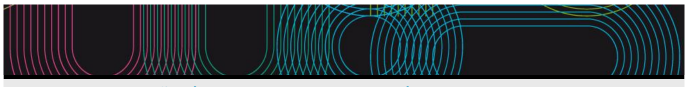
# Universida<sub>de</sub>Vigo

Guia docente 2018 / 2019



## Escola de Enxeñaría de Telecomunicación

### Páxina web

www.teleco.uvigo.es

### Presentación

A Escola Enxeñaría de Telecomunicación oferta para o curso académico 2017-18 un grao e dous másteres totalmente adaptados ao Espacio Europeo de Educación Superior, verificados pola ANECA axustándose á Orde Ministerial CIN/352/2009. A continuación indicanse os enlaces de acceso aos dípticos informativos dos tres títulos.

### Grao en Enxeñaría de Tecnoloxías de Telecomunicación

http://teleco.uvigo.es/images/stories/documentos/gett/diptico-uvigo-eet-grao-gal.pdf

www: http://teleco.uvigo.es/index.php/es/estudios/gett

### Máster en Enxeñaría de Telecomunicación

http://teleco.uvigo.es/images/stories/documentos/met/diptico-uvigo-eet-master-gal.pdf

www: http://teleco.uvigo.es/index.php/es/estudios/mit

### Máster Interuniversitario en Matemática Industrial

http://teleco.uvigo.es/images/stories/documentos/promocion/M2i Presentacion.pdf

www: http://m2i.es

### **Equipo directivo**

### EQUIPO DIRECTIVO DEL CENTRO

Director: Íñigo Cuíñas Gómez (teleco.direccion@uvigo.es)

Subdirección de Relaciones Internacionais: Enrique Costa Montenegro (teleco.subdir.internacional@uvigo.es)

Subdirección de Extensión: Francisco Javier Díaz Otero (teleco.subdir.extension@uvigo.es)

Subdirección de Organización Académica: Manuel Fernández Veiga (teleco.subdir.academica@uvigo.es )

Subdirección de Calidade: Loreto Rodríguez Pardo (teleco.subdir.calidade@uvigo.es )

Secretaría e Subdirección de Infraestruturas: Miquel Ángel Domínguez Gómez (teleco.subdir.infraestructuras@uvigo.es )

COORDINACIÓN DEL GRADO

Coordinadora General: Rebeca Díaz Redondo (teleco.grao@uvigo.es)

Coordinadora do Módulo de Formación Básica: Inés García-Tuñón Blanca (inesgt@com.uvigo.es )

Coordinadora do Módulo de Telecomunicación: Yolanda Blanco Fernández (Yolanda.Blanco@det.uvigo.es)

Coordinadora do Módulo de Sistemas Electrónicos: Lucía Costas Pérez (Icostas@uvigo.es)

Coordinador do Módulo de Sistemas de Telecomunicación: Marcos Curty Alonso (mcurty@com.uvigo.es)

Coordinador do Módulo de Sone Imaxe: Manuel Sobreira Seoane (msobre@gts.uvigo.es)

Coordinador do Módulo de Telemática: Raúl Rodríguez Rubio (rrubio@det.uvigo.es)

Coordinadora do Módulo de Optatividad: Ana Vázquez Alejos (analejos@uvigo.es)

Coordinador de Proxectos: Manuel Caeiro Seoane (manuel.caeiro@det.uvigo.es)

Coordinador de Mobilidade: Enrique Costa Montenegro (teleco.subdir.internacional@uvigo.es)

Coordinador de Prácticas Externas: Jorge Marcos Acevedo (teleco.practicas@uvigo.es )

Coordinador do TFG: Manuel Fernández Veiga (teleco.subdir.academica@uvigo.es)

Coordinador do Plan de Acción Titorial: Artemio Mojón Ojea (teleco.pat@uvigo.es)

COORDINACIÓN DO MESTRADO EN ENXEÑARÍA DE TELECOMUNICACIÓN

Coordinadora Xeral: María José Moure Rodríguez (teleco.master@uvigo.es)

COORDINACIÓN DO MESTRADO INTERUNIVERSITARIO EN MATEMÁTICA INDUSTRIAL

Coordinador Xeral: José Durany Castrillo (durany@dma.uvigo.es)

## Máster Universitario en Matemática Industrial

Materias			
Curso 1			
Código	Nome	Cuadrimestre	Cr.totais Cr.totais
V05M135V01101	Métodos Numéricos e Programación	1c	6
V05M135V01102	Ecuacións Diferenciais e Sistemas Dinámicos	1c	6
V05M135V01103	Ecuacións en Derivadas Parciais	1c	6
V05M135V01104	Métodos Numéricos para Ecuacións en Derivadas Parciais	1c	6
V05M135V01105	Mecánica de Medios Continuos	1c	6
V05M135V01106	Optimización e Control	1c	6
V05M135V01107	Estabilidade de Sistemas Físicos	1c	6
V05M135V01108	Deseño Asistido por Ordenador (CAD)	1c	6
V05M135V01109	Métodos Numéricos Estocásticos	1c	6
V05M135V01110	Cálculo Científico Avanzado con MATLAB	1c	6
V05M135V01111	Métodos Numéricos para Grandes Sistemas Lineais	1c	3
V05M135V01112	Programación en C++	2c	3
V05M135V01113	Cálculo Paralelo	1c	3

V05M135V01114	Arquitectura de Computadores e Sistemas Operativos	1c	3
V05M135V01115	Transformada Wavelet Aplicada á Enxeñaría	1c	3
V05M135V01201	Mecánica de Fluídos	2c	6
V05M135V01202	Mecánica de Sólidos	2c	6
V05M135V01203	Electromagnetismo e Óptica	2c	6
V05M135V01204	Acústica	2c	6
V05M135V01205	Modelos Matemáticos en Medio Ambiente	2c	6
V05M135V01206	Modelos Matemáticos en Finanzas	2c	6
V05M135V01207	Método de Perturbacións	2c	6
V05M135V01208	Transferencia de Calor e Masa	2c	6
V05M135V01209	MEMS Fluidotérmicos e Power-MEMS	2c	6
V05M135V01210	Estabilidade Hidrodinámica	2c	6
V05M135V01211	Análise Variacional de Ecuación en Derivadas Parciais	2c	3
V05M135V01212	Software Profesional en Mecánica de Fluídos	2c	6
V05M135V01213	Software Profesional en Mecánica de Sólidos	2c	6
V05M135V01214	Software Profesional en Electromagnetismo e Óptica	2c	6
V05M135V01215	Software Profesional en Acústica	2c	6
V05M135V01216	Software Profesional en Medio Ambiente	2c	6
V05M135V01217	Software Profesional en Finanzas	2c	6
V05M135V01218	Ampliación de Elementos Finitos	2c	3
V05M135V01219	Ampliación de Volumes Finitos	2c	3
V05M135V01220	Métodos de Elementos de Contorno	2c	3
V05M135V01221	Redes de Computadores e Computación Distribuída	2c	3
V05M135V01222	Combustión	2c	6
V05M135V01223	Turbulencia	2c	6
V05M135V01224	Problemas Inversos e Reconstrución de Imaxes	2c	6
V05M135V01225	Deseño Óptimo Multidisciplinar	2c	6
V05M135V01226	Modelización en Biomedicina	2c	6

DATOS IDEN	TIFICATIVOS				
Métodos Nu	méricos e Programación				
Materia	Métodos				
	Numéricos e				
	Programación				
Código	V05M135V01101				
Titulación	Máster			,	
	Universitario en				
	Matemática				
	Industrial				
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre	
	6	ОВ	1	1c	
Lingua de					
impartición					
Departamento	o Dpto. Externo				
	Matemática aplicada II				
Coordinador/a	Durany Castrillo, José				
Profesorado	Durany Castrillo, José				
	García Rodríguez, José Antonio				
	Pena Brage, Francisco José				
	Santamarina Ríos, Duarte				
Correo-e	durany@dma.uvigo.es				
Web	http://http://www.m2i.es/docs/modulos/FBasica/4.Metodos%20Numericos%20y%20Programacion.pdf				
Descrición	Iniciar aos alumnos en métodos numéricos de resolución de ecuacións, interpolación, diferenciación e				
xeral	integración.				
	Aprender os fundamentos da programació	ón científica e a súa aplica	ación para implem	entar métodos	
	numéricos.				

Com	petencias
Códi	go
B2	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
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
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
C4	Ser capaz de seleccionar un conjunto de técnicas numéricas, lenguajes y herramientas informáticas, adecuadas para resolver un modelo matemático.
C9	Saber adaptar, modificar e implementar herramientas de software de simulación numérica.

Resultados de aprendizaxe		
Resultados previstos na materia	Resultad	os de Formación e Aprendizaxe
Nova	B2	C4
	B4	C9
	B5	

	B4	C9
	B5	
Contidos		

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Cartafol/dossier	0	0	0
#O 1 1	1 1 16: 17 1 7 1 1 1		* 1 1 1

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

Metodoloxía docente	
De	escrición
Cartafol/dossier	

# Atención personalizada

Tema

Avaliación		
Descrición	Cualificación	Resultados de Formación e Aprendizaxe

Outros comentarios sobre a Avaliación
Bibliografía. Fontes de información
Bibliografía Básica
Bibliografía Complementaria
Recomendacións

DATOC IDEA	ITIFICATIVOS			
	Diferenciais e Sistemas Dinámicos			
Materia	Ecuacións			
масепа	Diferenciais e			
	Sistemas			
	Dinámicos			
Cádina	V05M135V01102			
Código Titulación	Máster			
Titulacion	Universitario en			
	Matemática			
	Industrial			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curco	 Cuadrimestre
Descritores	6	OB	Curso 1	1c
Lingua de	0	ОВ		
impartición				
	o Dpto. Externo		,	
Departament	Matemática aplicada II			
Coordinador/	a Durany Castrillo, José			
Profesorado	Durany Castrillo, José			
riolesolado	López Pouso, Óscar			
	Rodríguez García, Jerónimo			
Correo-e	durany@dma.uvigo.es			
Web	http://http://m2i.es/docs/modulos/FBasica/2.Ecuacior	nac%20Difaranci	aloc%200rdinaria	s-Sistemas%20Dinamic
WED	os.pdf	ies/020Direferich	ales /02001 allialia	3-313tema3/020Dinamic
Descrición	1. Coñecer os métodos máis comúns para a resolucio	ón numérica de p	problemas de valo	or inicial para EDO.
xeral	2. Familiarizarse cos conceptos de converxencia e or	de, relacionados	coa precisión, e	co de estabilidade
	numérica, relacionado coa explosión do erro.			
	3. Observar os fenómenos do punto anterior, así con			sobre a converxencia,
	mediante a implementación en ordenador dalgún do	s métodos estud	lados.	
	II. SISTEMAS DINÁMICOS:			
	1. Manexar con soltura algúns métodos analíticos de	integración de e	ecuacións diferen	ciais ordinarias.
	2. Entender e saber analizar os sistemas dinámicos o			
	3. Entender os conceptos elementais de bifurcacións			
	4. Usar os sistemas dinámicos para modelar e analiz	ar problemas de	interese industria	al.

Com	peten	cias
CUIII	heren	Clas

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
- 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	Resultado	os de Formación e Aprendizaxe
Nova	B1	C3
	B4	C6
	B5	

Contidos			
Tema			

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
*Os datos que aparecen na táboa de planificación s	on de carácter or	ientador, considerando a heter	oxeneidade do

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

### Metodoloxía docente

### Descrición

# Avaliación Descrición Cualificación Resultados de Formación e Aprendizaxe Outros comentarios sobre a Avaliación Bibliografía. Fontes de información Bibliografía Básica Bibliografía Complementaria

DATOS IDENT	TIFICATIVOS			
<b>Ecuacións en</b>	Derivadas Parciais			
Materia	Ecuacións en			
	Derivadas			
	Parciais			
Código	V05M135V01103			
Titulación	Máster			
	Universitario en			
	Matemática			
	Industrial			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	ОВ	1	<u>1c</u>
Lingua de				
impartición				
Departamento	•			
	Matemática aplicada II			
Coordinador/a	Durany Castrillo, José			
Profesorado	Durany Castrillo, José			
	Varas Mérida, Fernando			
Correo-e	durany@dma.uvigo.es			
Web	http://http://m2i.es/docs/modulos/FBasica/1.Ecuaciones%20en%20Derivadas%20Parciales.pdf			
Descrición	El objetivo de este curso es presentar, de for	ma básica, los fundam	entos de las	
xeral	ecuaciones en derivadas parciales, tanto des	de el punto de vista cl	ásico como desde	
	un enfoque variacional.			

Código

- 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
Coñecer e comprender os problemas que se poden plantexar como Ecuacións en Derivadas	C3
Parciais	C6
Coñecer o modelo matemático correspondente ao fenómeno físico plantexado.	C3
	C6
Plantexar correctamente os modelos dende o punto de vista matemático	C3
	C6
Adquirir habilidades de aprendizaxe na resolución de problemas	C3
	C6

### Contidos Tema 1. Análisis clásico de ecuaciones en derivadas 1.1)Introducción a las ecuaciones en derivadas parciales: algunas ecuaciones notables, ecuaciones de primer orden y curvas características parciales e introducción al análisis de Fourier. 1.2) Ecuaciones de Laplace y Poisson: propiedades cualitativas y técnicas analíticas de resolución. 1.3) Ecuación del calor: propiedades cualitativas y técnicas analíticas de resolución. 1.4) Ecuación de ondas: propiedades cualitativas y técnicas analíticas de resolución. 2. Análisis variacional de ecuaciones en derivadas 2.1) Formulación variacional de problemas elípticos, elasticidad lineal y parciales. sistema de Stokes. 2.2) Introducción a la formulación variacional de problemas evolutivos: problemas parabólicos e hiperbólicos.

Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
44	66	110
13	19.5	32.5
1	1.5	2.5
		44 66

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

Metodoloxía docen	te
	Descrición
Lección maxistral	Exposición dos contidos teóricos da materia utilizando a videoconferencia.
Resolución de	Formulación, análisis e resolución de problemas e exercicios relacionados coa materia.
problemas	

Metodoloxías	Descrición
Lección maxistral	Los estudiantes son atendidos personalmente y telemáticamente para todas las dudas que le surjan en la preparación de la materia.
Resolución de proble	mas Los estudiantes son atendidos personalmente y telemáticamente para todas las dudas que le surjan en la preparación de la materia.

Avaliación		
Descrición	Cualificación	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Resolución de problemas Plantexamento de problemas que o alumno debe resolver	60	C3 C6
Probas de resposta curta Relación de preguntas relacionadas co temario	40	C3 C6

### **Outros comentarios sobre a Avaliación**

Tanto en los ejercicios individuales como en el examen un 50% de la calificación corresponderá a cada una de las dos partes de la asignatura (descritas en el apartado de contenidos). Para obtener la calificación de aprobado será necesario alcanzar una calificación mínima de 3/10 en la nota de cada una de estas partes (tras ponderar con los pesos indicados los ejercicios individuales y el examen).

### Bibliografía. Fontes de información

### Bibliografía Básica

- P.A. Raviart J.M. Thomas, Introduction a l'analyse numerique des equations aux derivees partielles, Masson, 1998..
- R. Haberman, **Ecuaciones en Derivadas Parciales (con Series de Fourier y Problemas de contorno)**, 3a ed. Pearson Educación, 2003,
- P.J. Olver, Introduction to Partial Differential Equations., Springer, 2014,
- R.E. Showalter, Monotone Operators in Banach Space and Nonlinear Partial Differential Equations (Chapter I & II), Mathematical Surveys and Monographs Volume 49., American Mathematical Society (AMS), 1997

### **Bibliografía Complementaria**

Brezis, Analyse fonctionelle, Masson, 1983,

- E. Casas, Introducción a las ecuaciones en derivadas parciales, Univ. Cantabria, 1992.,
- E. di Benedetto, Partial differential equations, Birkhauser, 2010.,
- D. Gilbarg N.S. Trudinger, Elliptic partial differential equations of second order., Springer, 1998.,
- J.L. Lions, Quelques methodes de resolution des problemes aux limites non lineaires, Dunod, 1969.,
- V.P. Mijailov, Ecuaciones diferenciales en derivadas parciales, MIR-Moscú, 1982,
- J. Necas, Direct methods in the theory of elliptic equations, Springer, 2012,
- I. Peral, Primer curso de ecuaciones en derivadas parciales, Addison-Wesley. Univ. Autónoma Madrid, 1995.,
- R. Temam, Navier-Stokes equations, North-Holland, 1984,

