



| Guía Docente          |   |                    |                               |
|-----------------------|---|--------------------|-------------------------------|
| Datos Identificativos |   |                    | 2022/23                       |
| Asignatura (*)        | Métodos de elementos de contorno  | Código             | 614855230                     |
| Titulación            | Mestrado Universitario en Matemática Industrial (2013)  |                    |                               |
| Descriptores          |   |                    |                               |
| Ciclo                 | Período   | Curso              | Tipo                          |
| Mestrado Oficial      | 2º cuatrimestre   | Primeiro           | Optativa                      |
| Idioma                | Castelán  |                    |                               |
| Modalidade docente    | Presencial  |                    |                               |
| Prerrequisitos        |   |                    |                               |
| Departamento          | Matemáticas   |                    |                               |
| Coordinación          | Gonzalez Taboada, Maria   | Correo electrónico | maria.gonzalez.taboada@udc.es |
| Profesorado           | Gonzalez Taboada, Maria   | Correo electrónico | maria.gonzalez.taboada@udc.es |
| Web                   | http://www.m2i.es   |                    |                               |
| Descripción xeral     | Neste curso preséntase unha introdución ao método dos elementos de contorno. Usando como modelo un problema de potencial, estúdianse o método directo e os métodos indirectos baseados nas formulacións de capa simple e capa dobre para resolver problemas en dúas e tres dimensións. Seguidamente descríbese a aplicación do método a problemas de dispersión (scattering) e de radiación acústica, mecánica de fluidos e elastostática linear. Finalmente, amósanse técnicas básicas de acoplamiento de métodos de elementos de contorno con métodos de elementos finitos que permiten ampliar á aplicabilidade das técnicas estudiadas. |                    |                               |

| 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.   |  |  |
| A8                     | Saber adaptar, modificar e implementar herramientas de software de simulación numérica.  |  |  |
| B3                     | 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. |  |  |
| 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 |
| Coñecer as vantaxes e limitacións do método dos elementos de contorno   |  | AM4 | BM2<br>BI1             |
| Saber os pasos para resolver un problema de contorno polo método dos elementos de contorno  |  |     | BM2<br>BI1             |
| Coñecer as solucións fundamentais, a fórmula de representación integral e as ecuacións integrais de contorno relacionados con problemas estudiados no curso |  | AM4 | BM2<br>BI1             |
| Ser capaz de desenvolver un programa en Matlab para resolver un problema elíptico linear mediante o método dos elementos de contorno.                       |  | AM8 | BM2<br>BI1             |
| Coñecer e aplicar os métodos directos e indirectos  |  | AM4 | BM2<br>BI1             |
| Dada unha ecuación integral de contorno, poder discretizarla utilizando o método dos elementos de contorno e derivar as ecuacións do sistema asociado.      |  | AM8 | BM2<br>BI1             |

| Contidos                         |          |
|----------------------------------|----------|
| Temas                            | Subtemas |
| Introducción e conceptos previos |          |



|   |  |
|---|--|
| Problemas de potencial  |  |
| Outras aplicacións dos métodos de elementos de contorno:<br>acústica, elastostática linear e o problema de Stokes |  |
| Introdución ao acoplamiento de elementos finitos e elementos de contorno  |  |

| Planificación            |              |                   |   |              |
|--------------------------|--------------|-------------------|---|--------------|
| Metodoloxías / probas    | Competencias | Horas presenciais | Horas non presenciais / traballo autónomo | Horas totais |
| Sesión maxistral         | A4 B5 B3     | 12                | 30  | 42           |
| Prácticas de laboratorio | A8 B5 B3     | 6                 | 6   | 12           |
| Traballos tutelados      | A4 A8 B5 B3  | 3                 | 15  | 18           |
| Atención personalizada   |              | 3                 | 0   | 3            |

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

| Metodoloxías             |  |
|--------------------------|--|
| Metodoloxías             | Descripción  |
| Sesión maxistral         | Os contidos do curso serán presentados a través de sesións maxistrais.   |
| Prácticas de laboratorio | Se ensinará a implementar en Matlab o método dos elementos de contorno para resolver calquera dos problemas planteados no curso. |
| Traballos tutelados      | Ao final do curso, propondrase a realización dun proxecto.   |

| Atención personalizada |   |
|------------------------|---|
| Metodoloxías           | Descripción   |
| Traballos tutelados    | Os estudiantes poden consultar calquera dúbida que poida xurdir durante a execución do traballo proposto. |

| Avaliación          |              |   |               |
|---------------------|--------------|---|---------------|
| Metodoloxías        | Competencias | Descripción   | Cualificación |
| Traballos tutelados | A4 A8 B5 B3  | A avaliación dos coñecementos adquiridos nesta materia terá en conta a realización dos exercicios presentados nas clases maxistrais (50% da cualificación final) e os traballos tutelados que se proponerán (o 50% restante). | 100           |

| Observacións avaliación  |  |
|--|--|
| Os criterios de avaliación son os mesmos nas dúas oportunidades. |  |

| Fontes de información       |  |
|-----------------------------|--|
| Bibliografía básica         | <ul style="list-style-type: none"> <li>- K.-C. Ang (2007). Introducing the boundary element method with MATLAB. Int. J. Math. Education in Sci. and Technology 1-15</li> <li>- J.T. Katsikadelis (2016). The Boundary Element Method for Engineers and Scientists. Academic Press</li> <li>- S.A. Sauter y C. Schwab (2011). Boundary Element Methods. Springer</li> </ul>   |
| Bibliografía complementaria | <ul style="list-style-type: none"> <li>- R. Adams (1979). Sobolev spaces. Academic Press</li> <li>- G. Beer (2001). Programming the Boundary Element Method. John Wiley &amp; Sons</li> <li>- G. Chen y J. Zhou (1992). Boundary Element Methods. Academic Press</li> <li>- G.C. Hsiao y W.L. Wendland (2021). Boundary Integral Equations. Springer</li> <li>- W. McLean (2000). Strongly elliptic systems and boundary integral equations. Cambridge University Press</li> </ul> |

| Recomendacións                                    |  |
|---|--|
| Materias que se recomenda ter cursado previamente |  |



Métodos numéricos e programación/614855201

Métodos numéricos para ecuacións en derivadas parciais/614855204

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observacións

Recoméndase que o alumno empregue as horas de titorías para resolver as súas dúbihdas.

(\*)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