculo Paralelo/614455202

Observacións

Se recomienda estudiar los contenidos presentados en la asignatura a medida que éstos se vayan explicando, realizar los ejercicios y trabajos prácticos propuestos, aprovechar las tutorías y consultar la bibliografía.

(\*)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