	méricos para Ecuacións en Deriva	das Parciais		
	•	das Parciais		
1ateria	Métodos			
	Numéricos para Ecuacións en			
	Derivadas Parciais			
ódigo	V05M135V01104			
itulación	Máster			
	Universitario en			
	Matemática			
	Industrial			
escritores	Creditos ECTS	Sinale Curso		Cuadrimestre
0501100105	6	OB 1		1c
ngua de	Castelán			
	Castelan			
npartición	***			
	o Matemática aplicada II			
	a Fernández Manin, Generosa			
rofesorado	Fernández Manin, Generosa			
	García Lomba, Guillermo			
orreo-e	manin@dma.uvigo.es			
/eb		asica/3.Metodos%20Numericos%20Ecuacion	nes%20Deri	vadas%20Parcia
CD	.pdf	231ca/3.14ctodo3/02014a111c11c03/0202cddci01	103/0200011	vada5/0201 arcia
occrición		avamples sinvoles, varios mátados numári		ocalución da
escrición		exemplos sinxelos, varios métodos numério		
eral	ecuacions en derivadas parciais e re	sólvense casos reais simplificados usando C	LOMSOL MU	itipnysics.
ompetenci	as			
ódigo				
	anlicar los conocimientos adquiridos y	su capacidad de resolución de problemas e	on ontorno	nuovos o noso
		incluyendo la capacidad de integrarse en e	equipos mui	tidiscipiinares de
	en el entorno empresarial			
	comunicar las conclusiones, junto con	los conocimientos y razones últimas que la	c cuctontar	, a núblicac
			s sustental	i, a publicos
especi	alizados y no especializados de un mo		is sustentar	i, a publicos
	alizados y no especializados de un mo	do claro y sin ambigüedades		
5 Poseer	alizados y no especializados de un mo las habilidades de aprendizaje que le	do claro y sin ambigüedades s permitan continuar estudiando de un moc		
5 Poseer medid	alizados y no especializados de un mo las habilidades de aprendizaje que le a autodirigido o autónomo, y poder er	do claro y sin ambigüedades s permitan continuar estudiando de un moc nprender con éxito estudios de doctorado	do que habr	á de ser en gran
Poseer medid Ser ca	alizados y no especializados de un mo las habilidades de aprendizaje que le a autodirigido o autónomo, y poder er paz de seleccionar un conjunto de téc	do claro y sin ambigüedades s permitan continuar estudiando de un moc	do que habr	á de ser en gran
Poseer medid 4 Ser ca resolve	alizados y no especializados de un mo las habilidades de aprendizaje que le a autodirigido o autónomo, y poder er paz de seleccionar un conjunto de téc er un modelo matemático.	odo claro y sin ambigüedades s permitan continuar estudiando de un moc nprender con éxito estudios de doctorado nicas numéricas, lenguajes y herramientas	do que habr informática	á de ser en gran s, adecuadas par
Poseer medid 4 Ser ca resolve 8 Conoc	alizados y no especializados de un mo las habilidades de aprendizaje que le a autodirigido o autónomo, y poder er paz de seleccionar un conjunto de téc er un modelo matemático. er, saber seleccionar y saber manejar	do claro y sin ambigüedades s permitan continuar estudiando de un moc nprender con éxito estudios de doctorado nicas numéricas, lenguajes y herramientas las herramientas de software profesional (t	do que habr informática	á de ser en gran s, adecuadas par
5 Poseer medid 4 Ser ca resolve 8 Conoc	alizados y no especializados de un mo las habilidades de aprendizaje que le a autodirigido o autónomo, y poder er paz de seleccionar un conjunto de téc er un modelo matemático. er, saber seleccionar y saber manejar	odo claro y sin ambigüedades s permitan continuar estudiando de un moc nprender con éxito estudios de doctorado nicas numéricas, lenguajes y herramientas	do que habr informática	á de ser en gran s, adecuadas par
5 Poseer medid 4 Ser ca resolve 8 Conoc	alizados y no especializados de un mo las habilidades de aprendizaje que le a autodirigido o autónomo, y poder er paz de seleccionar un conjunto de téc er un modelo matemático. er, saber seleccionar y saber manejar	do claro y sin ambigüedades s permitan continuar estudiando de un moc nprender con éxito estudios de doctorado nicas numéricas, lenguajes y herramientas las herramientas de software profesional (t	do que habr informática	á de ser en gran s, adecuadas par
5 Poseer medid 4 Ser ca resolve 8 Conoc más ac	alizados y no especializados de un mo las habilidades de aprendizaje que le a autodirigido o autónomo, y poder er paz de seleccionar un conjunto de téc er un modelo matemático. er, saber seleccionar y saber manejar decuadas para la simulación de proces	do claro y sin ambigüedades s permitan continuar estudiando de un moc nprender con éxito estudios de doctorado nicas numéricas, lenguajes y herramientas las herramientas de software profesional (t	do que habr informática	á de ser en gran s, adecuadas par
5 Poseer medid 4 Ser ca resolve 8 Conoc más ac	alizados y no especializados de un mo las habilidades de aprendizaje que le a autodirigido o autónomo, y poder er paz de seleccionar un conjunto de téc er un modelo matemático. er, saber seleccionar y saber manejar decuadas para la simulación de proces de aprendizaxe	do claro y sin ambigüedades s permitan continuar estudiando de un moc nprender con éxito estudios de doctorado nicas numéricas, lenguajes y herramientas las herramientas de software profesional (t	do que habr informática anto comer	á de ser en gran s, adecuadas par cial como libre)
5 Poseer medid 4 Ser ca resolve 8 Conoc más ac esultados	alizados y no especializados de un mo las habilidades de aprendizaje que le a autodirigido o autónomo, y poder er paz de seleccionar un conjunto de téc er un modelo matemático. er, saber seleccionar y saber manejar decuadas para la simulación de proces	do claro y sin ambigüedades s permitan continuar estudiando de un moc nprender con éxito estudios de doctorado nicas numéricas, lenguajes y herramientas las herramientas de software profesional (t	do que habr informática anto comer Result	á de ser en gran s, adecuadas par cial como libre) ados de Formaci
5 Poseer medid 4 Ser ca resolve 8 Conoc más ac esultados pro-	alizados y no especializados de un mo las habilidades de aprendizaje que le a autodirigido o autónomo, y poder er paz de seleccionar un conjunto de téc er un modelo matemático. er, saber seleccionar y saber manejar decuadas para la simulación de proces de aprendizaxe revistos na materia	odo claro y sin ambigüedades s permitan continuar estudiando de un moc nprender con éxito estudios de doctorado nicas numéricas, lenguajes y herramientas las herramientas de software profesional (t sos en el sector industrial y empresarial.	do que habr informática anto comer Result	á de ser en gran s, adecuadas par cial como libre) ados de Formaci
5 Poseer medid 4 Ser ca resolve 8 Conoc más ac esultados pro-	alizados y no especializados de un mo las habilidades de aprendizaje que le a autodirigido o autónomo, y poder er paz de seleccionar un conjunto de téc er un modelo matemático. er, saber seleccionar y saber manejar decuadas para la simulación de proces de aprendizaxe revistos na materia	do claro y sin ambigüedades s permitan continuar estudiando de un moc nprender con éxito estudios de doctorado nicas numéricas, lenguajes y herramientas las herramientas de software profesional (t	do que habr informática anto comer Result	á de ser en gran s, adecuadas par cial como libre) cados de Formacio e Aprendizaxe C4
5 Poseer medid 4 Ser ca resolve 8 Conoc más ac esultados profecer as profecer	alizados y no especializados de un mor las habilidades de aprendizaje que le a autodirigido o autónomo, y poder en paz de seleccionar un conjunto de técer un modelo matemático.  er, saber seleccionar y saber manejar decuadas para la simulación de proces  de aprendizaxe revistos na materia	odo claro y sin ambigüedades s permitan continuar estudiando de un moc inprender con éxito estudios de doctorado nicas numéricas, lenguajes y herramientas las herramientas de software profesional (t sos en el sector industrial y empresarial.	do que habr informática anto comer Result ais. B5	á de ser en gran s, adecuadas par cial como libre) cados de Formaci e Aprendizaxe C4 C8
5 Poseer medid 4 Ser ca resolve 8 Conoc más ac sultados profecer as profecer a	alizados y no especializados de un mor las habilidades de aprendizaje que le a autodirigido o autónomo, y poder en paz de seleccionar un conjunto de técer un modelo matemático.  er, saber seleccionar y saber manejar decuadas para la simulación de procese de aprendizaxe revistos na materia rincipais familias de métodos numéricos principais métodos de resolución	s permitan continuar estudiando de un moc nprender con éxito estudios de doctorado nicas numéricas, lenguajes y herramientas las herramientas de software profesional (t sos en el sector industrial y empresarial.	do que habr informática anto comer Result	á de ser en gran s, adecuadas par cial como libre) cados de Formacia e Aprendizaxe C4
5 Poseer medid 4 Ser ca resolve 8 Conoc más ac esultados profecer as profecer	alizados y no especializados de un mor las habilidades de aprendizaje que le a autodirigido o autónomo, y poder en paz de seleccionar un conjunto de técer un modelo matemático.  er, saber seleccionar y saber manejar decuadas para la simulación de procese de aprendizaxe revistos na materia rincipais familias de métodos numéricos principais métodos de resolución	odo claro y sin ambigüedades s permitan continuar estudiando de un moc inprender con éxito estudios de doctorado nicas numéricas, lenguajes y herramientas las herramientas de software profesional (t sos en el sector industrial y empresarial.	do que habr informática anto comer Result ais. B5	á de ser en gran s, adecuadas par cial como libre) cados de Formacio e Aprendizaxe C4 C8
5 Poseer medid 4 Ser ca resolve 8 Conoc más ac sultados profecer as profecer as profeser aplicar	alizados y no especializados de un mor las habilidades de aprendizaje que le a autodirigido o autónomo, y poder en paz de seleccionar un conjunto de técer un modelo matemático.  er, saber seleccionar y saber manejar decuadas para la simulación de procese de aprendizaxe revistos na materia rincipais familias de métodos numéricos principais métodos de resolución	s permitan continuar estudiando de un moc nprender con éxito estudios de doctorado nicas numéricas, lenguajes y herramientas las herramientas de software profesional (t sos en el sector industrial y empresarial.	do que habrinformática anto comer Result ais. B5	á de ser en gran s, adecuadas par cial como libre) ados de Formaci e Aprendizaxe C4 C8 C4 C4
Poseer medid A Ser ca resolve B Conoc más ac resultados posecer as	alizados y no especializados de un mor las habilidades de aprendizaje que le a autodirigido o autónomo, y poder en paz de seleccionar un conjunto de técer un modelo matemático.  er, saber seleccionar y saber manejar decuadas para la simulación de proceso de aprendizaxe revistos na materia rincipais familias de métodos numérico os principais métodos de resolución no grao de aproximación obtido mediar	do claro y sin ambigüedades s permitan continuar estudiando de un moc nprender con éxito estudios de doctorado nicas numéricas, lenguajes y herramientas las herramientas de software profesional (t sos en el sector industrial y empresarial.  os para a resolución de ecuacións diferencia numérica de ecuacións diferenciais. nte un determinado método numérico.	nformática anto comer  Result ais. B5  B2 B2	á de ser en gran s, adecuadas par cial como libre) ados de Formacio e Aprendizaxe C4 C8 C4 C4 C4 C8
5 Poseer medid 4 Ser ca resolve 8 Conoc más au  Lesultados profecer as profece	alizados y no especializados de un mor las habilidades de aprendizaje que le a autodirigido o autónomo, y poder en paz de seleccionar un conjunto de técer un modelo matemático.  er, saber seleccionar y saber manejar decuadas para la simulación de proceso de aprendizaxe revistos na materia rincipais familias de métodos numérico os principais métodos de resolución no grao de aproximación obtido mediar principais dificultades que expón a resorrance de superiorizados de servicios de servicios de resolución recorrectiones dificultades que expón a resorrance de superiorizados de servicios	s permitan continuar estudiando de un moc nprender con éxito estudios de doctorado nicas numéricas, lenguajes y herramientas las herramientas de software profesional (t sos en el sector industrial y empresarial.	nformática anto comer  Result ais. B5  B2 B2 Ción B2	á de ser en gran s, adecuadas par cial como libre)  ados de Formacia e Aprendizaxe C4 C8 C4 C4 C8 C4 C8 C4
5 Poseer medid 4 Ser ca resolve 8 Conoc más au  Lesultados profecer as profece	alizados y no especializados de un mor las habilidades de aprendizaje que le a autodirigido o autónomo, y poder en paz de seleccionar un conjunto de técer un modelo matemático.  er, saber seleccionar y saber manejar decuadas para la simulación de proceso de aprendizaxe revistos na materia rincipais familias de métodos numérico os principais métodos de resolución no grao de aproximación obtido mediar principais dificultades que expón a resorrance de superiorizados de servicios de servicios de resolución recorrectiones dificultades que expón a resorrance de superiorizados de servicios	do claro y sin ambigüedades s permitan continuar estudiando de un moc nprender con éxito estudios de doctorado nicas numéricas, lenguajes y herramientas las herramientas de software profesional (t sos en el sector industrial y empresarial.  os para a resolución de ecuacións diferencia numérica de ecuacións diferenciais. nte un determinado método numérico.	nformática anto comer  Result ais. B5  B2 B2	á de ser en gran s, adecuadas par cial como libre) cados de Formacio e Aprendizaxe C4 C8 C4 C4 C4 C8
5 Poseer medid 4 Ser ca resolve 8 Conoc más ac resolve 8 Conoc más ac resolve 6 Conoc más ac resolve 7 Conoc más ac resolve 8 Conoc más ac resolve 8 Conoc más ac resolve 9 Conoc más a	alizados y no especializados de un mor las habilidades de aprendizaje que le a autodirigido o autónomo, y poder en paz de seleccionar un conjunto de técer un modelo matemático.  er, saber seleccionar y saber manejar decuadas para la simulación de proceso de aprendizaxe revistos na materia rincipais familias de métodos numérico os principais métodos de resolución no grao de aproximación obtido mediar principais dificultades que expón a resorrance de superiorizados de servicios de servicios de resolución recorrectiones dificultades que expón a resorrance de superiorizados de servicios	do claro y sin ambigüedades s permitan continuar estudiando de un moc nprender con éxito estudios de doctorado nicas numéricas, lenguajes y herramientas las herramientas de software profesional (t sos en el sector industrial y empresarial.  os para a resolución de ecuacións diferencia numérica de ecuacións diferenciais. nte un determinado método numérico.	nformática anto comer  Result ais. B5  B2 B2 Ción B2	á de ser en gran s, adecuadas par cial como libre)  ados de Formacia e Aprendizaxe C4 C8 C4 C4 C8 C4 C8 C4
5 Poseer medid 4 Ser ca resolve 8 Conoc más ac sultados proper as proper applicar omprender en derivadas	alizados y no especializados de un mor las habilidades de aprendizaje que le a autodirigido o autónomo, y poder en paz de seleccionar un conjunto de técer un modelo matemático.  er, saber seleccionar y saber manejar decuadas para la simulación de proceso de aprendizaxe revistos na materia rincipais familias de métodos numérico os principais métodos de resolución no grao de aproximación obtido mediar principais dificultades que expón a resorrance de superiorizados de servicios de servicios de resolución recorrectiones dificultades que expón a resorrance de superiorizados de servicios	do claro y sin ambigüedades s permitan continuar estudiando de un moc nprender con éxito estudios de doctorado nicas numéricas, lenguajes y herramientas las herramientas de software profesional (t sos en el sector industrial y empresarial.  os para a resolución de ecuacións diferencia numérica de ecuacións diferenciais. nte un determinado método numérico.	nformática anto comer  Result ais. B5  B2 B2 Ción B2	á de ser en gran s, adecuadas par cial como libre)  ados de Formaci e Aprendizaxe C4 C8 C4 C4 C8 C4 C8 C4
5 Poseer medid 4 Ser ca resolve 8 Conoc más ac sultados properer as properer a	alizados y no especializados de un mor las habilidades de aprendizaje que le a autodirigido o autónomo, y poder en paz de seleccionar un conjunto de técer un modelo matemático.  er, saber seleccionar y saber manejar decuadas para la simulación de proceso de aprendizaxe revistos na materia rincipais familias de métodos numérico os principais métodos de resolución no grao de aproximación obtido mediar principais dificultades que expón a resorrance de superiorizados de servicios de servicios de resolución recorrectiones dificultades que expón a resorrance de superiorizados de servicios	do claro y sin ambigüedades s permitan continuar estudiando de un moc nprender con éxito estudios de doctorado nicas numéricas, lenguajes y herramientas las herramientas de software profesional (t sos en el sector industrial y empresarial.  os para a resolución de ecuacións diferencia numérica de ecuacións diferenciais. nte un determinado método numérico.	nformática anto comer  Result ais. B5  B2 B2 Ción B2	á de ser en gran s, adecuadas par cial como libre)  ados de Formacia e Aprendizaxe C4 C8 C4 C4 C8 C4 C8 C4
5 Poseer medid 4 Ser ca resolve 8 Conoc más ac resolve 8 Conoc más ac resolve esultados profecer as pr	alizados y no especializados de un mor las habilidades de aprendizaje que le a autodirigido o autónomo, y poder en paz de seleccionar un conjunto de técer un modelo matemático.  er, saber seleccionar y saber manejar decuadas para la simulación de proceso de aprendizaxe revistos na materia rincipais familias de métodos numérico os principais métodos de resolución no grao de aproximación obtido mediar parciais.	s permitan continuar estudiando de un moc nprender con éxito estudios de doctorado nicas numéricas, lenguajes y herramientas las herramientas de software profesional (t sos en el sector industrial y empresarial.	nformática anto comer  Result ais. B5  B2 B2 Ción B2	á de ser en gran s, adecuadas par cial como libre)  ados de Formaci e Aprendizaxe C4 C8 C4 C4 C8 C4 C8 C4
5 Poseer medid 4 Ser ca resolve 8 Conoc más ac sultados properer as properer a	alizados y no especializados de un mor las habilidades de aprendizaje que le a autodirigido o autónomo, y poder en paz de seleccionar un conjunto de técer un modelo matemático.  er, saber seleccionar y saber manejar decuadas para la simulación de proceso de aprendizaxe revistos na materia rincipais familias de métodos numérico os principais métodos de resolución no grao de aproximación obtido mediar principais dificultades que expón a resparciais.	do claro y sin ambigüedades s permitan continuar estudiando de un moc nprender con éxito estudios de doctorado nicas numéricas, lenguajes y herramientas las herramientas de software profesional (t sos en el sector industrial y empresarial.  os para a resolución de ecuacións diferencia numérica de ecuacións diferenciais. nte un determinado método numérico.	nformática anto comer  Result ais. B5  B2 B2 Ción B2	á de ser en gran s, adecuadas par cial como libre)  ados de Formaci e Aprendizaxe C4 C8 C4 C4 C8 C4 C8 C4
5 Poseer medid 4 Ser ca resolve 8 Conoc más ar  Esultados profecer as profecer	alizados y no especializados de un mor las habilidades de aprendizaje que le a autodirigido o autónomo, y poder en paz de seleccionar un conjunto de técer un modelo matemático.  er, saber seleccionar y saber manejar decuadas para la simulación de proceso de aprendizaxe revistos na materia rincipais familias de métodos numérico os principais métodos de resolución no grao de aproximación obtido mediar principais dificultades que expón a resparciais.	s permitan continuar estudiando de un moc nprender con éxito estudios de doctorado nicas numéricas, lenguajes y herramientas las herramientas de software profesional (t sos en el sector industrial y empresarial.	nformática anto comer  Result ais. B5  B2 B2 Ción B2	á de ser en gran s, adecuadas par cial como libre)  ados de Formacia e Aprendizaxe C4 C8 C4 C4 C8 C4 C8 C4
5 Poseer medid 4 Ser ca resolve 8 Conoc más au  Resultados profeser as profeser aplicar omprender omprende	alizados y no especializados de un mor las habilidades de aprendizaje que le a autodirigido o autónomo, y poder en paz de seleccionar un conjunto de técer un modelo matemático.  er, saber seleccionar y saber manejar decuadas para la simulación de proceso de aprendizaxe revistos na materia rincipais familias de métodos numérico os principais métodos de resolución no grao de aproximación obtido mediar principais dificultades que expón a resparciais.	s permitan continuar estudiando de un moc nprender con éxito estudios de doctorado nicas numéricas, lenguajes y herramientas las herramientas de software profesional (t sos en el sector industrial y empresarial.	nformática anto comer  Result ais. B5  B2 B2 Ción B2	á de ser en gran s, adecuadas par cial como libre)  ados de Formacia e Aprendizaxe C4 C8 C4 C4 C8 C4 C8 C4
Poseer medid A Ser ca resolve B Conoc más au  Resultados poser as poser aplicar comprender and derivadas  Contidos ema ntrodución a esolución de iferenzas finnitos.	alizados y no especializados de un mor las habilidades de aprendizaje que le a autodirigido o autónomo, y poder en paz de seleccionar un conjunto de técer un modelo matemático.  er, saber seleccionar y saber manejar decuadas para la simulación de proceso de aprendizaxe revistos na materia rincipais familias de métodos numérico os principais métodos de resolución no grao de aproximación obtido mediar principais dificultades que expón a resparciais.	s permitan continuar estudiando de un moc nprender con éxito estudios de doctorado nicas numéricas, lenguajes y herramientas las herramientas de software profesional (t sos en el sector industrial y empresarial.	Result 6 ais. B5 B2 B2 B2 Ción B2 B4	á de ser en gran s, adecuadas par cial como libre)  ados de Formacia e Aprendizaxe C4 C8 C4 C4 C8 C4 C8 C4 C8
5 Poseer medid 4 Ser ca resolve 8 Conoc más au  Resultados profeser as profeser aplicar omprender of medidos ema ntrodución a esolución de iferenzas fin nitos.	alizados y no especializados de un mor las habilidades de aprendizaje que le a autodirigido o autónomo, y poder en paz de seleccionar un conjunto de técer un modelo matemático.  er, saber seleccionar y saber manejar decuadas para la simulación de proceso de aprendizaxe revistos na materia rincipais familias de métodos numérico os principais métodos de resolución no grao de aproximación obtido mediar principais dificultades que expón a resparciais.	s permitan continuar estudiando de un moc nprender con éxito estudios de doctorado nicas numéricas, lenguajes y herramientas las herramientas de software profesional (t sos en el sector industrial y empresarial.	nformática anto comer  Result esis. B5  B2 B2 B2 B4  esolución no	á de ser en gran s, adecuadas par cial como libre)  ados de Formacia e Aprendizaxe C4 C8 C4 C4 C8 C4 C8 C4 C8
5 Poseer medid 4 Ser ca resolve 8 Conoc más au  Resultados profeser as profeser aplicar omprender of derivadas  Contidos ema ntrodución a esolución de iferenzas fin nitos.  Iétodos de do n problemas	alizados y no especializados de un mor las habilidades de aprendizaje que le a autodirigido o autónomo, y poder en paz de seleccionar un conjunto de técer un modelo matemático.  er, saber seleccionar y saber manejar decuadas para la simulación de proceso de aprendizaxe revistos na materia rincipais familias de métodos numérico os principais métodos de resolución no grao de aproximación obtido mediar principais dificultades que expón a resparciais.  Des métodos numéricos para a Ecuacións Diferenciais: itas, elementos finitos, volumes diferenzas finitas e elementos finitos e monodimensionais.	s permitan continuar estudiando de un moc nprender con éxito estudios de doctorado nicas numéricas, lenguajes y herramientas las herramientas de software profesional (t sos en el sector industrial y empresarial.  cos para a resolución de ecuacións diferencia numérica de ecuacións diferenciais. nte un determinado método numérico.  colución numérica dunha determinada ecuacións numérica dos métodos.  cormulación dos métodos, discretización e re onverxencia e estimacións do erro cometido.	Result ais. B5 B2 B2 B2 Ción B2 B4	á de ser en gran s, adecuadas par cial como libre)  ados de Formacio e Aprendizaxe C4 C8 C4 C4 C8 C4 C8 C4 C8
Resultados Lesultados properador coñecer as properador contidos ema ntender as properador ntender as properador contidos ema ntrodución a esolución de	alizados y no especializados de un mor las habilidades de aprendizaje que le a autodirigido o autónomo, y poder en paz de seleccionar un conjunto de técer un modelo matemático.  er, saber seleccionar y saber manejar decuadas para la simulación de proceso de aprendizaxe revistos na materia rincipais familias de métodos numérico os principais métodos de resolución no grao de aproximación obtido mediar principais dificultades que expón a resparciais.  Des métodos numéricos para a Ecuacións Diferenciais: itas, elementos finitos, volumes diferenzas finitas e elementos finitos e monodimensionais.	s permitan continuar estudiando de un moc nprender con éxito estudios de doctorado nicas numéricas, lenguajes y herramientas las herramientas de software profesional (t sos en el sector industrial y empresarial.  cos para a resolución de ecuacións diferencia numérica de ecuacións diferenciais. nte un determinado método numérico.  colución numérica dunha determinada ecuacións numérica dos métodos.  cormulación dos métodos, discretización e re onverxencia e estimacións do erro cometido.	Result ais. B5 B2 B2 B2 Ción B2 B4	á de ser en gran s, adecuadas par cial como libre)  ados de Formacio e Aprendizaxe C4 C8 C4 C4 C8 C4 C8 C4 C8
5 Poseer medid 4 Ser ca resolve 8 Conoc más au  8 Esultados properes proper	alizados y no especializados de un mor las habilidades de aprendizaje que le a autodirigido o autónomo, y poder en paz de seleccionar un conjunto de técer un modelo matemático.  er, saber seleccionar y saber manejar decuadas para la simulación de proceso de aprendizaxe revistos na materia rincipais familias de métodos numérico os principais métodos de resolución ro grao de aproximación obtido mediar parciais.  Des métodos numéricos para a Ecuacións Diferenciais: itas, elementos finitos, volumes iferenzas finitas e elementos finitos e iferenzas finitas e elementos finitos con incomplexas finitas e elementos finitos e elementos finitos con incomplexas finitas e elementos finitos e elementos elemen	s permitan continuar estudiando de un moc nprender con éxito estudios de doctorado nicas numéricas, lenguajes y herramientas las herramientas de software profesional (t sos en el sector industrial y empresarial.  os para a resolución de ecuacións diferencia numérica de ecuacións diferenciais. nte un determinado método numérico.  olución numérica dunha determinada ecuac  ormulación dos métodos, discretización e re onverxencia e estimacións do erro cometid discretización, resolución numérica e estima	Result ais. B5 B2 B2 B2 Ción B2 B4	á de ser en gran s, adecuadas par cial como libre)  ados de Formacia e Aprendizaxe C4 C8 C4 C4 C8 C4 C8 C4 C8
5 Poseer medid 4 Ser ca resolve 8 Conoc más au  8 Esultados profecer as profec	alizados y no especializados de un mor las habilidades de aprendizaje que le a autodirigido o autónomo, y poder en paz de seleccionar un conjunto de técer un modelo matemático.  er, saber seleccionar y saber manejar decuadas para la simulación de proceso de aprendizaxe revistos na materia rincipais familias de métodos numérico os principais métodos de resolución ro grao de aproximación obtido mediar parciais.  Des métodos numéricos para a Ecuacións Diferenciais: itas, elementos finitos, volumes iferenzas finitas e elementos finitos e iferenzas finitas e elementos finitos superior: problemas elípticos, timo de superior de superior en controles de superior en contr	s permitan continuar estudiando de un moc nprender con éxito estudios de doctorado nicas numéricas, lenguajes y herramientas las herramientas de software profesional (t sos en el sector industrial y empresarial.  cos para a resolución de ecuacións diferencia numérica de ecuacións diferenciais. nte un determinado método numérico.  colución numérica dunha determinada ecuacións numérica dos métodos.  cormulación dos métodos, discretización e re onverxencia e estimacións do erro cometido.	Result ais. B5 B2 B2 B2 Ción B2 B4	á de ser en gran s, adecuadas par cial como libre)  ados de Formacio e Aprendizaxe C4 C8 C4 C4 C8 C4 C8 C4 C8
5 Poseer medid 4 Ser ca resolve 8 Conoc más au sesultados profecer as profecer	alizados y no especializados de un mor las habilidades de aprendizaje que le a autodirigido o autónomo, y poder en paz de seleccionar un conjunto de técer un modelo matemático.  er, saber seleccionar y saber manejar decuadas para la simulación de proceso de aprendizaxe revistos na materia rincipais familias de métodos numérico os principais métodos de resolución ro grao de aproximación obtido mediar parciais.  Dos métodos numéricos para a Ecuacións Diferenciais: itas, elementos finitos, volumes iferenzas finitas e elementos finitos e monodimensionais. Con iferenzas finitas e elementos finitos e superior: problemas elípticos, tiperbólicos.	s permitan continuar estudiando de un moc nprender con éxito estudios de doctorado nicas numéricas, lenguajes y herramientas las herramientas de software profesional (t sos en el sector industrial y empresarial.	Result  ais. B5  B2  B2  B2  Ción B2  B4	á de ser en gran s, adecuadas par cial como libre)  ados de Formacia e Aprendizaxe C4 C8 C4 C4 C8 C4 C8 C4 C8 C7 C8 C9
Foseer medid Ser ca resolve Conoc más ac esultados profecer as pro	alizados y no especializados de un mor las habilidades de aprendizaje que le a autodirigido o autónomo, y poder en paz de seleccionar un conjunto de técer un modelo matemático.  er, saber seleccionar y saber manejar decuadas para la simulación de proceso de aprendizaxe revistos na materia rincipais familias de métodos numérico os principais métodos de resolución ro grao de aproximación obtido mediar por por parciais.  Des métodos numéricos para a Ecuacións Diferenciais: itas, elementos finitos, volumes iferenzas finitas e elementos finitos e monodimensionais. Comodimensionais elípticos, tiperbólicos.	s permitan continuar estudiando de un moc nprender con éxito estudios de doctorado nicas numéricas, lenguajes y herramientas las herramientas de software profesional (t sos en el sector industrial y empresarial.  os para a resolución de ecuacións diferencia numérica de ecuacións diferenciais. nte un determinado método numérico.  olución numérica dunha determinada ecuac  ormulación dos métodos, discretización e re onverxencia e estimacións do erro cometid discretización, resolución numérica e estima	Result  ais. B5  B2  B2  B2  Ción B2  B4	á de ser en gran s, adecuadas par cial como libre)  ados de Formaci e Aprendizaxe C4 C8 C4 C4 C8 C4 C8 C4 C8 ror de problemas

