



Guía docente				
Datos Identificativos				2022/23
Asignatura (*)	Elementos de Entorno	Código	614455207	
Titulación	Mestrado Universitario en Enxeñaría Matemática			
Descriptorios				
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Primero	Optativa	3
Idioma	Castellano			
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Matemáticas			
Coordinador/a		Correo electrónico		
Profesorado		Correo electrónico		
Web	<a href="https://campusvirtual.udc.es/moodle/">https://campusvirtual.udc.es/moodle/</a>			
Descripción general	En esta asignatura se estudia el método de elementos de contorno con el fin de que el alumno sea capaz de utilizarlo para resolver numéricamente problemas elípticos en los que el operador diferencial tenga solución fundamental conocida.			

Competencias del título	
Código	Competencias del título
A2	Saber determinar si el modelo de un proceso está bien planteado y formularlo matemáticamente en el marco funcional adecuado.
A3	Ser capaz de seleccionar el conjunto de técnicas numéricas más adecuadas para resolver un modelo matemático.
A4	Conocer los lenguajes y herramientas informáticas para implementar los métodos numéricos.
A5	Conocer y manejar las herramientas de software profesional más utilizadas en la industria y en la empresa para la simulación de procesos.
B1	Adquirir habilidades de aprendizaje que les permitan integrarse en equipos de I+D+i del mundo empresarial.
B2	Adquirir habilidades de inicio a la investigación para seguir con éxito los estudios de doctorado.
B3	Ser capaz de realizar un análisis crítico, evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas.
B4	Saber comunicarse con sus colegas, con la comunidad académica en su conjunto y con la sociedad en general en el ámbito de la Matemática Aplicada.
B5	Ser capaz de fomentar en contextos académicos y profesionales el avance tecnológico.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje		Competencias del título	
Conocer los pasos a seguir para resolver un problema de contorno elíptico mediante el método de elementos de contorno.	AM2	BP1 BI1 BM2 BM3	
Conocer las ventajas y limitaciones del método de elementos de contorno.	AM3	BP1 BI1 BM1 BM2 BM3	
Conocer la solución fundamental, la fórmula de representación y las ecuaciones integrales de frontera para los problemas estudiados en la asignatura.	AM2	BP1 BI1 BM1 BM2 BM3	



Conocer las formulaciones directa e indirectas.	AM2 AM3	BP1 BI1 BM1 BM2 BM3
Dada una ecuación integral de frontera, ser capaz de discretizarla utilizando el método de elementos de contorno y deducir el sistema lineal correspondiente.	AM3	BP1 BI1 BM1 BM2 BM3
Ser capaz de desarrollar un programa en Matlab que resuelva un problema elíptico bidimensional usando el método de elementos de contorno.	AM4 AM5	BP1 BI1 BM1 BM2 BM3

Contenidos	
Tema	Subtema
Métodos de elementos de contorno para resolver problemas de potencial.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Problemas interiores y exteriores para la ecuación de Laplace.</li> <li>- Solución fundamental del laplaciano.</li> <li>- Fórmula de representación de una función armónica.</li> <li>- Deducción de las ecuaciones integrales sobre la frontera.</li> <li>- Métodos directos e indirectos. Análisis de las formulaciones variacionales.</li> <li>- Discretización. Estimaciones de error a priori.</li> <li>- Aspectos prácticos de la resolución numérica del problema discreto.</li> </ul>
Métodos de elementos de contorno en acústica.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Problemas de contorno interiores y exteriores en acústica (régimen armónico).</li> <li>- Soluciones fundamentales.</li> <li>- Fórmula de representación de Green. Potenciales de capa simple y doble.</li> <li>- Ecuaciones integrales de frontera.</li> <li>- Métodos directos e indirectos. Discretización e implementación.</li> </ul>

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral		15	30	45
Prácticas de laboratorio		6	9	15
Trabajos tutelados		0	10	10
Atención personalizada		5	0	5

(\*) Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

Metodologías	
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Los contenidos teóricos se presentarán mediante lección magistral.</li> <li>- Se resolverán algunos ejercicios teóricos durante las clases de pizarra.</li> </ul>
Prácticas de laboratorio	- En las prácticas de laboratorio, los alumnos implementarán y comprobarán el funcionamiento del método de elementos de contorno utilizando el paquete de cálculo Matlab.
Trabajos tutelados	- Se propondrán ejercicios a lo largo del cuatrimestre y un trabajo tutelado al finalizar las clases presenciales.

Atención personalizada
------------------------



Metodoloxías	Descrición
Trabaxos tutelados Prácticas de laboratorio	Los alumnos pueden consultar con las profesoras de la materia las dudas que les surjan al realizar los traballos tutelados y las prácticas de laboratorio.

Evaluación			
Metodoloxías	Competencias	Descrición	Calificación
Trabaxos tutelados		Para la evaluación del aprendizaje se valorarán los traballos realizados por los alumnos.	100

Observacións avaliación

Fuentes de información	
<b>Básica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- G. Chen, J. Zhou (1992). Boundary Element Methods. Academic Press</li> <li>- R. Kress (1999). Linear Integral Equations. Springer</li> </ul>
<b>Complementaria</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- C.A. Brebbia, J. Domínguez (1992). Boundary Elements. An Introductory Course.. McGraw-Hill</li> <li>- W. Hackbusch (1995). Integral Equations. Birkhauser</li> <li>- J. Saranen, G. Vainikko (2002). Periodic Integral and Pseudodifferential Equations with Numerical Approximation. Springer</li> <li>- G. Beer (2001). Programming the Boundary Element Method. An introduction for engineers. John Wiley &amp; Sons</li> <li>- W. McLean (2000). Strongly Elliptic Systems and Boundary Integral Equations. Cambridge University Press</li> </ul>

Recomendacións
<b>Asignaturas que se recomenda haber cursado previamente</b>
<b>Asignaturas que se recomenda cursar simultaneamente</b>
<b>Asignaturas que continúan el temario</b>

Modelos Matemáticos en Acústica/614455213
Ecuaciones en Derivadas Parciales I/614455101
Ecuaciones en Derivadas Parciales II/614455206
Elementos Finitos I/614455102
Métodos Numéricos I/614455106
Elementos Finitos II/614455208
Métodos Numéricos II/614455211
Lenguajes y Entornos de Programación I/614455104

Otros comentarios
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Para cursar la asignatura, se requieren conocimientos previos sobre <ul style="list-style-type: none"> <li>· la teoría básica de ecuaciones en derivadas parciales elípticas de segundo orden y su discretización por el método de elementos finitos;</li> <li>· el lenguaje de programación Matlab.</li> </ul> </li> <li>- Se recomienda a los estudiantes el estudio de los contenidos teóricos que se presenten en las lecciones magistrales a medida que éstos se vayan explicando, así como la experimentación con los programas informáticos que se utilicen en las prácticas de laboratorio.</li> <li>- También se recomienda a los alumnos la discusión de las técnicas presentadas con las profesoras de la asignatura.</li> </ul>



(\*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías