		Guía D	ocente		
	Datos Identif	ficativos			2022/23
Asignatura (*)	Métodos numéricos para grandes sistemas de ecuacións Código			614855231	
Titulación	Mestrado Universitario en Matemática Industrial (2013)				'
		Descri	ptores		
Ciclo	Período	Cu	rso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	1º cuadrimestre	Prim	neiro	Optativa	3
Idioma	Castelán		'		<u>'</u>
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Matemáticas				
Coordinación	Cendan Verdes, Jose Jesus	Correo electrónico	jesus.cendan.verdes@udc.es		
Profesorado	Cendan Verdes, Jose Jesus		Correo electrónico	ico jesus.cendan.verdes@udc.es	
Web	https://campusvirtual.udc.es/moodle/				
Descrición xeral	En esta asignatura se presentan m	nétodos numé	ricos para resolver gra	ndes sistemas de	ecuaciones lineales y no lineal
y para calcular los autovalores de grandes sistemas.					

	Competencias do título
Código	Competencias do título
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.
A8	Saber adaptar, modificar e implementar herramientas de software de simulación numérica.
A9	Conocer, saber seleccionar y saber manejar las herramientas de software profesional (tanto comercial como libre) más adecuadas para la simulación de procesos en el sector industrial y empresarial.
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.
B4	Saber comunicar las conclusiones, junto con los conocimientos y razones últimas que las sustentan, a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
B5	Poseer las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo, y poder emprender con éxito estudios de doctorado.

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe		Competencias do	
		título	
Saber empregar unha aplicación informática de cálculo simbólico e computacional para o desenrolo dos contidos da materia	AM5	BI1	
	AM9		
3. Ser capaz de utilizar una técnica de precondicionamiento con un método iterativo para resolver un sistema de ecuaciones	AM4		
lineales.	AM5		
1. Conocer los formatos de almacenamiento de matrices huecas en el ordenador, sus ventajas e inconvenientes. Ser capaz	AM4		
de utilizarlos correctamente y de escoger el más adecuado según el método numérico que se emplee.	AM8		
2. Dado un sistema de ecuaciones lineales de gran tamaño, ser capaz de determinar el método iterativo más apropiado para	AM4	BM2	
su resolución.	AM5		
3. Ser capaz de utilizar una técnica de precondicionamiento con un método iterativo para resolver un sistema de ecuaciones	AM4	BM2	
lineales.	AM9		
1. Conocer los formatos de almacenamiento de matrices huecas en el ordenador, sus ventajas e inconvenientes. Ser capaz	AM4		
de utilizarlos correctamente y de escoger el más adecuado según el método numérico que se emplee.	AM8		
5. Ser capaz de utilizar el paquete de cálculo MatLab de forma eficiente para resolver los problemas que se estudian en la	AM4		
asignatura.	AM5		

4. Conocer métodos numéricos eficientes para resolver sistemas de ecuaciones no lineales de gran tamaño, y para calcular los 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	AM4		
asignatura.	AM5		
8. Ser capaz de buscar en la bibliografía, leer y comprender la información necesaria para resolver un problema dado.		ВМ3	
7. Ser capaz de valorar la dificultad de un problema.	AM4		
6. Tener una buena disposición para la resolución de problemas.	AM4		
	AM5		
	AM8		
8. Ser capaz de buscar en la bibliografía, leer y comprender la información necesaria para resolver un problema dado.		ВМ3	

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.			