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Resolución de problemas	4	12	16
Prácticas en aulas informáticas	12	12	24
Lección maxistral	26	52	78
Exame de preguntas de desenvolvemento	2	10	12
Práctica de laboratorio	2	4	6
Resolución de problemas	0	14	14

<sup>\*</sup>Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docen	te
	Descrición
Resolución de problemas	O alumno debe resolver, a man, exercicios de compresión dos métodos aplicados a problemas concretos.(CG5, CE4)
Prácticas en aulas informáticas	No laboratorio informático e usando COMSOL Multiphysics resólvense casos reais simplificados de diversos temas: transmisión de calor, elasticidade lineal, electromagnetismo, etc. (CG2, CG4, CG5, CE4, CS1)
Lección maxistral	Estas clases dedícanse a explicar os contidos teóricos, a resolver algún exercicio de comprensión do método e a introducir as prácticas de laboratorio.(CG2, CG4, CE5, CE4)

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Lección maxistral	Ofrécese a posibilidade de que o alumno reciba, en persoa, a través do correo electrónico ou da páxina da materia resposta ás dúbidas expostas así como explicacións adicionais.
Resolución de problemas	Ofrécese a posibilidade de que o alumno reciba, en persoa, a través do correo electrónico ou da páxina da materia resposta ás dúbidas expostas así como explicacións adicionais.
Prácticas en aulas informáticas	Ofrécese a posibilidade de que o alumno reciba, en persoa, a través do correo electrónico ou da páxina da materia resposta ás dúbidas expostas así como explicacións adicionais.

Avaliación				
	Descrición	Cualificación	For	ultados de mación e endizaxe
Resolución de problemas	puntúanse os exercicios entregados resoltos. A data tope para entregar estes exercicios é o día do exame, ao final do cuadrimestre.	15	B5	C4
Prácticas en aulas informáticas	As prácticas de laboratorio serán presenciais(en Vigo para o alumnado matriculado nas universidades Galegas en Madrid para o resto do alumnado). Todas puntúan igual.	30	B2 B4 B5	C8
Lección maxistral	puntúase a resposta a 5 exercicios telemáticos que se fan nas semanas de clase	10	B2 B4	
Exame de preguntas de desenvolvemento	Consiste nunha proba escrita ao final do bimestre.	25		C4 C8
Práctica de laboratorio	É unha práctica máis de laboratorio (en Vigo e Madrid), de dúas horas de duración, que o alumno debe resolver de forma autónoma o mesmo día da proba de resposta longa.	20		C4 C8

### **Outros comentarios sobre a Avaliación**

Segunda oportunidade:

o alumnado que seguira avaliación continua (EC) poderá entregar, si non o fixo antes, os exercicios individuais e deberá repetir o exame.

Se, por razóns excepcionais no ten seguido avaliación continua terá dereito a un único exame sobre todos os contidos da materia, tanto teóricos como prácticos. Este exame será sen apuntes nin material auxiliar, durará mais que o de EC e terá unha estrutura diferente.

mais información: www.m2i.es

### Bibliografía. Fontes de información

### **Bibliografía Básica**

Johnson, C., Numerical solution for partial differential equations by the finite element methods, 2009,

Reddy, J.N., An introduction to the Finite Element Method, 2ª y 3ª Ed (1993 y 2006),

Fdez-Manín, G. - García Lomba, Guillermo, Notas de clase de la asignatura MNEDP,

### **Bibliografía Complementaria**

Eriksson, K - Estep, D - Hansbo, P. - Johnson, C., Computational differential equations, 1996,

LeVeque, R.J., Finite Difference Methods for Ordinary and Partial Differential Equations: Steady State and Time Dependent Problems, 2007,

Samarskii, A.A, , The Theory of Difference Schemes, 2001,

Strickwerda, J.C, Finite Difference Schemes and Partial Differential Equations, 1999 (2ª Ed 2004),

### Recomendacións

### Materias que continúan o temario

Ampliación de Elementos Finitos/V05M135V01218 Mecánica de Sólidos/V05M135V01202

### Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Análise Variacional de Ecuación en Derivadas Parciais/V05M135V01211 Deseño Asistido por Ordenador (CAD)/V05M135V01108 Mecánica de Medios Continuos/V05M135V01105

DATOS IDEN	ITIFICATIVOS			
	e Medios Continuos			
Materia	Mecánica de			
	Medios Continuos			
Código	V05M135V01105			
Titulación	Máster			
	Universitario en			
	Matemática			
	Industrial			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	OP	1	1c
Lingua de				
impartición				
Departament	oDpto. Externo			
	Matemática aplicada II			
Coordinador/	a Durany Castrillo, José			
Profesorado	Arregui Álvarez, Íñigo			
	Durany Castrillo, José			
	Rodríguez Seijo, José Manuel			
Correo-e	durany@dma.uvigo.es			
Web	http://http://m2i.es/docs/modulos/MESi	mNumerica/MMContinuos/Me	canica%20de%20	los%20medios%20contin
	uos.pdf			
Descrición	Álgebra y análisis tensorial.			
xeral	Coordenadas curvilíneas.			
	Cinemática.			
	Leyes de conservación.			
	Cambio de observador.			
	Algunos modelos simples en mecánica	de sólidos y mecánica de flui	dos.	

Código

- 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
- 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.
- 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.
- C8 Conocer, saber seleccionar y saber manejar las herramientas de software profesional (tanto comercial como libre) más adecuadas para la simulación de procesos en el sector industrial y empresarial.

Resultados de aprendizaxe		
Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe	9
Nova	B3 C1	
	C2	
	C8	

### 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 heteroxeneidade do alumnado.

### Metodoloxía docente

Descrición

### Atención personalizada

Avaliación		
Descrición	Cualificación	Resultados de Formación e Aprendizaxe

Outros comentarios sobre a Avaliación
Bibliografía. Fontes de información
Bibliografía Básica
Bibliografía Complementaria
Recomendacións

DATOS IDENT	TIFICATIVOS			
Optimización	e Control			
Materia	Optimización e			
	Control			
Código	V05M135V01106			
Titulación	Máster	,		,
	Universitario en			
	Matemática			
	Industrial			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	OP	1	1c
Lingua de	Castelán	,		,
impartición	Galego			
Departamento	Dpto. Externo			,
	Matemática aplicada II			
Coordinador/a	Martínez Varela, Áurea María			
Profesorado	Martínez Varela, Áurea María			
	Vázquez Méndez, Miguel Ernesto			
Correo-e	aurea@dma.uvigo.es			
Web	http://www.m2i.es/docs/modulos/EModeliz	zacion/MAplicada/4.%200	ptimizacion%20y%	620Control.pdf
Descrición	Introducir ao alumno no modelado matemático e na resolución numérica de diferentes problemas de			
xeral	optimización e control óptimo que			
	xorden no ámbito da enxeñaría e da indus	stria.		

	petencias
Códi	go
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
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
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
C2	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.
C3	Determinar si un modelo de un proceso está bien planteado matemáticamente y bien formulado desde el punto de vista físico.
C4	Ser capaz de seleccionar un conjunto de técnicas numéricas, lenguajes y herramientas informáticas, adecuadas para resolver un modelo matemático.
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

Resultados de aprendizaxe		
Resultados previstos na materia	Res	sultados de Formación e Aprendizaxe
Poseer coñecementos que aporten unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas, a miúdo nun contexto de investigación, sabendo traducir necesidades industriais en termos de proxectos de I+D+i no campo da Matemática Industrial.	B1	
Saber comunicar as conclusións, xunto cos coñecementos e razóns últimas que as sustentan, a públicos especializados e non especializados dun modo craro e sen ambigüedades.	B4	
Poseer as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudando dun modo que haberá de ser en grande medida autodirixido o autónomo, e poder emprender con éxito estudos de doutoramento.	B5	
Determinar se un modelo de un proceso está ben formulado matemáticamente e desde o punto d vista físico.	е	C3
Ser capaz de validar e interpretar os resultados obtidos, comparando con visualizacións, medidas experimentais e/ou requisitos funcionais do correspondente sistema físico/de enxeñería .		C5
Prantexar, en termos de problemas de optimización/control óptimo, problemas que xorden no ámbito da enxeñaría e da industria.	•	C2
Saber aplicar distintos métodos numéricos para resolver problemas de optimización discretos.		C4

Contidos	
Tema	
1. Optimización	Unidade I: Introdución á optimización numérica
	Unidade II: Optimización sen restricións
	Unidade III: Optimización con restricións
	Unidade IV: Optimización global
2. Control óptimo	Unidade V: Introdución ao control óptimo de sistemas
·	Unidade VIN: Problemas modelados por sistemas discretos
	Unidade VII: Problemas modelados por ecuacións diferenciais ordinarias
	Unidade VIII: Problemas modelados por ecuacións en derivadas parciais.
	Sistemas elípticos e parabólicos

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Resolución de problemas	3	6	9
Lección maxistral	45	90	135
Resolución de problemas	1	2	3
Exame de preguntas de desenvolvemento	1	2	3

<sup>\*</sup>Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docent	te
	Descrición
Resolución de problemas	Nestas horas de traballo o profesor resolverá problemas de cada un dos temas e introducirá novos métodos de resolución non contidos nas clases maxistrais desde un punto de vista práctico. O alumno tamén deberá resolver problemas propostos polo profesor co obxectivo de aplicar os coñecementos adquiridos.
Lección maxistral	O profesor exporá neste tipo de clases os contidos teóricos da materia.

Atención personaliz	Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición		
Lección maxistral	O profesor atenderá persoalmente as dúbidas e consultas dos alumnos. Atenderanse dúbidas tanto de forma presencial, en especial nas clases de problemas e laboratorios e nos horarios de titorías, como de forma non presencial mediante a plataforma Faitic.		
Resolución de problemas	O profesor atenderá persoalmente as dúbidas e consultas dos alumnos. Atenderanse dúbidas tanto de forma presencial, en especial nas clases de problemas e laboratorios e nos horarios de titorías, como de forma non presencial mediante a plataforma Faitic.		

Avaliación			
	Descrición	Cualificación	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Resolución de problemas	<ul> <li>Exercicios teóricos individuais: pequenos exercicios que o profesor irá encomendando ó longo do desenvolvemento dos contidos nas horas teóricas</li> </ul>	50	C2 C3 C4 C5
	☐ Traballos de laboratorio. A programación correspondente será realizada en distintos paquetes de software e debe presentarse un informe escrito relacionado cos exercicios de dita práctica		C6
Exame de preguntas de desenvolvemento	Exame final da asignatura	50	C2 C3 C4 C5 C6

### Outros comentarios sobre a Avaliación

### Bibliografía. Fontes de información

### Bibliografía Básica

J. NOCEDAL - S.J. WRIGHT, **Numerical Optimization**, 2006, E. CERDÁ, **Optimización dinámica**, 2001,

K. OGATA, Ingeniería de control moderna, 2010,

### **Bibliografía Complementaria**

D. BERTSEKAS, Nonlinear Programming, 2016,

### Recomendacións

### **Outros comentarios**

RECOMENDACIÓNS PARA O ESTUDO DA MATERIA

- Asistencia participativa a clase
- Estudo diario da materia
- Realización dos exercicios e traballos propostos

DATOS IDEI	NTIFICATIVOS			
Estabilidad	e de Sistemas Físicos			
Materia	Estabilidade de			
	Sistemas Físicos			
Código	V05M135V01107			
Titulación	Máster			
	Universitario en			
	Matemática			
	Industrial			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	OP	1	1c
Lingua de				
impartición				
Departament	to Dpto. Externo			
	Matemática aplicada II			
	a Durany Castrillo, José			
Profesorado	Durany Castrillo, José			
	Porter , Jeff			
	Vega de Prada, José Manuel			
Correo-e	durany@dma.uvigo.es			
Web	http://http://m2i.es/docs/modulos/EMode	elizacion/MAplicada/3.%20E	stabilidad%20de%	20Sistemas%20Fisicos.p
	df			
Descrición	-Cuestiones preliminares; álgebra lineal	y ecuaciones diferenciales	ordinarias.	
xeral	-Estabilidad lineal para sistemas lineales		s y periódicos.	
	-Bifurcaciones de tipo horca y transcrític			
	-Bifurcación de Hopf y oscilaciones no lir		at Cattana	
	-Bifurcaciones de codimensión uno en si	stemas con coeficientes pe	riodicos.	
	-Interacción de modos.			
	-Comportamientos caóticos.			

peter	

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

Resultados de aprendizaxe				
Resultados previstos na materia	Resultado	os de Formación e Aprendizaxe		
Nova	B1	C3		
	B3	C5		
	B4	C6		
	B5			

### Contidos

Tema

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
*Os datos que aparecen na táboa de planificación	son de carácter orient	ador, considerando a hete	roxeneidade do
alumnado.			

### Metodoloxía docente

### Descrición

# Avaliación Descrición Cualificación Resultados de Formación e Aprendizaxe Outros comentarios sobre a Avaliación Bibliografía. Fontes de información Bibliografía Básica Bibliografía Complementaria

DATOS IDE	NTIFICATIVOS			
Deseño Asi	stido por Ordenador (CAD)			
Materia	Deseño Asistido			
	por Ordenador			
	(CAD)			
Código	V05M135V01108			
Titulación	Máster			
	Universitario en			
	Matemática			
î	Industrial			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	OP	1	1c
Lingua de	Castelán			
impartición				
Departament	toEnxeñaría mecánica, máquinas e motores téri	micos e fluídos		
Coordinador/	a Segade Robleda, Abraham			
Profesorado	Izquierdo Belmonte, Pablo			
	Segade Robleda, Abraham			
Correo-e	asegade@uvigo.es			
Web	http://www.m2i.es/docs/modulos/MESimNume	rica/SoftProfenSimulaci	onNumerica/1.Dise	%C3%B1o%20asistido%2
	0por%20ordenador.pdf			
Descrición	Na materia daranse nocións de modelado en 3	*CAD 3D, comezando co	a xeración de esbo	ozo, modelado de pezas e
xeral	finalmente montaxe de conxuntos. Daranse n	ocións sobre a xeración	de planos para a f	abricación de pezas
	empregando tamén ferramentas de *CAD.			

