			Guía D	ocente			
		Datos Ident	tificativos				2012/13
Asignatura (*)	Método	os de Cálculo Numérico			Código	614	1111627
Titulación						'	
	'		Descri	ptores			
Ciclo		Período	Cu	rso	Tipo		Créditos
1º e 2º Ciclo		1º cuadrimestre	Too	dos	Optativa		5.5
Idioma	Castela	án		'			
Prerrequisitos							
Departamento	Matem	áticas					
Coordinación	Vazque	ez Cendon, Carlos		Correo electró	nico carlos.vaz	quez.cendon	@udc.es
Profesorado	Ferreir	o Ferreiro, Ana María		Correo electró	nico ana.fferrei	ro@udc.es	
	Vazque	ez Cendon, Carlos			carlos.vaz	quez.cendon	@udc.es
Web							
Descrición xeral	Asigna	tura optativa de segundo ciclo	o en la titulació	n de Ingeniería In	formática, orientad	da al plantear	miento y la resolucior
	numéri	ca de modelos de ecuaciones	s diferenciales	que surgen en el	ámbito de la ingen	iería	

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Com	petenci	as da
	titulación		n
- Conocer los modelos más representativos en ciencia e ingeniería que se formulan mediante ecuaciones diferenciales	s A1		C4
	А3	В3	C6
		B5	C7
		B8	C8
		В9	
		B11	
		B15	
- Identificar los tipos de problemas de ecuaciones diferenciales ordinarias y parciales	A1	B2	C6
	A3	В3	C7
		B5	C8
		B8	
		B9	
		B11	
		B12	
		B15	
- Resolver exactamente problemas de ciencia e ingeniería que se formulan con ecuaciones diferenciales lineales de segundo	A1	B2	C5
orden con coeficientes constantes	A3	В3	C6
		B4	C7
		B5	C8
		B7	
		B8	
		B11	
		B12	
		B15	

- Construir e implementar en ordenador los algoritmos asociados a los métodos de tiro, diferencias finitas y elementos finitos	A1	B1	C1
para problemas de contorno para edo's que surgen en modelos de ingeniería y ciencia	АЗ	B2	C3
	A5	В3	C5
		B4	C6
		B5	C7
		В6	C8
		В7	
		В8	
		B9	
		B10	
		B11	
		B12	
		B15	
- Clasificar EDPs lineales de segundo orden	A1	B2	C6
	АЗ	В3	C8
		B8	
		В9	
		B11	
		B12	
		B15	
- Aplicar el método de separación de variables para ecuaciones sencillas de difusión, convección y ondas	A1	B2	C6
		В3	C8
		B8	
		В9	
		B11	
		B12	
Construir e implementar en ordenador métodos de diferencias finitas para ecuaciones parabólicas y aplicarlos a modelos	A1	B2	C1
sencillos en ingeniería y ciencias	А3	В3	C3
	A6	B4	C5
		B5	C6
		B7	C7
		B8	C8
		B9	
		B11	
		B12	
		B15	
Construir e implementar en ordenador métodos de diferencias finitas para ecuaciones elípticas y aplicarlos a modelos	A1	B2	C1
sencillos en ingeniería y ciencias	А3	В3	C3
	A6	B4	C5
		B5	C6
		B7	C7
		B8	C8
		B9	
		B11	
		B12	
		B15	