	Planificac	ión		
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Presentación oral	A4 A5 A9 A8 B3 B4	2	1	3
Prácticas de laboratorio	A4 A5 A9 A8 B3 B4	7	10.5	17.5
Proba obxectiva	A4 A5 A9 A8 B5 B3	3	0	3
	B4			
Resumo	A4 A8	0	2	2
Sesión maxistral	A4 A9	12	18	30
Solución de problemas	A4 A5 A9	0	12	12
Traballos tutelados	A4 A5 B5 B3	0	5	5
Atención personalizada		2.5	0	2.5

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Presentación oral	Los alumnos deberán presentar oralmente las conclusiones del trabajo tutelado que hayan realizado.
	La presentación se tendrá en cuenta en la evaluación.
Prácticas de	En las prácticas de laboratorio se muestra cómo resolver con Matlab los problemas estudiados en las sesiones magistrales.
laboratorio	

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

		Avaliación	
Metodoloxías	Competencias	Descrición	Cualificación
Proba obxectiva	A4 A5 A9 A8 B5 B3	Prueba en la que se evalúan los conocimientos teóricos y prácticos adquiridos por el	50
	B4	alumno.	
Resumo	A4 A8	Se valorará la capacidad de síntesis del alumno.	5
Presentación oral	A4 A5 A9 A8 B3 B4	Se valorará la claridad con que se expongan las ideas y conclusiones del trabajo	10
		realizado.	
Prácticas de	A4 A5 A9 A8 B3 B4	Se valorará la capacidad de analizar los resultados obtenidos comparando los	10
laboratorio		distintos métodos, así como la selección de algoritmos adecuados a cada problema	
Traballos tutelados	A4 A5 B5 B3	Se valorará la capacidad del alumno para aplicar los conceptos y métodos estudiados	15
		en la asignatura así como su capacidad de aprendizaje autónomo y de razonamiento	
		crítico, su creatividad y la originalidad del trabajo presentado.	
Solución de	A4 A5 A9	Se valorará la corrección y claridad de las soluciones presentadas.	10
problemas			

Observacións avaliación	

Fontes de información

3/4

Bibliografía básica	- Saad, Y. (2003). Iterative Methods for Sparse Linear Systems. SIAM
	- Kelley, C.T: (2003). Solving Nonlinear Equations with Newton?s Method. SIAM
	- Trefethen, L., Bau, D. (1997). Numerical Linear Algebra. SIAM
	- Quarteroni, A. (2006). Cálculo Científico con Matlab y Octave. Springer
	El Templates está disponible en la página web www.netlib.org/templates/templates.pdfDonev, A. Numerical Methods:
	http://cims.nyu.edu/~donev/Teaching/NMI-Fall2010/Lectures.html
Bibliografía complementaria	- Demmel, J.W. (1997). Applied Numerical Linear Algebra. SIAM
	- Dennis Jr., J.E. y Schnabel, R.B. (1996). Numerical Methods for Unconstrained Optimization and Nonlinear
	Equations. SIAM
	- Epperson, J.F. (2007). An introduction to numerical methods and analysis. John Wiley & Epperson, J.F. (2007).
	- Golub, G.H. y van Loan, C.F. (1996). Matrix Computations. John Hopkins University Press
	- Lascaux, P. y Théodor, R. (2000). Analyse numérique matricielle appliquée à l?art de l?ingénieur, 1- Méthodes
	directes. Dunod
	- van der Vorst, H.A. (2003). Iterative Krylov Methods for Large Linear Systems. Cambridge University Press
	 - Epperson, J.F. (2007). An introduction to numerical methods and analysis. John Wiley & Epperson, J.F. (2007). An introduction to numerical methods and analysis. John Wiley & Examp; amp; amp; Sons - Golub, G.H. y van Loan, C.F. (1996). Matrix Computations. John Hopkins University Press - Lascaux, P. y Théodor, R. (2000). Analyse numérique matricielle appliquée à l?art de l?ingénieur, 1- Méthodes directes. Dunod

	Recomendacións
	Materias que se recomenda ter cursado previamente
Elementos Finitos I/614455102	
Elementos Finitos II/614455208	
Cálculo Paralelo/614455202	
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente
	Materias que continúan o temario
	Observacións
Se recomienda estudiar los contenidos	s presentados en la asignatura a medida que éstos se vayan explicando, realizar los ejercicios y trabajos

(*)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

prácticos propuestos, aprovechar las tutorías y consultar la bibliografía.

de guías