Comp	etencias

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
- 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
- C4 Ser capaz de seleccionar un conjunto de técnicas numéricas, lenguajes y herramientas informáticas, adecuadas para resolver un modelo matemático.
- 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.
- C8 Conocer, saber seleccionar y saber manejar las herramientas de software profesional (tanto comercial como libre) más adecuadas para la simulación de procesos en el sector industrial y empresarial.
- C9 Saber adaptar, modificar e implementar herramientas de software de simulación numérica.

Resultados de aprendizaxe		
Resultados previstos na materia	Res	sultados de Formación e Aprendizaxe
Coñecer as vantaxes do deseño baseado en métodos *CAD-CAE	B1	C4
		C8
Coñecer os principios básicos do deseño e modelado 3D: xeración de esbozo, modelado de pezas	eB1	C4
montaxe de conxuntos.		C5
		C8
Xeración de documentación para a fabricación de pezas e conxuntos.	В4	C4
		C5
		C8
		C9

Contidos	
Tema	
1. Introdución	a. Aplicacións do Deseño Asistido por Computador. *b. Introdución ao *CAD 2D, 3D e *paramétrico.
2. Modelado sólido 3D de pezas.	<ul> <li>a. Xeración de esbozo e ferramentas de *croquizar.</li> <li>*b. Operacións básicas e avanzadas con pezas.</li> <li>*c. Modelado de estruturas tipo Viga e Superficie.</li> </ul>
3. Creación de ensamblaxes de pezas.	a. Inserir compoñentes, relacións de posición. *b. Operacións avanzadas en ensamblaxes.
4. Introdución á análise *FEM.	<ul> <li>a. Introdución ás bases de resistencia de materiais e de simulación *FEM de estruturas.</li> <li>*b. Simulación do comportamento mecánico de pezas.</li> <li>*c. Simulación do comportamento mecánico de ensamblaxes.</li> </ul>

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Prácticas de laboratorio	25	20	45
Traballo tutelado	25	65	90
Lección maxistral	8	5	13
Práctica de laboratorio	2	0	2

<sup>\*</sup>Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente	
	Descrición
Prácticas de laboratorio	Resolución de exercicios de modelado 3D, xeración de planos e análises *FEM.
Traballo tutelado	Realización dun proxecto de modelado en *CAD 3D de pezas, montaxe de conxunto e xeración planos e análise *FEM.
Lección maxistral	Introdución ás técnicas de modelado 3D, xeración de planos e análises *FEM.

### Atención personalizada

### Metodoloxías Descrición

Traballo tutelado Na medida do posible facilitarase o acceso ao programa de deseño 3D empregado na materia para facilitar o traballo independente do alumnado.

	Descrición	Cualificación	Fo	sultados de ormación e orendizaxe
Traballo tutelado	Realización dun proxecto tutelado ao longo da duración da materia consistente en modelado en *CAD 3D, de peza, montaxe de conxunto e xeración de planos.	70	B1 B4	C4 C5 C8 C9
Práctica de laboratorio	Exercicio de modelado ou deseño a realizar o alumno de forma individual en aula informática	30	B4	C4 C5 C8 C9

### Outros comentarios sobre a Avaliación

### Bibliografía. Fontes de información

### **Bibliografía Básica**

Lombard, Matt, Solidworks 2013 Bible, Wiley, 2013

Alejandro Reyes, **Beginner's guide to SolidWorks 2013. Level I**, SDC Publications, 2013

### **Bibliografía Complementaria**

Alejandro Reyes, **Beginner's guide to SolidWorks 2013. Level II**, SDC Publications, 2013

Jose M. Auria Apilluelo, P. Ibañez Carabantes y P. Ubieto Artur., **Dibujo Industrial - Conjuntos y Despieces**, Paraninfo, 2005

### Recomendacións

### Materias que continúan o temario

Ampliación de Elementos Finitos/V05M135V01218

DATOS IDEN	NTIFICATIVOS			
Métodos Nu	ıméricos Estocásticos			
Materia	Métodos			
	Numéricos			
	Estocásticos			
Código	V05M135V01109		,	'
Titulación	Máster			
	Universitario en			
	Matemática			
	Industrial			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	OP	1	1c
Lingua de				
impartición				
Departament	to Dpto. Externo			
	Matemática aplicada II			
Coordinador/	a Durany Castrillo, José			
Profesorado	Durany Castrillo, José			
	Vázquez Cendón, Carlos			
Correo-e	durany@dma.uvigo.es			
Web	http://http://m2i.es/docs/modulos/MOptatividad/C	MetodosNumerico	s/5.Metodos%20ni	umericos%20estocastico
	s.pdf			
Descrición	1. Introducción a los procesos estocásticos			
xeral	2. Métodos de Monte Carlo			
	3. Cálculo de Ito			
	<ol> <li>Ecuaciones diferenciales estocásticas</li> </ol>			
	5. Métodos numéricos para ecuaciones diferencia	ales estocásticas		

Competencias
--------------

$\overline{C}$	ń	d	i	a	c

- 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
- 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
- C4 Ser capaz de seleccionar un conjunto de técnicas numéricas, lenguajes y herramientas informáticas, adecuadas para resolver un modelo matemático.
- C9 Saber adaptar, modificar e implementar herramientas de software de simulación numérica.

Resultados de aprendizaxe		
Resultados previstos na materia	Resultados d	le Formación e Aprendizaxe
Nova	B3	C4
	B5	C9

### Contidos

Tema

# Planificación Horas na aula Horas fóra da aula Horas totais \*Os dates que aparecen na tóbas de planificación con de sayácter exiontador, considerando a hotoroxeneidade de

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

### Metodoloxía docente

Descrición

### Atención personalizada

Avaliación		
Descrición	Cualificación	Resultados de Formación e Aprendizaxe

### Outros comentarios sobre a Avaliación

### Bibliografía. Fontes de información

Bibliografía Básica	
Bibliografía Complementaria	

DATOS IDEI	NTIFICATIVOS				
	ntífico Avanzado con MATLAB				
Materia	Cálculo Científico				
	Avanzado con				
	MATLAB				
Código	V05M135V01110				
Titulación	Máster				
	Universitario en				
	Matemática				
-	Industrial	,			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre	
	6	OP	1	<u>1c</u>	
Lingua de					
impartición					
Departament					
Coordinador/	/a				
Profesorado					
Correo-e					
Web	http://www.m2i.es/docs/modulos/MOptatividn%20MATLAB.pdf	ad/CMetodosNumericos/	/3.Calculo%20cient	ifico%20avanzado%20co	
Descrición xeral	http://www.m2i.es/docs/modulos/MOptatividad/CMetodosNumericos/3.Calculo%20cientifico%20avanzado%20co n%20MATLAB.pdf  Se pretende conseguir introducir al alumno en técnicas de cálculo científico avanzado útiles en distintas ramas científicas y de ingeniería. Se usará el programa MATLAB para poder aplicar de manera inmediata los métodos que se explican a ejemplos prácticos (es necesario para ello que el alu mno esté familiarizado con el manejo a nivel básico del MATLAB). Los temas que se tratarán son, de manera esquemática, los siguientes:  1) Sistemas de Ecuaciones no lineales: Método de Newton, Continuación de Soluciones.  2) EDOs: Problemas de contorno. Méto do de disparo. Continuación de soluciones estacionarias. Continuación de soluciones periódicas.  3) Matrices [sparse]. Definición y Operaciones. Factorización. Reordenamientos. Discretización de EDPs.  4) FFT. Definición, Métodos espectrales aplicados a EDP s.  5) Visualización avanzada: Gráficos 3D, Animaciones.				

^m	natan	CIBC
-UIII	peten	cias

$\overline{C}$	ń	d	i	a	C

- 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
- 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
- C4 Ser capaz de seleccionar un conjunto de técnicas numéricas, lenguajes y herramientas informáticas, adecuadas para resolver un modelo matemático.
- C9 Saber adaptar, modificar e implementar herramientas de software de simulación numérica.

Resultados de aprendizaxe			
Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe		
Nova	В3	C4	
	B5	C9	

### 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 heteroxeneidade do alumnado.

### Metodoloxía docente

Descrición

### Atención personalizada

Descrición	Cualificación	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Outros coment	arios sobre a Avaliación	
Bibliografía. Fo	ntes de información	
Bibliografía Bá	sica	
Bibliografía Co	mplementaria	

	NTIFICATIVOS			
	uméricos para Grandes Sistemas Lineai	S		
Materia	Métodos			
	Numéricos para			
	Grandes Sistemas			
	Lineais			
Código	V05M135V01111			
Titulación	Máster			
	Universitario en			
	Matemática			
	Industrial			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1	<u>1c</u>
₋ingua de mpartición				
Departamen	toDpto. Externo Matemática aplicada II			
	'a Durany Castrillo, José			
Profesorado	Cendán Verdes, José Jesús			
	Durany Castrillo, José			
Correo-e	durany@dma.uvigo.es			
Web	http://http://m2i.es/docs/modulos/MOptativi %20de%20ecuaciones.pdf	idad/CMetodosNumericos/	6.Metodos%20para	a%20grandes%20sistem
Descrición	Tema 1: Formatos de almacenamiento de n	natrices huecas en el ordo	nador	
keral	Almacenamientos perfil, CSR, CSC y aleat			
Ciai	Tema 2: Resolución numérica de grandes si			descenso: el método de
	gradiente conjugado (CG).	iscernas de ecuaciones illic	cares. Metodos de l	acacchiad. Ci ilictodo de
	Los métodos CGNR y CGNE. Métodos de K	(ryloy.Técnicas de precond	dicionamiento.	
	Tema 3: Resolución numérica de grandes si			
	Revisión del método de Newton. Estrategi			
	☐ Métodos de Newton-Krylov. Método de Bro			
	Tema 4: Aproximación numérica de autoval			
	Localización de autovalores. Condicionam			
	Métodos de la potencia. Iteración del coci-	ente de Rayleigh. El méto	do QR. Divide y vei	ncerás
Competenc	ias			
Código				
B3 Ser ca	apaz de integrar conocimientos para enfrent	arse a la formulación de j	uicios a partir de i	nformación que, aun
	o incompleta o limitada, incluya reflexiones ación de sus conocimientos	sobre las responsabilidad	les sociales y ética	s vinculadas a la
	er las habilidades de aprendizaje que les per da autodirigido o autónomo, y poder empren			e habrá de ser en gran
C4 Ser ca	apaz de seleccionar un conjunto de técnicas			náticas, adecuadas para
	ver un modelo matemático.		1 1/ / / 1	
C9 Saber	adaptar, modificar e implementar herramie	entas de software de simu	ilacion numerica.	
	de aprendizaxe			
	previstos na materia		dos de Formación	e Aprendizaxe
Nova		В3	C4	
		B5	C9	
Contidos				
Гета				
Planificació		ras na aula Hora	as fóra da aula	Horas totais
*Os datos oi	ue aparecen na táboa de planificación son de			
alumnado.	ac aparecent na taboa de planineación son de	e curacter orientador, con		oxericidade do
Metodoloxí	a docente			
.010401071	Descrición			
Atención n	ersonalizada			
rencion be	EI SUIIAIIZAUA			
Avaliación				

Cualificación

Bibliografía. Fontes de información

Bibliografía Básica

Bibliografía Complementaria

DATOS IDEN	TIFICATIVOS					
Programació						
Materia	Programación en					
	C++					
Código	V05M135V01112					
Titulación	Máster			,		
	Universitario en					
	Matemática					
	Industrial					
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre		
	3	OP	1	2c		
Lingua de						
impartición						
Departamento	Dpto. Externo					
	Matemática aplicada II					
	Durany Castrillo, José					
Profesorado	Durany Castrillo, José					
	Ferreiro Ferreiro, Ana					
	García Rodríguez, José Antonio					
Correo-e	durany@dma.uvigo.es					
Web	http://http://m2i.es/docs/modulos/MOptatividad/Comp	utacion/3.Pr	ogramacion%20en%	520C++.pdf		
Descrición	Tema 1: El lenguaje de programación C++					
xeral						
	Introducción a la programación en C++					
	- Tipos de datos básicos					
	ripos de datos basicos					
	I/O por teclado y por fichero					
	- Sentencias de control					
	- Gestión dinámica de memoria: punteros					
	- Estructuras					
	- Funciones. Sobrecarga.					
	Tema 2: Programación Orientada a Objetos en C++					
	- Introducción a la Programación Orientada a Objetos					
	- Clases e instancias					
	- Sobrecarga de operadores					
	Funciones y clases friend					
	- Herencia					
	- Polimorfismo					
	- Templates (plantillas)					
	Tema 3: Standard Template Library (STL)					
	- Introducción a la STL					
	- Contenedores e iteradores					
	- Manejo de contenedores básicos					

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
- 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
- C4 Ser capaz de seleccionar un conjunto de técnicas numéricas, lenguajes y herramientas informáticas, adecuadas para resolver un modelo matemático.
- 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.
- C9 Saber adaptar, modificar e implementar herramientas de software de simulación numérica.

Resultados de aprendizaxe		
Resultados previstos na materia	Resultado	os de Formación e Aprendizaxe
Nova	B1	C4
	В3	C5
		C9

$C_0$	nti	do	19
CU	шч	u	JE

### Planificación

Horas na aula

Horas fóra da aula

Horas totais

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

### Metodoloxía docente

Descrición

### Atención personalizada

### Avaliación

Descrición Cualificación

Resultados de Formación e Aprendizaxe

### Outros comentarios sobre a Avaliación

### Bibliografía. Fontes de información

Bibliografía Básica

**Bibliografía Complementaria** 

DATOS IDEN	ITIFICATIVOS			
Cálculo Para	alelo			
Materia	Cálculo Paralelo			
Código	V05M135V01113			
Titulación	Máster			
	Universitario en			
	Matemática			
	Industrial			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1	1c
Lingua de				
impartición				
Departament	o Dpto. Externo			
	Matemática aplicada II			
Coordinador/	a Durany Castrillo, José			
Profesorado	Álvarez Dios, José Antonio			
	Durany Castrillo, José			
	Fernández Sánchez, Carlos			
Correo-e	durany@dma.uvigo.es			
Web	http://http://m2i.es/docs/modulos/MOptat	ividad/Computacion/2.Cal	culo%20paralelo.p	df
Descrición	Saber programar ordenadores paralelos.	Coñecer a paralelización o	de algoritmos clási	cos da análise matrici
keral	e algoritmos paralelos clásicos como a de	escomposición de dominio	en problemas disc	cretizados.

Código

- 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
- 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
- C4 Ser capaz de seleccionar un conjunto de técnicas numéricas, lenguajes y herramientas informáticas, adecuadas para resolver un modelo matemático.
- 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.
- C9 Saber adaptar, modificar e implementar herramientas de software de simulación numérica.

Resultados de aprendizaxe		
Resultados previstos na materia	Resultado	os de Formación e Aprendizaxe
Nova	B1	C4
	В3	C5
		C9

### 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 heteroxeneidade do alumnado.

### Metodoloxía docente

Descrición

### Atención personalizada

۸,,,	lia	ción	
Ava	Пa	CION	

Descrición Cualificación Resultados de Formación e Aprendizaxe

### Outros comentarios sobre a Avaliación

### Bibliografía. Fontes de información

Bibliografía Básica

|--|

DATOS IDEI	NTIFICATIVOS			
Arquitectur	ra de Computadores e Sistemas Opera	ativos		
Materia	Arquitectura de			
	Computadores e			
	Sistemas			
	Operativos			
Código	V05M135V01114			
Titulación	Máster			
	Universitario en			
	Matemática			
	Industrial			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1	1c
Lingua de				
impartición				
Departament	toDpto. Externo			
	Matemática aplicada II			
Coordinador/	a Durany Castrillo, José			
Profesorado	Durany Castrillo, José			
	Pichel Campos, Juan Carlos			
Correo-e	durany@dma.uvigo.es			
Web	http://http://m2i.es/docs/modulos/MOptat	ividad/Computacion/1.Arqui	tectura%20de%20d	computadores%20y%20si
	stemas%20operativos.pdf			
Descrición	Asimilar os conceptos fundamentais da Arquitectura de computadores.			
xeral	2. Adquirir os conceptos fundamentais do			
	3. Adquirir competencias para a program	ación eficiente, aproveitand	o as características	da arquitectura e o
	sistema operativo.			

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
- 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
- C4 Ser capaz de seleccionar un conjunto de técnicas numéricas, lenguajes y herramientas informáticas, adecuadas para resolver un modelo matemático.
- 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.
- C9 Saber adaptar, modificar e implementar herramientas de software de simulación numérica.

Resultados de aprendizaxe			
Resultados previstos na materia	Resultado	os de Formación e Aprendizaxe	
Nova	B1	C4	
	В3	C5	
		C9	

### 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 heteroxeneidade do alumnado.

### Metodoloxía docente

Descrición

### Atención personalizada

Avaliación		
Descrición	Cualificación	Resultados de Formación e Aprendizaxe

Outros comentarios sobre a Avaliación		
Bibliografía. Fontes de información		
Bibliografía Básica		
Bibliografía Complementaria		
Recomendacións		

DATOS IDE	NTIFICATIVOS				
	ada Wavelet Aplicada á Enxeñaría				
Materia	Transformada				
масена	Wavelet Aplicada				
	á Enxeñaría				
Código	V05M135V01115				
Titulación	Máster				
ricalación	Universitario en				
	Matemática				
	Industrial				
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre	
	3	OP	1	1c	
Lingua de					
impartición					
Departamen					
Coordinador	/a				
Profesorado					
Correo-e					
Web	http://www.m2i.es/docs/modulos/EModelizacion/MA	Aplicada/6.Transfor	mada%20Wavelet%	%20Aplicada%20a%20la	
	%20Ingenier%C3%ADa.pdf				
Descrición	(*)Teoría de Fourier: series de Fourier y transforma	l			
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.				

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
- 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
- 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

Resultados de aprendizaxe		
Resultados previstos na materia	Resultado	os de Formación e Aprendizaxe
Nova	B1	C3
	В3	C5
	B4	C6
	B5	

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 heteroxeneidade do alumnado. Metodoloxía docente Descrición Atención personalizada Avaliación Descrición Cualificación Resultados de Formación e Aprendizaxe Outros comentarios sobre a Avaliación Bibliografía. Fontes de información **Bibliografía Básica Bibliografía Complementaria**

DATOS IDEN	ITIFICATIVOS			
Mecánica de	e Fluídos			
Materia	Mecánica de			
	Fluídos			
Código	V05M135V01201	,		,
Titulación	Máster			
	Universitario en			
	Matemática			
	Industrial			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	OP	1	2c
Lingua de		,	·	,
impartición				
Departament	o Enxeñaría mecánica, máquinas e motore	es térmicos e fluídos	·	,
Coordinador/a	a Martín Ortega, Elena Beatriz			
Profesorado	Martín Ortega, Elena Beatriz			
	Meis Fernández, Marcos			
Correo-e	emortega@uvigo.es			
Web	http://www.m2i.es/docs/modulos/MESimNumerica/MBasica/1.%20Mecanica%20de%20fluidos.pdf			
Descrición	Curso de modelado matemático dos problemas de mecánica de fluídos que aparecen nos problemas			
xeral	industriais.			•

Código

- 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.
- 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.
- C6 Ser capaz de extraer, empleando diferentes técnicas analíticas, información tanto cualitativa como cuantitativa de los modelos
- C7 Saber modelar elementos y sistemas complejos o en campos poco establecidos, que conduzcan a problemas bien planteados/formulados.

