			Guia d	ocente		
Datos Identificativos			2014/15			
Asignatura (*)	Acústica Código 614855209			614855209		
Titulación	Mestra	do Universitario en Matemát	ica Industrial (20	013)		
			Descr	iptores		
Ciclo		Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos
Máster Oficial		2º cuatrimestre	Prin	nero	Optativa	6
Idioma	Castellano					'
Prerrequisitos						
Departamento	Departamento Matemáticas					
Coordinador/a	Hervel	Hervella Nieto, Luis Maria Correo electrónico luis.hervella@udc.es				
Profesorado	Hervella Nieto, Luis Maria Correo electrónico luis.hervella@udc.es			udc.es		
	Prieto	Prieto Aneiros, Andrés andres.prieto@udc.es				oudc.es
Web	Web moodle.udc.es					
Descripción general	Descripción general Introdución aos modelos matemáticos e os métodos de simulación numérica usados no ámbito da Acústica e dos problemas			nbito da Acústica e dos problemas		
de vibracións acústico-estruturais						

	Competencias de la titulación
Código	Competencias de la titulación
A1	Alcanzar un conocimiento básico en un área de Ingeniería/Ciencias Aplicadas, como punto de partida para un adecuado modelado
	matemático, tanto en contextos bien establecidos como en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios y
	multidisciplinares.
A2	Modelar ingredientes específicos y realizar las simplificaciones adecuadas en el modelo que faciliten su tratamiento numérico,
	manteniendo el grado de precisión, de acuerdo con requisitos previamente establecidos.
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.
A6	Ser capaz de extraer, empleando diferentes técnicas analíticas, información tanto cualitativa como cuantitativa de los modelos.
B1	Poseer conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un
	contexto de investigación, sabiendo traducir necesidades industriales en términos de proyectos de I+D+i en el campo de la Matemática
	Industrial
B2	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	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.
B5	Saber aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de
	contextos más amplios, incluyendo la capacidad de integrarse en equipos multidisciplinares de I+D+i en el entorno empresarial

Resultados de aprendizaje			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaje)			de la
			ı
Conocer y comprender las ecuaciones de la acústica y las vibraciones además de conocer tanto su formulación como su	AM1	BM1	
análisis matemático	AM2	ВМ3	
		BI1	
Saber aplicar métodos de cálculo para la resolución numérica de las ecuaciones típicas de la acústica y las dificultades que	AM1	BP1	
estas implican.	AM2		
	AM6		
Ser capaz de desenvolver el estudio completo de un problema acústico, desde la modelización inicial, pasando por el estudio	AM1	BP1	
de casos simplificados, a la resolución numérica de dicho problema empleando alguna técnica adecuada.	AM6	BM1	
		ВМ3	



Entender algunos conceptos prácticos que son de aplicación habitual en acústica experimental.	AM5	ВМ3	
	AM6	BI1	

Contenidos		
Tema	Subtema	
Tema 1. Modelización.	1.1. Introducción. Oscilador armónico.	
	1.2. Elementos básicos de álgebra y cálculo, vectorial y tensorial.	
	1.3. Cinemática.	
	1.4. Masa y momentos.	
	1.5. Leyes constitutivas.	
	1.6. Modelos lineales.	
	1.7. Vibraciones de medios continuos.	
	1.8. Elementos de acústica estructural (elastoacústica).	
Tema 2. Propagación acústica en el caso unidimensional.	2.1. Modelos unidimensionales.	
	2.2. Ecuación de ondas 1D.	
	2.3. Régimen armónico.	
	2.4. Condiciones de contacto. Modelos para medios delgados.	
	2.5. Propagación de ondas armónicas planas en un medio multicapa.	
Tema 3. Elementos de acústica aplicada.	3.1. Acústica ambiental.	
	3.2. Sistemas de visualización acústica.	
Tema 4. Propagación acústica en tres dimensións	4.1. Ecuación de ondas 3D.	
	4.2. Soluciones armónicas. Ecuación de Helmholtz 3D.	
Tema 5. Resolución numérica.	5.1. El problema de Helmholtz en un dominio acotado.	
	5.2. El problema elastoacústico.	
	5.3. El problema de Helmholtz en un dominio no acotado.	

	Planificación		
Metodologías / pruebas	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
		presenciales /	
		trabajo autónomo	
Sesión magistral	42	84	126
Prueba de respuesta múltiple	3	0	3
Solución de problemas	1	20	21
Atención personalizada	0	0	0
(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de	carácter orientativo, considerando	la heterogeneidad de l	os alumnos

	Metodologías		
Metodologías	Descripción		
Sesión magistral	Las clases se impartirán por videoconferencia a los campus de A		
	Coruña, Santiago, Vigo y Madrid. Los profesores, con la ayuda de material audiovisual,		
	explicarán los contenidos de la asignatura. En cualquier momento los alumnos podrán		
	intervenir para aclarar sus posibles dudas		
Prueba de respuesta	Al finalizar la asignatura se realizará una prueba a la que los		
múltiple	alumnos podrán llevar tanto libros como aquellos apuntes con los que han trabajado a		
	lo largo del curso. En esta prueba se deberá demostrar los conocimientos adquiridos		
	durante el trabajo de la asignatura.		
Solución de	A lo largo de la asignatura se propondrán ejercicios		
problemas	relativos a los contenidos explicados, que deberán ser resueltos por el alumnado en		
	un plazo de tiempo limitado.		

	Atención personalizada	
Metodologías	Descripción	
Sesión magistral	Sesión magistral Se prestará apoyo a cada alumno para la realización de ejercicios derivados de los contenidos de la asignatura.	
Solución de	ución de Este apoyo podrá ser no presencial (consultas por correo electrónico) o bien presencial (tutorías en el campus de A Coru	
problemas		

	Evaluación	
Metodologías	Descripción	Calificación
Sesión magistral	Se valorará la asistencia a las clases magistrales, así como la	
	participación de cada alumno en las mismas.	
Prueba de respuesta	Se realizará un examen de toda la materia. Se permitirá la	40
múltiple	utilización de apuntes y libros relacionados con la asignatura.	
Solución de	Durante el curso se indicarán una serie de ejercicios	40
problemas	que los alumnos deberán realizar de manera individual y entregar antes de la fecha de	
	evaluación.	

Observaciones evaluación

	Fuentes de información
Básica	- M.E. Gurtin (1981). An Introduction to Continuum Mechanics. Academic Press, San Diego
	- F. Ihlenburg (1998). Finite Element Analysis of Acoustic Scattering. Springer-Verlag, Berlin
	- H.JP. Morand, R. Ohayon (1995). Fluid-Structure Interaction. John Wiley & Dons, New York
	- D.T. Blackstock (2000). Fundamentals of Physical Acoustics. John Wiley & Sons, New York
	- R. Dautray, J.L. Lions (1990). Mathematical Analysis and Numerical Methods for Science and Technology.
	Springer-Verlag, Berlín
	- F. Fahy (1994). Sound and Structural Vibration: Radiation, Transmission and Response. Academic Press, Londor
Complementária	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios

(*) 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