



Guía Docente				
Datos Identificativos				2015/16
Asignatura (*)	Métodos de Cálculo Numérico		Código	614111627
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	1º cuatrimestre	Todos	Optativa	5.5
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Matemáticas			
Coordinación	Arregui Alvarez, Iñigo	Correo electrónico	inigo.arregui@udc.es	
Profesorado	Arregui Alvarez, Iñigo	Correo electrónico	inigo.arregui@udc.es	
Web				
Descripción xeral	Asignatura optativa de segundo ciclo en la titulación de Ingeniería Informática, orientada al planteamiento y la resolución numérica de modelos de ecuaciones diferenciales que surgen en el ámbito de la ingeniería			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias / Resultados do título
- Coñecer os modelos más representativos en ciencia e enxeñaría que se formulan mediante ecuacións diferenciais			A1 B2 C4 A3 B3 C6 B5 C7 B8 C8 B9 B11 B15
- Identificar os tipos de problemas de ecuacións diferenciais ordinarias e parciais			A1 B2 C6 A3 B3 C7 B5 C8 B8 B9 B11 B12 B15
- Resolver exactamente problemas de ciencia e enxeñaría que se formulan con ecuacións diferenciais lineais de segunda orde con coeficientes constantes			A1 B2 C6 A3 B3 C7 B4 C8 B5 B7 B8 B11 B12 B15



- Construir e implementar en computador os algoritmos asociados aos métodos de tiro, diferencias finitas e elementos finitos para problemas de contorno para edo's que xorden en modelos de enxeñaría e ciencia	A1 A3 A5	B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B12 B15	C1 C3 C6 C7 C8
- Clasificar EDPs lineais de segunda orde	A1 A3	B2 B3 B8 B9 B11 B12 B15	C6 C8
- Aplicar o método de separación de variables para ecuacións sinxelas de difusión, convección e ondas	A1	B2 B3 B8 B9 B11 B12	C6 C8
- Construir e implementar en ordenador métodos de diferencias finitas para ecuacións parabólicas e aplicalos a modelos sinxelos en enxeñaría e ciencias	A1 A3	B2 B3 B4 B5 B7 B8 B9 B11 B12 B15	C1 C3 C6 C7 C8
- Construir e implementar en ordenador métodos de diferencias finitas para ecuacións elípticas e aplicalos a modelos sinxelos en enxeñaría e ciencias	A1 A3	B2 B3 B4 B5 B7 B8 B9 B11 B12 B15	C1 C3 C6 C7 C8



- Construir métodos de elementos finitos para EDPs, utilizar software que os implemente e aplicarlos a modelos en enxeñaría e ciencias	A1 A3	B1 B2 B3 B4 B5 B7 B8 B9 B11 B12 B15	C1 C3 C6 C7 C8
- Asimilar a necesidade dos métodos numéricos para proporcionar soluciones dos modelos complexos que xorden en enxeñaría e ciencia	A3 A5	B1 B2 B3 B5 B8 B9 B11 B12 B15	C3 C6 C7 C8
- Coñecer as condicións de converxencia dos distintos métodos numéricos	A1 A3	B2 B3 B8 B9 B11 B12	C6 C8
- Verificar o bo funcionamento dun algoritmo numérico mediante exemplos apropiados de validación	A1 A3 A5	B1 B2 B3 B4 B5 B8 B9 B11 B12 B15	C3 C6 C7 C8
- Elaborar unha memoria coa descripción dos algoritmos e exemplos ilustrativos do seu bo ou mal funcionamiento	A1 A3	B5 B7 B8 B12 B13 B15	C1 C6

- Ser capaz de buscar bibliografía para ler e comprender a información necesaria para resolver coas ferramentas da materia un problema dado	A1 A3 B2 B4 C3 B5 C6 B7 B8 B9 B12 C8 B15	B1 B2 B3 B4 C6 B5 C8 B7 B8 B9 B12 C15	C2
- Planificar en equipo as etapas de resolución dun problema en clases de prácticas	A3 A5 B2 B4 C3 B5 C6 B6 C7 B7 C8 B8 B9 B10 B11 B12 B13 B15	B2 B4 C3 B5 C6 B6 C7 B7 C8 B8 B9 B10 B11 B12 B13 B15	C1

Contidos	
Temas	Subtemas
Problemas de contorno para ecuacións diferenciais de segunda orde	Modelos matemáticos en enxeñaría e ciencias Problemas lineais homoxéneos e non homoxéneos: solución exacta Métodos numéricos: tiro, diferenzas finitas e elementos finitos Programación de métodos numéricos
Ecuacións en derivadas parciais (EDP)	Conceptos xerais Modelos matemáticos en enxeñaría e ciencias EDPs de primeira orde Clasificación de EDPs lineais de segunda orde
Modelos e métodos para EDPs parabólicas	Ecuación de difusión Método de separacion de variables Métodos numéricos de diferenzas finitas Programación e aplicacións
Modelos e métodos para EDPs elípticas	Ecuacións de Laplace e Poisson Métodos numéricos de diferenzas finitas Programación e aplicacións
Método de elementos finitos (MEF)	Ecuación elíptica con coeficientes variables Formulacións variacionais Descripción do MEF para ecuacións elípticas Ideas do MEF para ecuacións parabólicas e hiperbólicas Uso de software do MEF Aplicacións a problemas de ciencia e enxeñaría

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais



Análise de fontes documentais	A1 A5 B1 B4 C2	1	9	10
Prácticas de laboratorio	B2 B3 B4 B5 B9 B10 B11 B12 B13 B15 C4	1	40	41
Estudo de casos	A1 B1 B2	1	39	40
Proba mixta	A1 C1 C6	4.5	0	4.5
Solución de problemas	A3 B5 B6 B7 B8 C1 C3 C7 C8	1	39	40
Atención personalizada		2	0	2

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Análise de fontes documentais	Consulta bibliográfica
Prácticas de laboratorio	Os alumnos programarán en computador os métodos numéricos para resolver problemas concretos de ciencia e enxeñaría que se formulan mediante ecuacións diferenciais. Nalgún caso o profesor exportará software existente para iso.
Estudo de casos	Resolución de problemas
Proba mixta	Proba escrita de resolución de problemas a celebrar en data prevista polo calendario de exames da facultade dunha duración estimada ao redor de 3 horas.
Solución de problemas	Resolución de problemas

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

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Prácticas de laboratorio	B2 B3 B4 B5 B9 B10 B11 B12 B13 B15 C4	Implementación de los métodos numéricos adecuados para la resolución de distintos problemas.	30
Proba mixta	A1 C1 C6	Examen escrito sobre problemas relacionados con los contenidos de la asignatura	70
Outros			

Observacións avaliación

A pesar de non haber docencia durante o presente curso, o estudiante terá que realizar polo menos dous traballos prácticos para poder presentarse ao exame teórico. O profesor porase en contacto cos estudiantes para concretar as datas de entrega das prácticas.

Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"> - 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 scientific 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**

Álgebra/614111106

Cálculo/614111108

Computación Numérica/614111204

Materias que se recomienda 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