Resultados de aprendizaxe	
Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Capacidade de selección dun modelo *aceduado para un problema real	C2
	C6
	C7
Comprensión das propiedades básicas dos principais modelos	C1
	C2
Coñecemento das técnicas de análise cualitativa das solucións dos modelos	C1
	C6

Contidos	
Tema	
Principais modelos da dinámica de fluídos	Sistemas de leis de conservación para fluídos *newtonianos.
	*Adimensionamiento das ecuacións e significado físico dos principais números adimensionais na dinámica de fluídos: *Mach, *Reynolds, *Froude, *Prandtl, *Peclet, *Grashof e *Nusselt
	Dedución dos principais modelos da dinámica de fluídos como modelos límite nos números adimensionais
Fluxos perfectos *incompresibles	Ecuacións de evolución da *vorticidad nun fluxo perfecto.
	Estudo de fluxos *irrotaciones e fluxos potenciais. Limitacións do modelo potencial.
	Exemplos de fluxos potenciais e aplicacións. Algunhas ideas de teoría de *sustentación

Fluxos *viscosos *incompresibles	Algunhas solucións particulares das ecuacións de *Navier-*Stokes *incompresibles en réxime *estacionario.
	Análise elemental das capas límite: ideas básicas das técnicas de análises e estudo do problema de *Blasius.
	Observacións sobre a estabilidade de solucións *viscosas *laminares *estacionarias.
	Algúns exemplos de inestabilidades *hidrodinámicas.
Fluxos *turbulentos	
	Introdución
	Inviabilidade da simulación numérica directa (*DNS)
	Problema do peche de ecuacións en turbulencia
	Modelos de turbulencia
Fluxos con transferencia de calor	Ecuacións de fluxos non *reactivos a baixos números de *Mach
	*Convección forzada.
	*Convección natural.
	Intercambiadores de calor

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Actividades introdutorias	1	0	1
Lección maxistral	30	60	90
Resolución de problemas	4	8	12
Aprendizaxe baseado en proxectos	1	12	13
Estudo de casos	10	20	30
Exame de preguntas de desenvolvemento	4	0	4

<sup>\*</sup>Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docent	te
	Descrición
Actividades introdutor	rias Exporanse os obxectivos e organización da materia.
Lección maxistral	Exporanse os contidos de carácter máis teórico da materia
Resolución de problemas	Realizaranse exercicios de aplicación de técnicas *análiticas aos modelos presentados da materia.
Aprendizaxe baseado proxectos	en Abordarase a modelización completa dun problema de carácter industrial
Estudo de casos	Dedicaranse á elaboración de modelos *aceduados para problemas de carácter industrial e á análise destes modelos

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
	Asesorarase aos alumnos, con *curricula e coñecementos previos moi diversos, sobre a preparación necesaria para seguir adecuadamente a materia	

	Descrición	Cualificación	Resultados de
			Formación e
			Aprendizaxe
Aprendizaxe baseado en proxectos	Avaliación dos traballos/problemas propostos	40	C1
	presentados polo alumno		C2
			C6
			C7
Exame de preguntas de	Proba escrita relativa ao estudo dun caso e a súa	60	C1
desenvolvemento	análise		C2
			C7

## Outros comentarios sobre a Avaliación

## Bibliografía. Fontes de información

#### Bibliografía Básica

## **Bibliografía Complementaria**

Barrero, A. y Pérez-Saborid, M,, Fundamentos y aplicaciones de la Mecánica de fluidos,, 2005

Panton, R.L., Incompressible Flow,, 3rd, 2005

White, F.M.,, Heat and mass transfer,, 1988

Wilcox, D.C.,, Turbulence Modelling for CFD,, 3rd ed., 2006

#### Recomendacións

## Materias que continúan o temario

MEMS Fluidotérmicos e Power-MEMS/V05M135V01209

Software Profesional en Mecánica de Fluídos/V05M135V01212

## Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Métodos Numéricos para Ecuacións en Derivadas Parciais/V05M135V01104

## Materias que se recomenda ter cursado previamente

Ecuacións Diferenciais e Sistemas Dinámicos/V05M135V01102

Ecuacións en Derivadas Parciais/V05M135V01103

Mecánica de Medios Continuos/V05M135V01105

DATOS IDEI	NTIFICATIVOS			
Mecánica d	e Sólidos			
Materia	Mecánica de			
	Sólidos			
Código	V05M135V01202			
Titulación	Máster			
	Universitario en			
	Matemática			
	Industrial			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	OP	1	2c
Lingua de impartición				
	to Dpto. Externo			
•	Matemática aplicada II			
Coordinador/	/a Durany Castrillo, José			
Profesorado	Barral Rodiño, Patricia			
	Durany Castrillo, José			
	Quintela Estévez, Peregrina			
Correo-e	durany@dma.uvigo.es			
Web	http://http://m2i.es/docs/modulos/ME	SimNumerica/MBasica/2.%20M	ecanica%20de%2	20solidos.pdf
Descrición	O obxectivo principal do curso é o es	tudo de modelos matemáticos	referidos a proble	emas estáticos e
xeral	dinámicos da mecánica de sólidos, a	sociados a materiais elásticos e	e isótropos que, d	ebido á xeometría da
	peza, e/ou o tipo de forzas de volum			
	simetrías, admiten simplificacións do			
	identificaranse os modelos reducidos			
	comportamento máis xerais, á formu			
	térmicos. Finalmente, dedicarase a ú		xeometrías con fe	endas, ao avance e
	detección das mesmas e á presentad	ción dalgúns modelos de dano.		

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
- 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
- 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
- C1 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.
- 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.
- 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

Resultados de aprendizaxe				
Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe			
Nova	B1	C1		
	B2	C2		
	B4	C5		
	B5	C6		

C	on	ti	d	0	S
_	•		•	_	-

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 heteroxeneidade do alumnado.

Recomendacións

Metodoloxía d	ocente	
	Descrición	
Atención pers	onalizada	
Avaliación		
Descrición	Cualificación	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Outros comen	tarios sobre a Avaliación	
Bibliografía. F	ontes de información	
Bibliografía Ba	ásica	
Bibliografía Co	omplementaria	

DATOS IDEN	NTIFICATIVOS			
Electromag	netismo e Óptica			
Materia	Electromagnetismo			
	e Óptica			
Código	V05M135V01203			,
Titulación	Máster			
	Universitario en			
	Matemática			
	Industrial			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	OP	1	2c
Lingua de				,
impartición				
Departament	toDpto. Externo			
	Teoría do sinal e comunicacións			
Coordinador/	a Lorenzo Rodríguez, María Edita de			
Profesorado	Bermúdez de Castro Lópezvarela, Alfredo			
	Lorenzo Rodríguez, María Edita de			
Correo-e	edita.delorenzo@uvigo.es			
Web	http://http://m2i.es/docs/modulos/MESimNu	umerica/MBasica/3.%20Ele	ectromagnetismo%	%20y%20optica.pdf
Descrición	1Coñecer os fenómenos básicos do electr	romagnetismo e da óptica,	, e os seus modelo	s físico-matemáticos.
xeral	2Resolver casos particulares con técnicas	s analíticas de xeito exacto	ou baixo aproxim	nacións físico-
	matemáticas axeitadas.			
	3Formular matematicamente problemas,	con vistas á súa resolució	n numérica.	

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 provectos de I+D+i en el campo de la Matemática Industrial
- Saber aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco B2 conocidos dentro de contextos más amplios, incluyendo la capacidad de integrarse en equipos multidisciplinares de I+D+i en el entorno empresarial
- 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
- 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
- <u>C1</u> 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.
- Modelar ingredientes específicos y realizar las simplificaciones adecuadas en el modelo que faciliten su tratamiento C2 numérico, manteniendo el grado de precisión, de acuerdo con requisitos previamente establecidos.
- 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.
- <u>C6</u> 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		
Nova	B1	C1	
	B2	C2	
	B4	C5	
	B5	C6	

	B2	C2	
	B4	C5	
	B5	C6	
Contidos			

# Tema Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais	
*Os datos que aparecen na táboa de planificación	son de carácter orien	tador, considerando a heter	oxeneidade do	
alumnado.				

Metodoloxía docente	
Descrición	

Atención personalizada					
valiación					
Descrición	Cualificación	Resultados de Formación e Aprendizaxe			
utros coment	tarios sobre a Avaliación				
Bibliografía. Fo	ontes de información				
libliografía Bá					
Bibliografía Co	mplementaria				
Recomendació	***				

DATOS IDEN	TIFICATIVOS					
<u>Acústica</u>						
Materia	Acústica		,	,		
Código	V05M135V01204					
Titulación	Máster					
	Universitario en					
	Matemática					
	Industrial					
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre		
	6	OP	1	2c		
_ingua de						
mpartición						
Departamento	Dpto. Externo					
	Matemática aplicada II					
Coordinador/a	Durany Castrillo, José					
Profesorado	Durany Castrillo, José					
	Hervella Nieto, Luis María					
	Prieto Aneiros, Andrés					
Correo-e	durany@dma.uvigo.es					
Web	http://http://m2i.es/docs/modulos/MESin	nNumerica/MBasica/4.%20A	custica.pdf			
Descrición	Tema 1: Modelización de problemas acú					
xeral	☐ Introducción. Oscilador armónico.					
	☐ Elementos básicos de álgebra y cálcul	o. vectorial v tensorial.				
	☐ Cinemática.	-,,				
	☐ Masa y momentos.					
	Leyes constitutivas.					
	☐ Modelos lineales.					
	☐ Vibraciones de medios continuos.					
	☐ Elementos de acústica estructural (ela	istoacústica).				
	Tema 2: Propagación acústica en el caso	o unidimensional				
	☐ Modelos unidimensionales.					
	Ecuación de ondas unidimensional.					
	🛮 Régimen armónico.					
	☐ Condiciones de contacto. Modelos par	a medios delgados.				
	☐ Propagación de ondas armónicas plan	as en un medio multicapa.				
	Tema 3: Elementos de acústica aplicada	1				
	Umbrales sonoros. Decibelios. Niveles de presión, intensidad y potencia					
	☐ Coeficientes de reflexión, absorción y	transmisión.				
	☐ Absorción total y promedio de superfic	cies y recintos.				
	Tema 4: Propagación acústica en 3 dime	ensiones				
	<ul> <li>Ecuación de ondas tridimensional.</li> </ul>					
	Soluciones armónicas. Ecuación de He	elmholtz 3D.				
	5. Resolución numérica					
	<ul><li>Formulaciones variacionales.</li></ul>					
	Resolución numérica con elementos fi					
	Resolución numérica del problema de	Helmholtz en dominios no	acotados.			
Competencia	as					
Código						
	conocimientos que aporten una base u o	portunidad de ser originale:	s en el desarrollo v	/o aplicación de ideas.		
	o en un contexto de investigación, sabien					
	en el campo de la Matemática Industrial					
	aplicar los conocimientos adquiridos y su	capacidad de resolución de	problemas en ente	ornos nuevos o noco		
	dos dentro de contextos más amplios, incl					
	en el entorno empresarial	a, c. ido id capacidad de ilit	eg. arse eri equipo.	5 maidiaiscipiniai es de		
	comunicar las conclusiones, junto con los	conocimientos y razones úl	timas que las susta	entan a núblicos		
	alizados y no especializados de un modo c		amus que las susti	circuit, a publicus		
	las habilidades de aprendizaje que les pe		o de un modo auo	hahrá de ser en gran		
	i autodirigido o autónomo, y poder empre			navia de sei eli gidli		
	ar un conocimiento hásico en un área de l					

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

numérico, manteniendo el grado de precisión, de acuerdo con requisitos previamente establecidos.

Modelar ingredientes específicos y realizar las simplificaciones adecuadas en el modelo que faciliten su tratamiento

Ser capaz de validar e interpretar los resultados obtenidos, comparando con visualizaciones, medidas experimentales

dentro de contextos más amplios y multidisciplinares.

y/o requisitos funcionales del correspondiente sistema físico/de ingeniería.

<u>C1</u>

C2

<u>C5</u>

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

Resultados de aprendizaxe		
Resultados previstos na materia	Resultado	os de Formación e Aprendizaxe
Nova	B1	C1
	B2	C2
	B4	C5
	B5	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 heteroxeneidade do alumnado.

## Metodoloxía docente

Descrición

## Atención personalizada

Avaliación		
Descrición	Cualificación	Resultados de Formación e Aprendizaxe

#### **Outros comentarios sobre a Avaliación**

## Bibliografía. Fontes de información

Bibliografía Básica

**Bibliografía Complementaria** 

## Recomendacións

DATOS IDENTIFICATIVOS			
temáticos en Medio Ambiente			
Modelos			
Matemáticos en			
Medio Ambiente			
V05M135V01205			
Máster			
Universitario en			
Matemática			
Industrial			
Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
6	OP	1	2c
Castelán			
oMatemática aplicada II			
a Álvarez Vázquez, Lino José			
Álvarez Vázquez, Lino José			
lino@dma.uvigo.es			
http://www.m2i.es/docs/modulos/MESimN	Numerica/MBasica/5.%20Mc	delos%20matema	ticos%20en%20medio%2
0ambiente.pdf			
O obxectivo do curso é introducir ó alum	no na aplicación de método	s matemáticos par	ra modelar diferentes
problemas relacionados ca ecología e co	medioambiente, poñendo e	especial interese n	os modelos relativos á
polución da auga.			
	Modelos Matemáticos en Medio Ambiente Modelos Matemáticos en Medio Ambiente V05M135V01205 Máster Universitario en Matemática Industrial Creditos ECTS 6 Castelán  OMatemática aplicada II a Álvarez Vázquez, Lino José Álvarez Vázquez, Lino José Iino@dma.uvigo.es http://www.m2i.es/docs/modulos/MESimI Oambiente.pdf O obxectivo do curso é introducir ó alum problemas relacionados ca ecología e co	Modelos Matemáticos en Medio Ambiente  V05M135V01205  Máster Universitario en Matemática Industrial Creditos ECTS Sinale 6 OP Castelán  OMatemática aplicada II a Álvarez Vázquez, Lino José Álvarez Vázquez, Lino José Iino@dma.uvigo.es  http://www.m2i.es/docs/modulos/MESimNumerica/MBasica/5.%20McOambiente.pdf O obxectivo do curso é introducir ó alumno na aplicación de método problemas relacionados ca ecología e co medioambiente, poñendo e	Modelos Matemáticos en Medio Ambiente  V05M135V01205  Máster Universitario en Matemática Industrial Creditos ECTS Sinale Curso 6 OP 1 Castelán  OMatemática aplicada II a Álvarez Vázquez, Lino José Álvarez Vázquez, Lino José Iino@dma.uvigo.es http://www.m2i.es/docs/modulos/MESimNumerica/MBasica/5.%20Modelos%20matema 0ambiente.pdf O obxectivo do curso é introducir ó alumno na aplicación de métodos matemáticos par problemas relacionados ca ecología e co medioambiente, poñendo especial interese na

	petencias
Códi	go
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
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
C1	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.
C4	Ser capaz de seleccionar un conjunto de técnicas numéricas, lenguajes y herramientas informáticas, adecuadas para resolver un modelo matemático.
C7	Saber modelar elementos y sistemas complejos o en campos poco establecidos, que conduzcan a problemas bien planteados/formulados.

Resultados de aprendizaxe	
Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Coñecer os distintos modelos matemáticos para problemas medioambientáis.	C1
Conseguir formular algúns problemas reais concretos como problemas de control.	C7
Aplicar correctamente os métodos para resolver alguns exemplos.	C4
Toma de decisións: tendo que decidi-lo método a utilizar máis conveniente para resolve-lo problema así coma as ferramentas adecuadas, dentro das disponibles, para a súa presentación.	C4
Uso de computadoras: como ferramenta de uso imprescindible para realiza-los cálculos numéricos correspondentes ós modelos que se estudan na materia.	C4
Comunicación verbal e escrita: ó ter que explicar e ademáis presentar informes escritos correspondentes a algúns dos exercicios a realizar no Laboratorio.	B4
Orientación ó logro: desenvolvendo e cultivando o entusiasmo ó ter acadada a resolución plena dos problemas encomendados.	B5

Contidos	
Tema	
Tema 1. Introducción.	<ul><li>1.1. O papel dos modelos matemáticos nas ciencias medioambientais.</li><li>1.2. Análise/control de problemas medioambientais.</li><li>1.3. Elección das ferramentas matemáticas.</li></ul>
Tema 2. Os primeiros pasos: Modelos de comunidades biolóxicas.	<ul><li>2.1. Comunidades dunha especie.</li><li>2.2. Comunidades de duas especies (competición, simbiose, comensalismo, depredador/presa, migracións)</li><li>2.3. Distribución de idades en poboacións.</li></ul>

Tema 3. Modelos de propagación da polución.	3.1. Modelos matemáticos relativos ó medio aéreo.
	3.1.1. Nocións básicas.
	3.1.2. Modelos de transporte e difusión.
	3.2. Modelos matemáticos relativos ó medio acuático.
	3.2.1. Clasificación de modelos.
	3.2.2. Modelos xerais de adsorción e sedimentación.
	3.2.3. Modelos tridimensionais.
	3.2.4. Modelos bidimensionais para augas someras.
	3.2.5. Modelos unidimensionais para ríos e canais.
	3.2.6. Modelos cerodimensionais.
T 4.0 1.11 11 11 11 11	

Tema 4. Control	de	procesos	medioaml	oientáis.

4.1. Formulacións.

4.2. Exemplos realistas.

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Lección maxistral	45	90	135
Resolución de problemas	3	6	9
Resolución de problemas	1	2	3
Exame de preguntas de desenvolvemento	1	2	3
*Os datos que anarecen na táboa de planificación	ón son de carácter orien	ador considerando a hete	roveneidade do

<sup>\*</sup>Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docent	e
	Descrición
Lección maxistral	O profesor exporá neste tipo de clases os contidos teóricos da materia.
Resolución de problemas	Nestas horas de traballo o profesor resolverá problemas de cada un dos temas e introducirá novos métodos de resolución non contidos nas clases maxistrais desde un punto de vista práctico. O alumno tamén deberá resolver problemas propostos polo profesor co obxectivo de aplicar os coñecementos adquiridos.

Atención personalizada				
Metodoloxías	Descrición			
Lección maxistral	O profesor atenderá persoalmente as dúbidas e consultas dos alumnos. Atenderanse dúbidas tanto de forma presencial, en especial nas clases de problemas e laboratorios e nos horarios de titorías, como de forma non presencial mediante a plataforma Faitic.			
Resolución de problemas	O profesor atenderá persoalmente as dúbidas e consultas dos alumnos. Atenderanse dúbidas tanto de forma presencial, en especial nas clases de problemas e laboratorios e nos horarios de titorías, como de forma non presencial mediante a plataforma Faitic.			

Avaliación	Descrición	Cualificación	Resultados de
			Formación e
			Aprendizaxe
Resolución de problemas	Neste punto valoraranse dous aspectos:	50	C1
			C4
	a) Asistencia asidua e participación activa nas clases (25 % da cualificación).		C7
	<ul> <li>b) Exercicios teóricos individuais: Pequenos exercicios que o profesor irá encomendando ó longo do desenvolvemento dos contidos nas horas de aula (25 % da cualificación).</li> </ul>	5	
Exame de preguntas de	Exame final da asignatura	50	C1
desenvolvemento			C4
			C7

## Outros comentarios sobre a Avaliación

## Bibliografía. Fontes de información

Bibliografía Básica

C.R. Hadlock, Mathematical modeling in the environment, Mathematical Association of America, 1998

N. Hritonenko [] Y. Yatsenko, **Mathematical modeling in economics, ecology and the environment**, Kluwer Academic Publishers, 2013

J. Pedlosky, **Geophysical fluid dynamics**, Springer Verlag, 1987

**Bibliografía Complementaria** 

- S.C. Chapra, Surface water-quality modelling, WCB/McGraw Hill, 1997
- P.L. Lions, Mathematical topics in fluid mechanics. Vol. 2: Compressible models, Clarendon Press, 2013
- G.I. Marchuk, Mathematical models in environmental problems, North-Holland, 1986
- J.C. Nihoul, Modelling of marine systems, Elsevier, 1975
- L. Tartar, An introduction to Navier-Stokes equation and oceanography, Springer Verlag, 2006
- R.K. Zeytounian, Meteorological fluid dynamics, Springer Verlag, 1991

#### Recomendacións

#### Materias que continúan o temario

Software Profesional en Medio Ambiente/V05M135V01216

#### Materias que se recomenda ter cursado previamente

Ecuacións en Derivadas Parciais/V05M135V01103 Mecánica de Medios Continuos/V05M135V01105 Optimización e Control/V05M135V01106

## **Outros comentarios**

Recoméndase encarecidamente ós alumnos:

- 1. A asistencia asidua ás clases.
- 2. Un nivel de estudio semanal mínimo.
- 3. A participación activa nas clases.