		<b>D</b> -	0.
- Construir e implementar en ordenador métodos de diferencias finitas para ecuaciones hiperbólicas y aplicarlos a modelos	A1	B2	C1
sencillos en ingeniería y ciencias	A3	B3	C3
	A6	B4	C5
		B5	C6
		B7	C7
		B8	C8
		В9	
		B11	
		B12	
		B15	
- Construir métodos de elementos finitos para EDPs, utilizar software que los implemente y aplicarlos a modelos en ingeniería	A1	B1	C1
y ciencias	A3	B2	C3
	A6	В3	C5
		B4	C6
		B5	C7
		В7	C8
		В8	
		В9	
		B11	
		B12	
		B15	
- Asimilar la necesidad de los métodos numéricos para proporcionas soluciones de los modelos complejos que surgen en	А3	B1	C3
ingeniería y ciencia	A5	B2	C5
	A6	В3	C6
	A9	B5	C7
		B8	C8
		В9	
		B11	
		B12	
		B15	
- Conocer las condiciones de convergencia de los distintos métodos numéricos	A1	B2	C6
	А3	В3	C8
	A6	B8	
		В9	
		B11	
		B12	
- Verificar el buen funcionamiento de un algoritmo numérico mediante ejemplos apropiados de validación	A1	B1	C3
. S S. S. S	A3	B2	C6
	A5	B3	C7
	A6	B4	C8
	A0 A11	B5	00
	AII		
		B8	
		B9	
		B11	
		B12	
		B15	

Elaborar una memoria con la descripción de los algoritmos y ejemplos ilustrativos de su buen o mal funcionamiento	A1	B5	C1
	А3	В7	C6
		B8	
		B12	
		B13	
		B15	
Ser capaz de buscar bibliografía para leer y comprender la información necesaria para resolver con las herramientas de la	A1	B1	C2
asignatura un problema dado	А3	B2	СЗ
	A6	B4	C6
	A9	B5	C8
		В7	
		В8	
		В9	
		B12	
		B15	
Planificar en equipo las etapas de resolución de un problema en clases de prácticas	А3	B2	C1
	A5	B4	СЗ
	A6	B5	C6
	A9	В6	C7
		В7	C8
		В8	
		В9	
		B10	
		B11	
		B12	
		B13	
		B15	

	Contidos
Temas	Subtemas
Problemas de contorno para ecuaciones diferenciales de Modelos matemáticos en ingeniería y ciencias	
segundo orden	Problemas lineales homogeneos y no homogéneos: solución exacta
	Métodos numéricos: tiro, diferencias finitas y elementos finitos
	Programación de métodos numéricos
Ecuaciones en derivadas parciales (EDP)	Conceptos generales
	Modelos matemáticos en ingeniería y ciencias
	EDPs de primer orden
	Clasificación de EDPs lineales de segundo orden
Modelos y métodos para EDPs parabólicas	Ecuación de difusión
	Método de separacion de variables
	Métodos numéricos de diferencias finitas
	Programación y aplicaciones
Modelos y métodos para EDPs elípticas	Ecuaciones de Laplace y Poisson
	Métodos numéricos de diferencias finitas
	Programación y aplicaciones
Modelos y métodos para EDPs hiperbólicas	Ecuación del transporte y de ondas
	Separación de variables
	Métodos numéricos de diferencias finitas
	Programación y aplicaciones

Método de elementos finitos (MEF)	Ecuación eliptica con coeficientes variables
	Formulaciones variacionales
	Descripción del MEF para ecuaciones elípticas
	Ideas del MEF para ecuaciones parabólicas e hiperbólicas
	Uso de software del MEF
	Aplicaciones a problemas de ciencia e ingeniería

	Planificación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Actividades iniciais	0.9	0	0.9
Análise de fontes documentais	0.5	0	0.5
Sesión maxistral	33	26.4	59.4
Prácticas de laboratorio	29	23.2	52.2
Proba obxectiva	3.3	0	3.3
Proba oral	0.5	0	0.5
Presentación oral	0.5	0	0.5
Debate virtual	0	0.4	0.4
Solución de problemas	11	8.8	19.8
Atención personalizada	0	0	0

