Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2016 / 2017

	NTIFICATIVOS					
Materia	da Wavelet Aplicada á Enxeñaría Transformada					
	Wavelet Aplicada					
	á Enxeñaría					
Código	V05M135V01115		,			
Titulación	Máster			-		
	Universitario en					
	Matemática					
	Industrial					
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre		
	3	OP	1	1c		
Lingua de						
impartición						
Departament	to Dpto. Externo					
Caardinadar	Matemática aplicada II					
Profesorado	a Durany Castrillo, José Domínguez Jiménez, M Elena					
	Durany Castrillo, José					
Correo-e	durany@dma.uvigo.es					
Web	http://http://www.m2i.es/docs/modulos/EModelizaci pdf	on/MAplicada/Tra	nsformadaWavel	et Aplicada a la Ingenieria.		
Descrición	(*)Teoría de Fourier: series de Fourier y transforma					
xeral	das de Fourier (continua y discreta). Teorema del					
	muestreo de Shannon. Aplicación a sist					
	emas lineales y a filtros digitales.					
	Transformada wavelet. Análisis Multirresoluci					
	ón. Ecuación de escala. Diseño de wavelets.					
	Familias de wavelets utilizadas en ingeniería.					
	Wavelets ortogonales. Wavelets de Daubechies. Implementación de la transformada wavelet discreta mediante bancos de filtros:					
	Transformada wavelet de señales					
	finitas (algoritmo de Mallat).					
	Tipos de extensiones.					
	Wavelet packets. Wavelets en dos dimensiones.					
	Aplicaciones: compresión de señal, extracci					
	ón de ruido, detección					
	de singularidades.					

Com	peten	cias
COIII	PCCCII	Cius

Código

- 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
- 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 Saber comunicar las conclusiones, junto con los conocimientos y razones últimas que las sustentan, a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- 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
- C3 Determinar si un modelo de un proceso está bien planteado matemáticamente y bien formulado desde el punto de vista físico.
- C5 Ser capaz de validar e interpretar los resultados obtenidos, comparando con visualizaciones, medidas experimentales y/o requisitos funcionales del correspondiente sistema físico/de ingeniería.
- C6 Ser capaz de extraer, empleando diferentes técnicas analíticas, información tanto cualitativa como cuantitativa de los modelos

	stos na materia		Resultados de
			Formación e
			Aprendizaxe
Nova			B1
			B3
			B4
			B5
			C3
			C5
			<u>C6</u>
Contidos			
Гета			
Planificación			
	Horas	na aula Horas fóra da aula	Horas totais
Os datos que ar	arecen na táboa de planificación son de ca		
alumnado.	arecen na taboa de planineación son de ca	racter offentador, considerando a fiete	TOXETICIALAC AO
Metodoloxía do	conto		
rietodoloxia do	Descrición		
	Descricion		
Atención perso	nalizada		
Avaliación			
Descrición	Cualificación	Resultados de Formación e Apre	ndizaxe
Jutros coment	arios sobre a Avaliación		
Juli 03 Coment	arios sobre a Avanación		
Bibliografía. Fo	ntes de información		