DATOS IDEN	NTIFICATIVOS					
Modelos Ma	temáticos en Finanzas					
Materia	Modelos					
	Matemáticos en					
	Finanzas					
Código	V05M135V01206					
Titulación	Máster					
	Universitario en					
	Matemática					
	Industrial					
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre		
	6	OP	1	2c		
Lingua de				_		
impartición						
Departament	to Dpto. Externo					
	Matemática aplicada II					
Coordinador/	a Durany Castrillo, José					
Profesorado	Durany Castrillo, José					
	Moreno González, Carlos					
	Vázquez Cendón, Carlos					
Correo-e	durany@dma.uvigo.es					
Web	http://http://m2i.es/docs/modulos/MESimNume	erica/MBasica/6.%20M	lodelos%20matem	aticos%20en%20finanza		
	s.pdf					
Descrición	1. Mercados financieros y productos financiero	os derivados.				
xeral	2. Valor actualizado de productos sin riesgo.					
	3. Modelos de precios de activos con riesgo.					
	4. Técnica de cobertura dinámica y modelos o	de Black-Scholes.				
	5. Modelos Black-Scholes para opciones y bon	nos con un factor estoc	cástico			
	6. Modelos Black-Scholes para opciones y bonos con dos factores estocásticos					
	7. Calculo de riesgos financieros: riesgo de va	loración y de contrapa	arte: Definiciones,	metodología y uso.		

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
- 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
- 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
- C1 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.
- 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.
- 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

Resultados de aprendizaxe		
Resultados previstos na materia	Resultado	os de Formación e Aprendizaxe
Nova	B1	C1
	B2	C2
	B4	C5
	B5	C6

_		
Co	ntido	5

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 heteroxeneidade do alumnado.

Recomendacións

Metodoloxía d	ocente	
	Descrición	
Atención perso	onalizada	
Avaliación		
Descrición	Cualificación	Resultados de Formación e Aprendizaxe
-		
Outros comen	tarios sobre a Avaliación	
Pibliografía E	ontes de información	
Bibliografía Bá		
Bibliografía Co	mplementaria	

DATOS IDEN	ITIFICATIVOS			
	Perturbacións			
Materia	Método de			
	Perturbacións			
Código	V05M135V01207			
Titulación	Máster			
	Universitario en			
	Matemática			
	Industrial			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	OP	1	2c
Lingua de				
impartición Departament	o Dpto. Externo			
Departament	Matemática aplicada II			
Coordinador/	a Durany Castrillo, José			
Profesorado	Bonilla , Luis			
Troicsorado	Carretero , Manuel			
	Durany Castrillo, José			
	Sánchez Villaseñor, Eduardo			
	Terragni , Filippo			
Correo-e	durany@dma.uvigo.es			
Web	http://http://m2i.es/docs/modulos/EModel		es/Metodo%20de%20	perturbaciones.pdf
Descrición	🛮 Nociones básicas de Análisis Asintótico.			
xeral	Aproximación de integrales.			
	La condición de resolubilidad de un prol	blema lineal no homog	jéneo.	
	☐ Problemas de autovalores.			
	☐ Método de Poincaré-Linstedt.			
	☐ Scaling de problemas de perturbaciones			
	<ul><li>☐ Capa límite y principio de acoplamiento</li><li>☐ Método de desarrollos asintóticos acopl</li></ul>			
	☐ Método de las escalas múltiples.	auus.		
	☐ Método de las escalas martiples.			
-	Hietodo de chapman Eriskog.			
Competenci	as			
Código	u3			
	r las habilidades de aprendizaje que les peri	mitan continuar estudi	iando de un modo qui	e hahrá de ser en gran
	a autodirigido o autónomo, y poder empren			e nabra de ser en gran
	ar ingredientes específicos y realizar las sim			faciliten su tratamiento
	rico, manteniendo el grado de precisión, de			
	minar si un modelo de un proceso está bien			
vista f	•		<b>,</b>	
C6 Ser ca	paz de extraer, empleando diferentes técni-	cas analíticas, informa	ción tanto cualitativa	como cuantitativa de los
model				
C7 Saber	modelar elementos y sistemas complejos o	en campos poco esta	blecidos, que conduz	can a problemas bien
plante	ados/formulados.			
Resultados	de aprendizaxe			
	revistos na materia	Resu	Iltados de Formación	e Aprendizaxe
Nova	-	B5	C2	1
		-	C3	
			C6	
			C7	
Contidos				
Tema				
Planificació	n			
· iaiiiicacio		ras na aula H	loras fóra da aula	Horas totais
*Os datos qu	e aparecen na táboa de planificación son de			
alumnado.	e aparecen na taboa de planincación son de	. caracter orientauol, (	considerando a neten	OACHCIGGGE GO
alaminado.				
Makadal	daaanta			
Metodoloxía				
	Descrición			

Avaliación		
Descrición	Cualificación	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Outros comenta	rios sobre a Avaliación	
Outros comenta	rios sobre a Avaliación	
	rios sobre a Avaliación ntes de información	
	ntes de información	

DATOS IDEN	ITIFICATIVOS				
	ia de Calor e Masa				
Materia	Transferencia de				
	Calor e Masa				
Código	V05M135V01208	'			
Titulación	Máster	,			
	Universitario en				
	Matemática				
	Industrial				,
Descritores	Creditos ECTS		Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6		OP	1	2c
Lingua de					
impartición					
Departament					
Coordinador/a	<u> </u>				
Profesorado					
Correo-e					
Web					
Descrición					
xeral					
Competenci	as				
Código					
Resultados	de aprendizaxe				
	evistos na materia		Resulta	dos de Formación e	Aprendizaxe
•					
Contidos					
Tema					
TCITIC					
Planificació	-				
Pianincacioi	1	Harra na avila	l l a m		Hawaa katala
*O- d-t		Horas na aula		as fóra da aula	Horas totais
	e aparecen na táboa de plan	incación son de caracter	orientador, cor	isiderando a netero	xeneidade do
alumnado.					
Metodoloxía					
	Descrición				
Atención pe	rsonalizada				
Avaliación					
Descrición	Cualificación	F	esultados de l	ormación e Aprend	izaxe
Descricion	- Cualificación	·	icsuraucs ac i	ormación e riprena	ILUNC
Outres semi	entarios sobre a Avaliació	4.m			
Outros com	entarios sobre a Availació	on			
	Fontes de información				
Bibliografía					
Bibliografía	Complementaria				
Recomenda	cións				

DATOS IDEN	ITIFICATIVOS			
MEMS Fluid	otérmicos e Power-MEMS			
Materia	MEMS			
	Fluidotérmicos e			
	Power-MEMS			
Código	V05M135V01209		·	
Titulación	Máster			
	Universitario en			
	Matemática			
	Industrial			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	OP	1	2c
Lingua de				
impartición				
Departament	o Dpto. Externo			
	Matemática aplicada II			
Coordinador/a	Durany Castrillo, José			
Profesorado	Arias Pérez, Juan Ramón			
	Barreiro Gil, Antonio			
	Durany Castrillo, José			
	Velázquez López, Ángel			
Correo-e	durany@dma.uvigo.es			
Web	http://http://m2i.es/docs/modulos/EModeliz	zacion/MAvanzada/2.MEM	S%20fluido-termic	os%20y%20Power-MEM
	S.pdf			
Descrición	<ol> <li>Introducción a los microsistemas</li> </ol>			
xeral	2) Descripción general y ejemplos de micro	osistemas que involucran	aspectos fluido-té	ermicos
	3) El concepto de escalado			
	4) Ecuaciones de la fluidodinámica en el lí		;	
	5) Métodos numéricos para estudiar el fluj	o en microsistemas		
	6) Métodos de microfabricación			
	7) Ejemplo de diseño de un microcambiado	or de calor		

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
- B2 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
- 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
- C1 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.
- 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.
- 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

Resultados de aprendizaxe		
Resultados previstos na materia	Resultado	os de Formación e Aprendizaxe
lova	B1	C1
	B2	C2
	B4	C5
	B5	C6

Conti	idos

Tema

#### **Planificación**

		Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
*Os datos que a alumnado.	parecen na táboa de planific	ación son de carácter orient	ador, considerando a hete	roxeneidade do
Metodoloxía do	ocente			
	Descrición			
Atención perso	onalizada			
Avaliación				
<b>Avaliación</b> Descrición	Cualificación	Resulta	ados de Formación e Apre	ndizaxe
Descrición	Cualificación carios sobre a Avaliación	Resulta	ados de Formación e Apre	ndizaxe
Descrición  Outros coment		Resulta	ados de Formación e Apre	ndizaxe
Outros coment	carios sobre a Avaliación ontes de información	Resulta	ados de Formación e Apre	ndizaxe

DATOS IDEN	ITIFICATIVOS				
	Hidrodinámica				
Materia	Estabilidade				
	Hidrodinámica				
Código	V05M135V01210				
Titulación	Máster			,	,
	Universitario en				
	Matemática				
	Industrial				
Descritores	Creditos ECTS		Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6		OP	11	2c
Lingua de					
impartición					
Departament Coordinador/a					
Profesorado	<u> </u>				
Correo-e					
Web					
Descrición					
xeral					
XCIUI					
Compotonsi	••				
Cádigo	as				
Código					
	de aprendizaxe				
Resultados pr	revistos na materia		Resulta	dos de Formación e	: Aprendizaxe
Contidos					
Tema					
Planificació	า				
		Horas na au	la Hora	as fóra da aula	Horas totais
	e aparecen na táboa de plan	nificación son de carácter	orientador, con	isiderando a hetero	xeneidade do
alumnado.					
Metodoloxía	docente				
	Descrición				
Atención pe	rsonalizada				
Avaliación					
Descrición	Cualificación		Recultados de F	ormación e Aprend	lizavo
Descricion	Cualificación		nesultados de I	ormacion e Aprend	IIZAKE
		,			
Outros com	entarios sobre a Avaliació	on			
	Fontes de información				
Bibliografía					
Bibliografía	Complementaria				
Recomenda	cións				

DATOS I	DEN	TIFICATIVOS			
		acional de Ecuación en Derivadas Pa	arciais		
Materia	Varie	Análise	ai ciais		
Haccila		Variacional de			
		Ecuación en			
		Derivadas			
		Parciais			
Código		V05M135V01211			
Titulación		Máster			
riculaciói		Universitario en			
		Matemática			
		Industrial			
Descritor	·0c	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
Descritor	<u>C3</u>	3	OP	1	2c
Lingua de		3	<u>Or</u>	<u>T</u>	20
impartici					
		o Dpto. Externo			_
Departan	пепц	Matemática aplicada II			
Coording	dorla	n Durany Castrillo, José			
Profesora	ado	Durany Castrillo, José			
<u></u>		Muñoz Sola, Rafael			
Correo-e		durany@dma.uvigo.es		11 1 0/201/ 1 1	10/20 1 0/20555
Web		http://http://m2i.es/docs/modulos/EMod			
Descrició	n	Preténdese presentar os fundamentos			
xeral		contexto de problemas de contorno elí			
		parabólicas lineares así como unha intr			
		orde dous en tempo. Preténdese tamé	n ilustrar cada parte coas sú	as aplicacións mái	s importantes.
Compete	encia	as			
Código					
	seer	conocimientos que aporten una base u	oportunidad de ser originale	s en el desarrollo	y/o aplicación de ideas, a
		o en un contexto de investigación, sabie			
		en el campo de la Matemática Industrial			. ,
		paz de integrar conocimientos para enfre		uicios a partir de i	nformación que. aun
		incompleta o limitada, incluya reflexione			
		ión de sus conocimientos		,	
		comunicar las conclusiones, junto con lo	s conocimientos v razones ú	ltimas que las sust	tentan, a públicos
		alizados y no especializados de un modo			
	•	las habilidados do aprendizajo que los r	· · ·	la daa maada a	hobrá do cor on aron

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
C3	Determinar si un modelo de un proceso está bien planteado matemáticamente y bien formulado desde el punto de

vista físico.

Ser capaz de validar e interpretar los resultados obtenidos, comparando con visualizaciones, medidas experimentales C5 y/o requisitos funcionales del correspondiente sistema físico/de ingeniería.

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

Resultados de aprendizaxe		
Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe	
Nova	B1	C3
	B3	C5
	B4	C6
	B5	

	ВЭ
Contidos	
Tema	

Planificación				
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais	
*Os datos que aparecen na táboa de planificación	son de carácter orien	tador, considerando a heter	roxeneidade do	
alumnado.				

Metodoloxía docente	
Descrición	

Avaliación		
Descrición	Cualificación	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Outros comenta	rios sobre a Avaliación	
Outros comenta	rios sobre a Avaliación	
	rios sobre a Avaliación ntes de información	
	ntes de información	

DATOS IDE	NTIFICATIVOS			
Software P	rofesional en Mecánica de Fluídos			
Materia	Software Profesional en			
	Mecánica de Fluídos			
Código	V05M135V01212			
Titulación	Máster Universitario en	,		
	Matemática Industrial			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	OP	1	2c
Lingua de				
impartición				
Departament	oDpto. Externo			
	Matemática aplicada II			
Coordinador/	a Durany Castrillo, José			
Profesorado	Durany Castrillo, José			
	Ferrín González, José Luis			
Correo-e	durany@dma.uvigo.es			
Web	http://http://m2i.es/docs/modulos/MESimNumerica/Soft	:ProfenSimulacionI	Numerica/5.Softwa	re%20profesional%20en
	%20mecanica%20de%20fluidos.pdf			
Descrición	El objetivo del curso es el aprendizaje de un paquete c			
xeral	concreto, el software elegido es Fluent de la compañía			
	a un nivel de usuario, sino también profundizar en los i	métodos numérico	s empleados en la	resolución de las
	distintas ecuaciones que componen el modelo.			

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
- 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
- C4 Ser capaz de seleccionar un conjunto de técnicas numéricas, lenguajes y herramientas informáticas, adecuadas para resolver un modelo matemático.
- 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.
- C8 Conocer, saber seleccionar y saber manejar las herramientas de software profesional (tanto comercial como libre) más adecuadas para la simulación de procesos en el sector industrial y empresarial.
- C9 Saber adaptar, modificar e implementar herramientas de software de simulación numérica.

Resultados de aprendizaxe		
Resultados previstos na materia	Resultado	os de Formación e Aprendizaxe
Nova	B1	C4
	B4	C5
		C8
		C9

#### Contidos

Tema

Planificación					
	Horas na aula	ı l	Horas fóra da aula	a Horas totai	S
*Os datos que aparecen na táboa de planificación s	on de carácter	orientador,	considerando a h	neteroxeneidade d	lo

\*Os datos que aparecen na taboa de planificación son de caracter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

#### Metodoloxía docente

Descrición

## Atención personalizada

Avaliación		
Descrición	Cualificación	Resultados de Formación e Aprendizaxe

#### Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información
Bibliografía Básica
Bibliografía Complementaria
Recomendacións

<b>DATOS IDEI</b>	NTIFICATIVOS			
Software Pi	rofesional en Mecánica de Sólidos			
Materia	Software			
	Profesional en			
	Mecánica de			
	Sólidos			
Código	V05M135V01213			
Titulación	Máster			
	Universitario en			
	Matemática			
	Industrial			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	OP	1	2c
Lingua de	Castelán			
impartición				
Departament	coDpto. Externo			
	Matemática aplicada I			
Coordinador/	a Fernández García, José Ramón			
Profesorado	Fernández García, José Ramón			
	Seoane Martínez, María Luisa			
Correo-e	jose.fernandez@uvigo.es			
Web	http://http://m2i.es/docs/modulos/MESimN	umerica/SoftProfenSimulac	cionNumerica/7.So	ftware%20profesional%2
	0en%20solidos.pdf			
Descrición	sólidos.			
xeral	2. Coñecer e aplicar a metodoloxía de reso	olución de problemas dos p	paquetes PATRAN-	NASTRAN e MENTAT-
	MARC.			
	3. Interpretar e postprocesar correctamen	te os resultados numéricos	s obtidos cos progr	amas de simulación.

Código

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

Tema	
(*)Tema 1:Elasticidad lineal.	(*)1.1. Sólidos tridimensionales. 1.2. Modelos monodimensionales (vigas en flexión y tracción) y bidimensionales (placa, lámina y membrana). Estructuras combinadas barra-placa. 1.3. Cálculo de frecuencias y modos propios de vibración. 1.4. Termoelasticidad lineal.
(*)Tema 2: Problemas no lineales	(*)2.1 Leyes de comportamiento no lineales: material es hiperelásticos, viscoelásticos y plásticos. 2.2. Problemas de contacto. Contacto con un só lido rígido o un sólido deformable. Contacto entre dos cuerpos. 2.3. Mecánica de la fractura. Proble mas elásticos en cuerpos con una fisura.

(\*)Tema 3: Aplicaciones industriales: extrusión de metales y procesos de perforación

Planificación				
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais	
Cartafol/dossier	0	0	0	

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

Metodoloxía docente	
	Descrición
Cartafol/dossier	

## Atención personalizada

Descrición	Cualificación	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Outros coment	arios sobre a Avaliación	
Bibliografía. Fo	ontes de información	
Bibliografía. Fo Bibliografía Bá		