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Actividades iniciais	Presentación de los contenidos,planificación, metodologías, forma de evaluación y fuentes de información de la asignatura.
Análise de fontes documentais	Durante la primera clase se indicarán y comentarán las principales fuentes de información que abarcan los contenidos de la asignatura
Sesión maxistral	Se incluyen las lecciones magistrales en las que se desarrollan los contenidos de la asignatura
Prácticas de	Los alumnos programarán en ordenador los métodos numéricos para resolver problemas concretos de ciencia e ingeniería
laboratorio	que se formulan mediante ecuaciones diferenciales. En algún caso el profesor expondrá el software existente para ello.
Proba obxectiva	Prueba escrita de resolución de problemas a celebrar en fecha prevista por el calendario de exámenes de la facultad de una duración estimada en torno a 3 horas.
Proba oral	Cada grupo de dos alumnos responderá a las preguntas del profesor sobre las prácticas que ha desarrollado y los contenidos de la memoria de las mismas que ha presentado
Presentación oral	Cada grupo de dos alumnos expondrá las prácticas realizadas en el ordenador y comentará la memoria de las mismas ante el profesor
Debate virtual	Resolución de dudas relativas a los contenidos teóricos, problemas y prácticas de laboratorio por correo electrónico
Solución de	El profesor presentará problemas que se resuelven mediante los métodos analíticos y numéricos descritos en la asignatura.
problemas	También planteará ejercicios para que los alumno resuelvan de manera autónoma

	Atención personalizada				
Metodoloxías	Descrición				
Presentación oral	Presentación oral: Exposición de las prácticas de laboratorio y de la memoria de las mismas				
Proba oral	Proba oral: preguntas sobre las prácticas y la memoria de las mismas, y peticion de pequeñas modificaciones para evaluación				
Debate virtual	de las mismas				
	Debate virtual: atención por correo electrónico de las dudas sobre la asignatura				

Avaliación				
Metodoloxías	Descrición	Cualificación		
Presentación oral	Presentación de las prácticas de laboratorio orientadas a la programación de métodos numéricos para la	15		
	resolución de modelos de ecuaciones diferenciales en ciencia e ingeniería, incluyendo una memoria de las			
	mismas			
Proba obxectiva	Examen escrito sobre problemas relacionados con los contenidos de la asignatura	70		
Proba oral	Preguntas sobre las prácticas de laboratorio orientadas a la programación de métodos numéricos para la	15		
	resolución de modelos de ecuaciones diferenciales en ciencia e ingeniería, incluyendo cuestiones sobre la			
	memoria de las mismas			
Outros				

Observacións avaliación

Fontes de información	
Bibliografía básica	- Burden, R.L., Faires, J.D. (2002). Análisis numérico. ITP
	- Kincaid, D., Cheney, W. (1994). Análisis numérico: las matemáticas del cálculo científico. Addison Wesley
	- Boyce, W.E., Di Prima, R.C. (1998). Ecuaciones diferenciales y problemas de valores frontera. Limusa
	- Mathews, J.H., Fink, K.D. (2000). Métodos numéricos con MATLAB. Prentice-Hall
	- Quintela, P. (2001). Métodos numéricos en ingeniería. Tórculo
	- Chapra, S.C., Canale, R.P. (2006). Métodos numéricos para ingenieros. McGraw Hill
Bibliografía complementaria	- Baker, A.J., Pepper, D.W. (1991). Finite Elements 1-2-3. McGraw Hill
	- Metcalf, M., Reid, J. (). FORTRAN 90/95. Oxford University Press
	- Mathworks Inc. (1996). Matlab, Partial differential equations toolbox. Mathworks
	- Mathworks Inc. (1996). Matlab, the language of scioientific computing. Mathworks
	- Hoffman, J.D. (1992). Numerical methods for engineers and scientists. McGraw Hill
	- Johnson, C. (1994). Numerical solution of partial differential equations by finite element method. ITP
	- Farlow, J. (1993). Partial differential equations for engineers. Dover

	Recomendacións
	Materias que se recomenda ter cursado previamente
Álxebra/614111106	
Cálculo/614111108	
Computación Numérica/614111204	
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente
	Materias que continúan o temario
	Observacións

(\*)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