Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2016 / 2017

	TIFICATIVOS iferenciais e Sistemas Dinámicos				
Materia	Ecuacións				
Materia	Diferenciais e				
	Sistemas				
	Dinámicos				
Código	V05M135V01102		,		
Titulación	Máster		,		
	Universitario en				
	Matemática				
	Industrial				
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre	
	6	ОВ	1	<u>1c</u>	
Lingua de					
impartición					
Departament	o Dpto. Externo				
	Matemática aplicada II				
	Durany Castrillo, José				
Profesorado	Durany Castrillo, José				
	López Pouso, Óscar				
<u></u>	Rodríguez García, Jerónimo				
Correo-e	durany@dma.uvigo.es		Ciata and a Diagonalia		
Web	http://www.m2i.es/docs/modulos/EcuacionesDiferencialesOrdinariasSistemasDinamicos.pdf				
Descrición xeral	 Coñecer os métodos máis comúns para a resolución numérica de problemas de valor inicial para EDO. Familiarizarse cos conceptos de converxencia e orde, relacionados coa precisión, e co de estabilidade numérica, relacionado coa explosión do erro. Observar os fenómenos do punto anterior, así como o efecto dos erros de redondeo sobre a converxencia, mediante a implementación en ordenador dalgún dos métodos estudados. 				
 II. SISTEMAS DINÁMICOS: 1. Manexar con soltura algúns métodos analíticos de integración de ecuacións diferenciais ordir 2. Entender e saber analizar os sistemas dinámicos de baixa dimensión. 3. Entender os conceptos elementais de bifurcacións e saber aplicalos a problemas concretos. 4. Usar os sistemas dinámicos para modelar e analizar problemas de interese industrial. 				oncretos.	

Co	m	p	e	te	n	ci	as	
·	•••	r	_		•••	٠.	45	•

Ξ	-				
$\boldsymbol{\Gamma}$	Á	М	i	α	•
L	u	u	ı	u	u

- 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
- 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.
- C6 Ser capaz de extraer, empleando diferentes técnicas analíticas, información tanto cualitativa como cuantitativa de los modelos

Resultados de aprendizaxe	
Resultados previstos na materia	Resultados de
	Formación e
	Aprendizaxe

	B4
	B5
	C3
	C6
Contidos	
Tema	
Planificación	
Horas na aula Horas fóra da aula	Horas totais
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a he alumnado.	teroxeneidade do
Metodoloxía docente	
Descrición	
Atención personalizada	
Avaliación	
Descrición Cualificación Resultados de Formación e Apr	endizaxe
Outros comentarios sobre a Avaliación	
Bibliografía. Fontes de información	
Recomendacións	

Nova

В1