Materia S  Código V  Código V  Citulación M  Descritores C  6  Lingua de mpartición  Departamento D  Coordinador/a L  Profesorado G  L  S  Correo-e e  Web h  e  Descrición D  Reral e  Competencia  Código  Resultados pre  Contidos  Tema  Tema1: Introdutinitos en electivos	Castelán  Dpto. Externo Feoría do sinal e comunicacións Lorenzo Rodríguez, María Edita de Gómez Pedreira, María Dolores Lorenzo Rodríguez, María Edita de Salgado Rodríguez, María Edita de Salgado Rodríguez, María del Pilar edita.delorenzo@uvigo.es http://http://m2i.es/docs/modulos/MEselectromagnetismo%20y%20optica.p Descripción dos paquetes FLUX2D e delectromagnetismo. Estudio dos méto	SimNumerica/SoftProfen odf XFDTD para a resolución	numérica de p	roblemas industria	is no campo do
itulación Mescritores Contidos  competencia código  Competencia código  Contidos  Cont	Electromagnetismo e Óptica V05M135V01214 Máster Universitario en Matemática Industrial Creditos ECTS 6 Castelán  Dpto. Externo Teoría do sinal e comunicacións Lorenzo Rodríguez, María Edita de Gómez Pedreira, María Dolores Lorenzo Rodríguez, María Edita de Salgado Rodríguez, María del Pilar edita.delorenzo@uvigo.es http://http://m2i.es/docs/modulos/ME:electromagnetismo%20y%20optica.p Descripción dos paquetes FLUX2D e delectromagnetismo. Estudio dos méto	odf XFDTD para a resolución	OP SimulacionNum	1 erica/3.Software%	2c 20Profesinal%20en% is no campo do
Código V Titulación M Descritores C Gingua de Compartición Departamento D Coordinador/a L Coordinador/a L Correo-e e Web h e Descrición D Geral e Competencia Código  Resultados d Resultados pre Contidos Tema Tema1: Introdu initos en elect	Óptica V05M135V01214 Máster Universitario en Matemática Industrial Creditos ECTS 6 Castelán  Opto. Externo Teoría do sinal e comunicacións Lorenzo Rodríguez, María Edita de Gómez Pedreira, María Dolores Lorenzo Rodríguez, María Edita de Salgado Rodríguez, María del Pilar edita.delorenzo@uvigo.es http://http://m2i.es/docs/modulos/ME:electromagnetismo%20y%20optica.p Descripción dos paquetes FLUX2D e delectromagnetismo. Estudio dos méto	odf XFDTD para a resolución	OP SimulacionNum	1 erica/3.Software%	2c 20Profesinal%20en% is no campo do
Código V Fitulación M P Descritores C 6 Lingua de M Departamento D Coordinador/a L Profesorado G L S Correo-e e Web h Descrición D Reral e Competencia Código Resultados d Resultados pre Contidos Fema Fema1: Introdutinitos en election	Máster Universitario en Matemática Industrial Creditos ECTS Castelán  Dpto. Externo Teoría do sinal e comunicacións Lorenzo Rodríguez, María Edita de Gómez Pedreira, María Dolores Lorenzo Rodríguez, María del Pilar edita.delorenzo@uvigo.es http://http://m2i.es/docs/modulos/ME:electromagnetismo%20y%20optica.p Descripción dos paquetes FLUX2D e delectromagnetismo. Estudio dos méto	odf XFDTD para a resolución	OP SimulacionNum	1 erica/3.Software%	2c 20Profesinal%20en% is no campo do
Titulación M  Descritores C  Gingua de C  Ingua de C	Máster Universitario en Matemática Industrial Creditos ECTS 6 Castelán  Dpto. Externo Teoría do sinal e comunicacións Lorenzo Rodríguez, María Edita de Gómez Pedreira, María Dolores Lorenzo Rodríguez, María Edita de Salgado Rodríguez, María del Pilar edita.delorenzo@uvigo.es http://http://m2i.es/docs/modulos/ME: electromagnetismo%20y%20optica.p Descripción dos paquetes FLUX2D e delectromagnetismo. Estudio dos méto	odf XFDTD para a resolución	OP SimulacionNum	1 erica/3.Software%	2c 20Profesinal%20en% is no campo do
Descritores Compartición Coordinador/a L Coordinador/a L Correo-e e Web h e Descrición D ceral e Competencia Código  Contidos Contidos Contidos Contidos Competencia Código	Matemática Industrial Creditos ECTS Castelán  Dpto. Externo Teoría do sinal e comunicacións Lorenzo Rodríguez, María Edita de Gómez Pedreira, María Dolores Lorenzo Rodríguez, María Edita de Salgado Rodríguez, María del Pilar edita.delorenzo@uvigo.es http://http://m2i.es/docs/modulos/ME: electromagnetismo%20y%20optica.p Descripción dos paquetes FLUX2D e delectromagnetismo. Estudio dos méto	odf XFDTD para a resolución	OP SimulacionNum	1 erica/3.Software%	2c 20Profesinal%20en% is no campo do
Descritores C 6 ingua de C mpartición DepartamentoD T Coordinador/a L Profesorado G L S Correo-e e Web h e Descrición D ceral e Competencia Código Resultados d Resultados pre Contidos Fema Fema1: Introdu initos en elect	Creditos ECTS 6 Castelán Dpto. Externo Teoría do sinal e comunicacións Lorenzo Rodríguez, María Edita de Gómez Pedreira, María Dolores Lorenzo Rodríguez, María Edita de Salgado Rodríguez, María del Pilar edita.delorenzo@uvigo.es http://http://m2i.es/docs/modulos/ME: electromagnetismo%20y%20optica.p Descripción dos paquetes FLUX2D e delectromagnetismo. Estudio dos méto	odf XFDTD para a resolución	OP SimulacionNum	1 erica/3.Software%	2c 20Profesinal%20en% is no campo do
ingua de Compartición DepartamentoD T Coordinador/a L Profesorado G L S Correo-e e Web h e Descrición D Geral e Competencia Código Resultados d Resultados pre Contidos Fema Fema1: Introdu initos en elect	Castelán  Dpto. Externo Feoría do sinal e comunicacións Lorenzo Rodríguez, María Edita de Gómez Pedreira, María Dolores Lorenzo Rodríguez, María Edita de Salgado Rodríguez, María del Pilar edita.delorenzo@uvigo.es http://http://m2i.es/docs/modulos/ME: electromagnetismo%20y%20optica.p Descripción dos paquetes FLUX2D e delectromagnetismo. Estudio dos méto	odf XFDTD para a resolución	OP SimulacionNum	1 erica/3.Software%	2c 20Profesinal%20en% is no campo do
ingua de mpartición  DepartamentoD  T Coordinador/a L Profesorado G  L S Correo-e e Web h e Descrición D Geral e  Competencia Código  Resultados d Resultados pre  Contidos  Fema  Fema1: Introdu initos en elect	Castelán  Dpto. Externo Feoría do sinal e comunicacións Lorenzo Rodríguez, María Edita de Gómez Pedreira, María Dolores Lorenzo Rodríguez, María Edita de Salgado Rodríguez, María del Pilar edita.delorenzo@uvigo.es http://http://m2i.es/docs/modulos/ME: electromagnetismo%20y%20optica.p Descripción dos paquetes FLUX2D e delectromagnetismo. Estudio dos méto	odf XFDTD para a resolución	SimulacionNum numérica de pi	erica/3.Software%	20Profesinal%20en%
mpartición DepartamentoD T Coordinador/a L Profesorado G L S Correo-e e Web h e Descrición D keral e Competencia Código Resultados d Resultados pre Contidos Fema Fema1: Introdu initos en elect	Opto. Externo Teoría do sinal e comunicacións Lorenzo Rodríguez, María Edita de Gómez Pedreira, María Dolores Lorenzo Rodríguez, María Edita de Salgado Rodríguez, María Edita de Salgado Rodríguez, María del Pilar edita.delorenzo@uvigo.es http://http://m2i.es/docs/modulos/MEselectromagnetismo%20y%20optica.p Descripción dos paquetes FLUX2D e Xelectromagnetismo. Estudio dos méto	odf XFDTD para a resolución	numérica de p	roblemas industria	is no campo do
Competencia Código  Resultados pre  Contidos  Fema  Todordinador/a L  S  Correo-e  e  Neb  h  e  Competencia Código  Contidos  Fema  Fema  Fema  Fema  Fema  Introdu  Tinitos en elect	Teoría do sinal e comunicacións Lorenzo Rodríguez, María Edita de Gómez Pedreira, María Dolores Lorenzo Rodríguez, María Edita de Galgado Rodríguez, María Edita de Galgado Rodríguez, María del Pilar edita.delorenzo@uvigo.es http://http://m2i.es/docs/modulos/MEselectromagnetismo%20y%20optica.p Descripción dos paquetes FLUX2D e Xelectromagnetismo. Estudio dos méto	odf XFDTD para a resolución	numérica de p	roblemas industria	is no campo do
Coordinador/a L Profesorado G S Correo-e e Web h e Descrición D keral e  Competencia Código  Resultados d Resultados pre Contidos Fema Fema1: Introdu Finitos en elect	Lorenzo Rodríguez, María Edita de Gómez Pedreira, María Dolores Lorenzo Rodríguez, María Edita de Salgado Rodríguez, María Edita de Salgado Rodríguez, María del Pilar edita.delorenzo@uvigo.es http://http://m2i.es/docs/modulos/MEselectromagnetismo%20y%20optica.pDescripción dos paquetes FLUX2D e Selectromagnetismo. Estudio dos méto	odf XFDTD para a resolución	numérica de p	roblemas industria	is no campo do
Profesorado G L S Correo-e e Web h e Descrición D keral e  Competencia Código  Resultados d Resultados pre Contidos Fema Fema1: Introdu initos en elect	Gómez Pedreira, María Dolores Lorenzo Rodríguez, María Edita de Galgado Rodríguez, María del Pilar edita.delorenzo@uvigo.es http://http://m2i.es/docs/modulos/ME/ electromagnetismo%20y%20optica.p Descripción dos paquetes FLUX2D e V electromagnetismo. Estudio dos méto	odf XFDTD para a resolución	numérica de p	roblemas industria	is no campo do
Competencia Código  Resultados de Resultados pre  Contidos Fema Fema1: Introduinitos en elect	Lorenzo Rodríguez, María Edita de Salgado Rodríguez, María del Pilar edita.delorenzo@uvigo.es http://http://m2i.es/docs/modulos/ME/electromagnetismo%20y%20optica.pDescripción dos paquetes FLUX2D e delectromagnetismo. Estudio dos métodos más	odf XFDTD para a resolución	numérica de p	roblemas industria	is no campo do
SCorreo-e e Web h eDescrición D Keral e Competencia Código Resultados d Resultados pre Contidos Fema Fema1: Introdu initos en elect	Salgado Rodríguez, María del Pilar edita.delorenzo@uvigo.es http://http://m2i.es/docs/modulos/ME/electromagnetismo%20y%20optica.p Descripción dos paquetes FLUX2D e delectromagnetismo. Estudio dos méto	odf XFDTD para a resolución	numérica de p	roblemas industria	is no campo do
Correo-e e Neb h e Descrición D keral e  Competencia Código  Resultados d Resultados pre Contidos Fema Fema1: Introdu initos en elect	edita.delorenzo@uvigo.es http://http://m2i.es/docs/modulos/ME: electromagnetismo%20y%20optica.p Descripción dos paquetes FLUX2D e delectromagnetismo. Estudio dos méto as	odf XFDTD para a resolución	numérica de p	roblemas industria	is no campo do
Neb he e Descrición De	nttp://http://m2i.es/docs/modulos/ME:electromagnetismo%20y%20optica.p Descripción dos paquetes FLUX2D e delectromagnetismo. Estudio dos méto as	odf XFDTD para a resolución	numérica de p	roblemas industria	is no campo do
e de descrición Diveral e de d	electromagnetismo%20y%20optica.p Descripción dos paquetes FLUX2D e à electromagnetismo. Estudio dos méto as	odf XFDTD para a resolución	numérica de p	roblemas industria	is no campo do
Descrición	Descripción dos paquetes FLUX2D e à electromagnetismo. Estudio dos méto estados dos métos estados dos métos estados en estados	XFDTD para a resolución			
Competencia Código  Resultados de Resultados pre Contidos Fema Fema1: Introdu Finitos en elect	electromagnetismo. Estudio dos méto as le aprendizaxe				
Competencia Código  Resultados d Resultados pre Contidos Fema Fema1: Introdu initos en elect	as le aprendizaxe	ouos numericos empreg	auos poios deva	munos paquetes C	omercials.
Resultados d Resultados pre Contidos Tema Tema1: Introdu initos en elect	le aprendizaxe				
Resultados d Resultados pre Contidos Tema Tema1: Introdu initos en elect	le aprendizaxe				
Resultados d Resultados pre Contidos Fema Fema1: Introdu initos en elect					
Contidos pre Contidos Tema Tema1: Introdu initos en elect					
Contidos pre Contidos Tema Tema1: Introdu initos en elect					
Contidos pre Contidos Tema Tema1: Introdu initos en elect					
Contidos Tema Tema1: Introdu Tinitos en elect	evistos na materia		Resultados	de Formación e A	Anrendizaxe
ema ema1: Introdu initos en elect			resultados	de l'ollifideloli e i	тргенигахе
iema z. Deser	rición do paquete *FLUX2D.	dimensións. b. Elementos finitos a. Presentación e de b. Utilización do paq electromagnetismo: corrente alterna	scrición do sofi uete para reso	tware. Iver diferentes pr	oblemas de
Tema 3: Introd	dución a unha aplicación de	correine diterria,			
	en electromagnetismo: MaXFEM				
	dución ao método de diferenzas				
	tromagnetismo.				
	rición do paquete XFDTD.	a. Presentación e de	scrición do sof	ware	
Tema 3. Descr	ncion do paquete XI DID.	b. Utilización do paq medio guiado, detec	uete para reso		oblemas: radiación
Planificación		Herea no aulo	Llaws a fe	Sue de eule	lavas tatais
Cartafal/dass!	or	Horas na aula	noras fo	<u>śra da aula — F</u>	loras totais
Cartafol/dossie			U ntadar asisisi		<u>'</u>
	aparecen na táboa de planificació	on son de caracter orie	illauor, conside	eranuo a neteroxe	eneluade do
llumnado.					
Metodoloxía	docente				
	Descrición				
Cartafol/dossie	er				
.,					
Ntono!án nou	roomali-ada				
Atención per	Sonalizada				
Avaliación					
Descrición	Cualificación	Resu	Iltados de Form	nación e Aprendiz	axe
				· ·	

Bibliografía. Fontes de información

Bibliografía Básica

**Bibliografía Complementaria** 

#### Recomendacións

#### **Outros comentarios**

#### CRITERIOS PARA A 1º OPORTUNIDADE DE AVALIACIÓN:

Realizarase un seguimento do alumnado durante as clases prácticas así como unha proba final.

O sistema de avaliación descríbese a continuación.

A avaliación do alumnado estará baseada na avaliación continua do traballo realizado ao longo do curso (\*C) e dunha proba final (\*F) teórico/práctica.

A avaliación continua realizarase a partir da entrega de exercicios ou traballos correspondentes aos distintos bloques da materia.

A nota final numérica será igual a 0.6\*\*F + 0.4\*\*C e tendo en conta que a parte de \*XFDTD terá un peso de 1/3 e a parte de \*Flux2D un peso de 2/3.

Para superar a materia será necesario alcanzar un mínimo de 3 puntos sobre 10 na parte de \*XFDTD e un mínimo de 4 puntos sobre 10 na parte de \*Flux2D.

As cualificacións dos traballos entregados comunicaránselle aos estudantes antes do exame oficial da materia.

#### CRITERIOS PARA A 2ª OPORTUNIDADE DE AVALIACIÓN:

A avaliación realizarase do mesmo xeito que no primeiro período: 0.6\*\*F + 0.4\*\*C, onde a nota de \*C será a mesma que no primeiro período.

Se por razóns excepcionais debidamente xustificadas, un alumno non puido seguir a avaliación continua, terá un único exame sobre todos os contidos da materia.

	TIFICATIVOS				
Software Pro	ofesional en Acústica				
Materia	Software				
	Profesional en				
	Acústica				
Código	V05M135V01215				
Titulación	Máster				
	Universitario en				
	Matemática				
	Industrial				
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre	
	6	OP	1	2c	
Lingua de	Castelán	'	'	,	
impartición					
Departamento	Dpto. Externo				
	Teoría do sinal e comunicacións				
Coordinador/a	Sobreira Seoane, Manuel Ángel				
Profesorado	Santamarina Ríos, Duarte				
	Sobreira Seoane, Manuel Ángel				
Correo-e	msobre@gts.uvigo.es				
Web	http://www.m2i.es/docs/modulos/MESimNumerica/MBasica/4.%20Acustica.pdf				
Descrición	Pretendese que o estudante se familiarice o	os distintos paquetes de	e software para a	simulación e resolución	
xeral	numérica de problemas acústicos, intentano modelización acústica.	do que se manteña un p	aralelismo entre e	este curso e el de	

Comi	petencias
Códig	
C4	Ser capaz de seleccionar un conjunto de técnicas numéricas, lenguajes y herramientas informáticas, adecuadas para resolver un modelo matemático.
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.
C8	Conocer, saber seleccionar y saber manejar las herramientas de software profesional (tanto comercial como libre) más adecuadas para la simulación de procesos en el sector industrial y empresarial.
C9	Saber adaptar, modificar e implementar herramientas de software de simulación numérica.

Resultados de aprendizaxe				
Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe			
(*)	C4			
	C5			
	C8			
	C9			

Contidos Tema	
Tema 1: Ecuacións, solucións analíticas e métodos numéricos para as ecuacións acústicas	1.1. Repaso da ecuación de ondas en dimensión uno 1.2. Ecuacións dos medios porosos
en dimensión uno	1.3. Transmisión acústica multicapa
	1.4. Métodos numéricos. Erro de dispersión e polución
	1.5. Simulación en MATLAB e manexo do programa PAMM
Tema 2: Ecuacións da acústica en dimensión dúas e tres	2.1. Métodos de resolución para o fluído en cavidade ríxida. Cálculo numérico das
	frecuencias de resonancia
	2.2.Métodos de resolución para problemas de acústica no dominio do
	tempo
	2.3. Manexo do Programa COMSOL
Tema 3: Aplicación do Método de Elementos de	3.1. Teoría básica. Ecuación integral de Helmholtz
Contorno en acústica	3.2. BEM en problemas 2D e 3D
	3.3. Formulación para problemas axisimétricos
	3.4. A implementación numérica do BEM
	3.5. Descrición do paquete OPENBEM de MATLAB
	3.6. Problemas 2D: Difracción sobre barreiras acústicas
	3.7. Problemas axisimétricos: difracción sobre unha esfera e radiación dunha esfera Pulsante.
	3.8. Problemas 3D: Radiación dun pistón sobre unha esfera. Radiación de altofalantes en caixas

Planificación					
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais		
Traballos de aula	24	24	48		
Traballo tutelado	0	57	57		
Lección maxistral	15	30	45		

<sup>\*</sup>Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docent	te
	Descrición
Traballos de aula	Resolución guiada de casos prácticos sinxelos
Traballo tutelado	Resolución por parte do alumno, de traballos de aplicación FEM e BEM en problemas de acústica.
Lección maxistral	Breves clases maxistrais ao comezo de cada sesión, comentando os aspectos fundamentais dos métodos e do software a aplicar en cada caso.

## Atención personalizada

## Metodoloxías Descrición

Traballo tutelado Realización de traballos supervisados coa atención individualizada por parte do profesor.

Avaliación		
Descrición	Cualificación	Resultados de Formación e
		Aprendizaxe
Traballo tutelado A avaliación realizarase prioritariamente mediante a resolución de	100	C4
problemas prácticos.		C5
		C8
		C9

#### **Outros comentarios sobre a Avaliación**

## Bibliografía. Fontes de información

**Bibliografía Básica** 

## Bibliografía Complementaria

D.T. Blackstock., Fundamentals of Physical Acoustics,

G.C. Cohen., Higher-order numerical methods for transient wave equations.,

## COMSOL Acoustics module. User S Guide and Model Library.,

- F. Ihlenburg., Finite Element Analysis of Acoustic Scattering.,

Peter M. Juhl, The Boundaty Element Method for Sound Field Calculations,

#### Recomendacións

## Materias que se recomenda ter cursado previamente

Acústica/V05M135V01204

DATOS IDEI	NTIFICATIVOS						
	rofesional en Medio Ambiente						
Materia	Software Profesional						
	en Medio Ambiente						
Código	V05M135V01216						
Titulación	Máster Universitario						
	en Matemática						
	Industrial						
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre			
	6	OP	1	<u>2c</u>			
Lingua de	Castelán						
impartición	Galego			,			
Departament	toDpto. Externo						
Coordinador/	Matemática aplicada II /a Durany Castrillo, José						
Profesorado							
11016301440	Fernández Fernández, Francisco Javier						
	Rodríguez Iglesias, Carmen						
	Vilar Rivas, Miguel Ángel						
Correo-e	durany@dma.uvigo.es						
Web	http://http://m2i.es/docs/modulos/MESimNume	erica/SoftProfenSimulacion	Numerica/6.Softw	are%20profesional%20e			
	n%20medio%20ambiente.pdf						
Descrición	I) Software MIKE21						
xeral							
	Introducción: marco de trabajo.						
	□ Generalidades.						
	Módulo HD (modelo hidrodinámico bidi						
	mensional de las aguas poco profundas).						
	Incorporación de datos observados: batimetrías, datos de marea, viento, etc.						
	Visualización e extracción de resultados.						
	∐ Módulo AD (modelo de transporte hidimensional advección/dispersión						
	Módulo AD (modelo de transporte bidimensional advección/dispersión						
	η.						
	Módulo ECO Lab (modelos de c						
	alidad de aguas)						
	II) Introducción a la metodología de resolución y control de problemas medioambientales con FreeFem++						
	Planteamiento de algunos problemas relacion	ados con el					
	medioambiente						
	Resolución numérica de los mismos con FreeF	iom++					
	II I) Introducción al	CIIITT					
	software AERMOD de dispersión atmosférica						
	23.2are / IETA 102 de dispersion demosiciled						

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
- 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
- C4 Ser capaz de seleccionar un conjunto de técnicas numéricas, lenguajes y herramientas informáticas, adecuadas para resolver un modelo matemático.
- 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.
- C8 Conocer, saber seleccionar y saber manejar las herramientas de software profesional (tanto comercial como libre) más adecuadas para la simulación de procesos en el sector industrial y empresarial.
- C9 Saber adaptar, modificar e implementar herramientas de software de simulación numérica.

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

Coñecer as principais ferramentas de software profesional nun campo de aplicación no ámbito da	B1	C4
Enxeñaría e as Ciencias Aplicadas	B4	C5
		C8
		C9
Saber utilizar de modo eficiente as principais ferramentas de software profesional no devandito	B1	C4
campo de aplicación	B4	C5
		C8
		C9
Validación de modelos numéricos implementados en software profesional de simulación numérica	B1	C4
	B4	C5
		C8
		C9

Contidos	
Tema	
Software *MIKE21	1 Introdución ao programa comercial MIKE21
	2- Xeneralidades.
	<ol> <li>Modulo HD (modelo hidrodinámico bidimensional de augas pouco profundas).</li> </ol>
	<ol> <li>Incorporación de datos observados (batimetrias, datos de marea, vento, etc.)</li> </ol>
	5Visualización e extracción de resultados.
	6 Modulo AD (modelo de transporte bidimensional advectivo/dispersivo).
	7 Módulo ECO Lab (modelos de calidade de augas).
	8 Introdución ao módulo ST (transporte de sedimentos non cohesivos).
	9 Introdución ao módulo MT (transporte de sedimentos cohesivos).
Introdución ao software AERMOD de dispersión	1 Introdución ao programa AERMOD
atmosférica.	2 Xeneralidades
	3 Resolución dun modelo simple
Introdución á metodoloxía de resolución de	1 Formulación dun problema medioambiental.
problemas medioambientais con FreeFem++	2 Análise da resolución numérica do mesmo.
	3 Introdución ao software FreeFem++
	4 Resolución numérica do problema exposto con FreeFem++

Planificación				
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais	
Prácticas en aulas informáticas	42	84	126	
Práctica de laboratorio	3	12	15	
Traballo	2	7	9	

<sup>\*</sup>Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente				
	Descrición			
Prácticas en aulas informáticas	As clases impartiranse necesariamente nunha aula de informática. Nelas o profesorado exporá os tipos de problemas que se pretenden resolver, mostrará os modelos matemáticos correspondentes e sinalará os elementos que considere importantes relacionados cos devanditos modelos e coa resolución numérica dos mesmos.  Dirixirá ao alumnado no manexo do software, co que se realizarán simulacións numéricas sobre problemas concretos.  Cada estudante realizará as tarefas que se establezan nas clases de maneira individual.  O profesorado atenderá as cuestións presentadas polos alumnos e levará un seguimento dos traballos realizados por cada un dos alumnos.			

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Prácticas en aulas informáticas	O profesor atenderá de forma personalizada o alumnado durante a realización das prácticas en aulas de informática
Probas	Descrición
Práctica de laboratorio	O profesor atenderá de forma personalizada o alumnado durante as probas prácticas de execución de tarefas reais e/ou simuladas
Traballo	O profesor atenderá de forma personalizada o alumnado durante a realización de trabajos e proxectos

	Descrición	Cualificación	Fo	sultados de rmación e rendizaxe
Práctica de laboratorio	Realizarase unha proba individual diante do computador na que o alumno deberá resolver un problema medioambiental empregando as ferramentas explicadas durante o curso	70	B1 B4	C4 C5 C8 C9
Traballo	O alumno deberá realizar un traballo no que se lle pedirá que resolva unha serie de problemas medioambientais coa axuda de FreeFem++	30	B1 B4	C4 C5 C8 C9

#### Outros comentarios sobre a Avaliación

#### Bibliografía. Fontes de información

Bibliografía Básica

#### Bibliografía Complementaria

Bruce Turner, Richard H. Schulze, **Practical Guide to Atmospheric Dispersion Modeling**, Trinity Consultants, Inc., 2007 Diaz, J. I., **The Mathematics of Models for Climatology and Environment, Nato ASI Series**, Springer Verlag, Berlin, Heidelberg., 1997

Fernandez, Francisco J., **Algunos problemas de control en procesos de eutrofizacion**, Tesis Depto. Matematica Aplicada. USC, 2008

Garcia Chan, Nestor, **Diferentes estrategias para el analisis y resolucion numerica de problemas de gestion medioambiental en zonas costeras**, Tesis Dpto. Matematica Aplicada. USC, 2009

Partheniades, Emmanuel, Cohesive sediments in open channels, Elsevier, 2009

Vazquez Mendez, Miguel E., **Analisis y control optimo de problemas relacionados con la dispersion de contaminantes**, Tesis Depto. Matematica Aplicada. USC, 1999

Hervouet, Jean-Michel, Hydrodinamics of free surface flows, John Wiley & Sons, 2007

Kundu, Pijush K., **Fluid Mechanics**, Academia Press, 1990

Samallo Celorio, Maria Luisa, **Desarrollo e integracion de modelos numericos de calidad del agua en un sistema de informacion geografica**, Tesis Dpto. de Ciencias y Tecnicas del agua y del, 2011

Stoker, J. J., Water Waves, Interscience, New York, 1957

Zhen-Gang Ji, **Hidrodinamics and water quality. Modeling rivers, lakes and estuaries**, John Wiley & Sons, 2008 Winterwerp, Johan C.-Van Kesteren, Walther G. M., **Introduction tho the physics of cohesive sediment in the marine environment**, Elsevier, 2004

## Recomendacións

#### Materias que continúan o temario

Modelos Matemáticos en Medio Ambiente/V05M135V01205

#### Materias que se recomenda ter cursado previamente

Métodos Numéricos para Ecuacións en Derivadas Parciais/V05M135V01104 Optimización e Control/V05M135V01106

DATOS IDE	NTIFICATIVOS			
Software Pi	rofesional en Finanzas			
Materia	Software			
	Profesional en			
	Finanzas			
Código	V05M135V01217			
Titulación	Máster			
	Universitario en			
	Matemática			
	Industrial			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	OP	1	2c
Lingua de				
impartición				
Departament	toDpto. Externo			
	Matemática aplicada II			
	a Durany Castrillo, José			
Profesorado	Durany Castrillo, José			
	Fernández Veiga, María Mercedes			
	Rodríguez Nogueiras, María			
	Vázquez Cendón, Carlos			
Correo-e	durany@dma.uvigo.es			
Web	http://http://m2i.es/docs/modulos/MESimNun 0en%20finanzas.pdf	nerica/SoftProfenSimulac	ionNumerica/4.Sof	tware%20profesional%2
Descrición	Una panorámica de las herramientas de se	oftware profesional en fir	ianzas	
xeral	2. Introducción a Excel orientado a su utiliza		1411245	
7.0.0.	3. Herramientas específicas de Matlab en fin			
	4. Interacción Excel 🛘 VBA 🖺 Matlab: Excel Li			
	5. Elaboración de software de valoración fina			
	6. Implementación en Excel del cálculo de rie financieros			tera de productos

peten	

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
- 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
- C4 Ser capaz de seleccionar un conjunto de técnicas numéricas, lenguajes y herramientas informáticas, adecuadas para resolver un modelo matemático.
- 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.
- C8 Conocer, saber seleccionar y saber manejar las herramientas de software profesional (tanto comercial como libre) más adecuadas para la simulación de procesos en el sector industrial y empresarial.
- C9 Saber adaptar, modificar e implementar herramientas de software de simulación numérica.

Resultados de aprendizaxe					
Resultados previstos na materia	esultados previstos na materia Resultados de Formación e Aprendizaxe				
Nova	'				
Nova	B1	C4			
	B4	C5			
		C8			
		C9			

## Contidos

Tema

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
*Os datos que aparecen na táboa de planificacion	ón son de carácter orient	ador, considerando a hete	roxeneidade do
alumnado.			

Metodoloxía docente	
Descrición	

Atención personalizada				
Avaliación				
Descrición	Cualificación	Resultados de Formación e Aprendizaxe		
Outros coment	arios sobre a Avaliación			
Outros coment	arios sobre a Avaliación			
	carios sobre a Avaliación ontes de información			
Bibliografía. Fo Bibliografía Bá	ontes de información			

<b>ΝΑΤΩς ΙΙ</b>	DENTIFICATIVOS			
	ón de Elementos Finitos			
Materia	Ampliación de			
	Elementos Finitos			
Código	V05M135V01218			
Titulación	Máster			
	Universitario en			
	Matemática			
	Industrial			
Descritore		Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1	<u>2</u> c
Lingua de impartició	ón			
Departam	nentoDpto. Externo Matemática aplicada II			
Coordinac	dor/a Durany Castrillo, José			
Profesora				
	Rodríguez García, Jerónimo			
Correo-e	durany@dma.uvigo.es			
Web	http://http://m2i.es/docs/modulos/MO nitos.pdf		•	
Descrición			os para ecuacións e	en derivadas parciais,
xeral	abordando con certa profundidade os			
	i) Fundamentos teórico-prácticos dos			
	dimensión 2 e 3, incluíndo as bases p			
	ii) Introdución a métodos de aproxima	acion con elementos finitos no	outros problemas: o	cuarta orde (Hermite),
	evolutivos e mixtos.			
C				
Código	encias			
Código	and the same and t	form the control of t	totata a a a a akto da te	
sie	r capaz de integrar conocimientos para en indo incompleta o limitada, incluya reflexio			
	licación de sus conocimientos			
me	seer las habilidades de aprendizaje que les edida autodirigido o autónomo, y poder em	nprender con éxito estudios de	doctorado	
	r capaz de seleccionar un conjunto de técr solver un modelo matemático.	nicas numéricas, lenguajes y h	erramientas inforn	náticas, adecuadas para
C9 Sal	ber adaptar, modificar e implementar herr	amientas de software de simu	ılación numérica.	
Resultad	los de aprendizaxe			
	os previstos na materia	Resulta	dos de Formación	e Aprendizaxe
Nova	·	В3	C4	•
		B5	C9	
Contidos				
Tema				
Planifica	ción			
. idililica	Cion	Horas na aula Hora	as fóra da aula	Horas totais
*Os datos	que aparecen na táboa de planificación s			
alumnado		on ac caracter offentador, con	isiacianao a netert	ACTICIONALE UU
ararriradu				
Motodali	ovía docento			
Metodolo	oxía docente			
	Descrición			
<b>Atención</b>	personalizada			
Accircion	Porsonanzada			
Avaliació	ón			
Descricio	ón Cualificación	Resultados de F	ormación e Aprend	dizaxe
			•	
Outros	omentarios sobre a Avaliación			
Cuti US C	omentarios sobre a Availación			

Bibliografía. Fontes de información

Bibliografía Básica	
Bibliografía Complementaria	

Recomendacións

DATOS IDE	NTIFICATIVOS				
	de Volumes Finitos				
Materia	Ampliación de				
	Volumes Finitos				
Código	V05M135V01219	'			
Titulación	Máster				
	Universitario en				
	Matemática				
	Industrial				
Descritores	Creditos ECTS		Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3		OP	1	2c
Lingua de					
impartición					
Departamer	ntoDpto. Externo				
Caardinada	Matemática aplicada II				
	7/a Durany Castrillo, José				
Profesorado					
Corros	Vázquez Cendón, María Elena durany@dma.uvigo.es				
Correo-e		oc/Montativida d/Cha	+odocN ::!	c/2 0/ 20 A mars!!= =!	0/ 204 a0/ 20 values are a = 0/
Web	http://http://m2i.es/docs/modul 20finitos.pdf	os/MOptatividad/CM6	etodosNumerico	5/2.%2UAMPIIacion	%20ue%20volumenes%
Descrición	Que o/a estudante coñeza e sa	iha anlicar o mótodo	de volumes fini	tos en problemas n	natemáticos do intereso
xeral	medioambiental e industrial no				
VEIGI	dimensións. Os métodos propo	stos serán analizado:	COLISELVACION N	as ferramentas do	análise numérica e en
	algúns exemplos, con datos ex				ananse namenca e, en
	aiguiis excilipios, coll datos ex	permientais nos talle	ics c pracicas p	i opostas.	
Competen	cias				
Código					
	apaz de integrar conocimientos p				
	lo incompleta o limitada, incluya r	етiexiones sobre las	responsabilidad	ies sociales y éticas	s vinculadas a la
	ación de sus conocimientos				
	er las habilidades de aprendizaje				e nabra de ser en gran
	da autodirigido o autónomo, y po				44
	apaz de seleccionar un conjunto o ver un modelo matemático.	ue tecnicas numerica	is, ieriguajes y r	ierramientas inform	iaticas, adecuadas para
	ver un modelo matematico. r adaptar, modificar e implementa	ar horramientes de s	oftware de sire:	Ilación numérica	
<u>ca</u> 2906	i adaptar, modificar e implemento	ai ilerrallilelitas ue s	ortware de Siffil	nacion numenca.	
	de aprendizaxe			1 1 = ''	A 11
	previstos na materia			dos de Formación e	e Aprendizaxe
Nova			B3	C4	
			B5	<u>C9</u>	
Contidos					
Tema					
_					
Planificaci	ón				
· ·a······caci		Horas na au	a Hor	as fóra da aula	Horas totais
*Os datos o	ue aparecen na táboa de planifica				
alumnado.	ac aparecen na taboa de pianinca	icion son de caraclei	orientador, cor	isiacianao a netero	ACTICIONE UU
aluminuuu.					
	,				
Metodolox					
	Descrición				
Atención p	ersonalizada				
Avaliación					
Descrición	Cualificación		Resultados de F	ormación e Aprenc	lizaxe
הפארוורוטוו	Cualificaciófi		ricourtauto de f	ormacion e Apreno	IILUAC
Outros cor	nentarios sobre a Avaliación				
Bibliografí	a. Fontes de información				
Bibliografí					
	a Complementaria				

ecomendacións	

DATOS IDEI	NTIFICATIVOS				
	Elementos de Contorno				
Materia	Métodos de				
	Elementos de				
	Contorno				
Código	V05M135V01220				
Titulación	Máster				
	Universitario en				
	Matemática				
	Industrial				
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre	
	3	OP	1	2c	
Lingua de					
impartición					
Departamen	toDpto. Externo				
	Matemática aplicada II				
Coordinador	/a Durany Castrillo, José				
Profesorado					
	González Taboada, María				
	Selgas Buznego, Virginia				
Correo-e	durany@dma.uvigo.es				
Web	http://http://m2i.es/docs/modulos/MOptatividad/C	MetodosNumericos	s/4.Metodos%20de	%20elementos%20de%2	
	Ocontorno.pdf				
Descrición	Tema 1: Métodos de elementos de contorno para		s de potencial.		
xeral	- Problemas interiores y exteriores para la ecuació	ón de Laplace.			
	- Solución fundamental del laplaciano.				
	- Fórmula de representación de una función armó				
	- Deducción de las ecuaciones integrales sobre la				
	- Métodos directos e indirectos. Análisis de las for	mulaciones variaci	onales.		
	- Discretización. Estimaciones de error a priori.				
	- Aspectos prácticos de la resolución numérica del problema discreto.				
	Tema 2: Métodos de elementos de contorno en acústica.				
	- Problemas de contorno interiores y exteriores en acústica (régimen armónico).				
	- Soluciones fundamentales.				
	- Fórmula de representación de Green. Potenciales de capa simple y doble.				
	- Ecuaciones integrales de frontera.				
	<ul> <li>Métodos directos e indirectos. Discretización e ir</li> </ul>	npiementacion.			

Com	pete	ncias

- 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
- 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
- C4 Ser capaz de seleccionar un conjunto de técnicas numéricas, lenguajes y herramientas informáticas, adecuadas para resolver un modelo matemático.
- C9 Saber adaptar, modificar e implementar herramientas de software de simulación numérica.

Resultados de aprendizaxe		
Resultados previstos na materia	Resultados de	Formación e Aprendizaxe
Coñecemento do método dos elementos finitos (MEF)		
Nova	В3	C4
	B5	C9

### Contidos

Tema

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
*Os datos que aparecen na táboa de planificac	ión son de carácter orient	ador, considerando a hete	roxeneidade do
alumnado.			

Metodoloxía docente	
Descrición	

tención perso	onalizada	
Avaliación		
Descrición	Cualificación	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Julios Coment	arios sobre a Avaliación	
	ontes de información	
Bibliografía Bá		
Bibliografía Co	mplementaria	
Recomendació	ns	

DATOS IDEN	ITIFICATIVOS				
Redes de Co	omputadores e Computación Distribuíd	la			
Materia	Redes de				
	Computadores e				
	Computación				
	Distribuída				
Código	V05M135V01221		,		
Titulación	Máster				
	Universitario en				
	Matemática				
	Industrial				
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre	
	3	ОР	1	2c	
Lingua de					
impartición					
Departament	o Dpto. Externo				
	Matemática aplicada II				
Coordinador/a	a Durany Castrillo, José				
Profesorado	Cabaleiro Domínguez, José Carlos				
	Durany Castrillo, José				
	Rodríguez Presedo, Jesús María				
Correo-e	durany@dma.uvigo.es				
Web	http://http://m2i.es/docs/modulos/MOptat	ividad/Computacion/4.Red	es%20y%20comp	utacion%20distribuida.p	
	df				
Descrición	1. Presentar os principios fundamentais o	las redes de computadores	e Internet tanto	desde o punto de vista	
xeral	software como hardware.				
	2. Facilitar a programación de aplicacións de rede sinxelas usando os sockets TCP e UDP.				
	3. Estudio dos diversos paradigmas para				
	4. Estudio de ferramentas para o desenro	olo de aplicacións distribuic	das complexas.		

### Competencias

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
- 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
- C4 Ser capaz de seleccionar un conjunto de técnicas numéricas, lenguajes y herramientas informáticas, adecuadas para resolver un modelo matemático.
- 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.
- C9 Saber adaptar, modificar e implementar herramientas de software de simulación numérica.

Resultados de aprendizaxe			
Resultados previstos na materia Resultados de Formación e Aprendizaxe			
Nova	B1	C4	
	В3	C5	
		C9	

#### Contidos

Tema

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
*Os datos que aparecen na táboa de planificaci	ón son de carácter orient	ador, considerando a hete	roxeneidade do
alumnado.			

### Metodoloxía docente

Descrición

#### Atención personalizada

#### Avaliación

Cualificación

Bibliografía. Fontes de información

Bibliografía Básica

Bibliografía Complementaria

DATOS IDENTIFICATIVOS					
Combustión					
Materia	Combustión				
Código	V05M135V01222			·	
Titulación	Máster Universitario en Matemática Industrial				
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre	
	6	OP	1	2c	
Lingua de impartición					
Departamento	Dpto. Externo				
	Matemática aplicada II				
Coordinador/a	Durany Castrillo, José				
Profesorado	Durany Castrillo, José				
	Vera Coello, Marcos				
Correo-e	durany@dma.uvigo.es				
Web	http://www.m2i.es/docs/modulos/EModelizacion/MAvanzada/5.Combustion.pdf				

- 1. Introducción
- Perspectiva histórica La ciencia de la combustión
- Desarrollos futuros
- 2. Ecuaciones de conservación para flujos reactivos
- Mezclas multicomponente
- \* Fracciones másicas \* Fracciones molares
- \* Concentraciones molares Ecuaciones de estado para mezclas de gases ideales
- \* Ecuación térmica de estado \* Ecuación calórica de estado
- Transporte molecular en mezclas multicomponente \* Velocidades de difusión

- \* Transporte multicomponente \* Simplificaciones usuales en problemas de combustión
- Ecuaciones de conservación
- \* Masa
- \* Cantidad de movimiento
- \* Especies
- Especies
   Energia
   Escalas características y números adimensionales
- 3. Termoquímica
   La hipótesis de combustión completa
- Mezcla estequiométrica
   Relación de equivalencia (o dosado relativo)
- \* Composición de la mezcla de productos en combustión completa
- + Combustión pobre + Combustión rica
- Temperatura adiabática de llama \* Definición

- \* Calor de combustión
   \* Cálculo de la temperatura adiabática de llama
- + cp Variable + cp Constant
- Combustión completa vs. combustión incompleta \* Especies mayoritarias y minoritarias
- Equilibrio químico en mezclas reactivas \* La constante de equilibrio
- El a constante de equilibrio en la presión de las especies mayoritarias
   Efecto de la temperatura y la presión
   Cinética de la combustión
   Cinética química

- \* Tipos de reacciones elementales
- \* Mecanismos detallados y reducidos
- \* Mecanismos de un solo paso
- \* El límite de alta energía de activación Ritmo de liberación de calor por reacción química
- Hipótesis de estado estacionario
  Hipótesis de equilibrio parcial
- Ejemplos \* Combustión de hidrógeno
- \* Combustión de hidrocarburos \* Análisis de Zeldovich para la producción de NOx
- 5. Combustión en sistemas de composición homogénea Ecuaciones de conservación para sistemas de composición homogénea
- Combustión adiabática en un reactor bien agitado. Soluciones estacionarias \* El número de Damköhler

- \* Ignición y extinción: La curva en forma de S Teoría de Frank-Kamenetskii de explosiones térmicas en recintos cerrados
- Explosiones de radicales
   Límites de explosión en mezlas H2-O2

- \* Límites de explosión en mezlas HC-O2 Ignición espontánea en una cámara de combustión de volumen variable - Otros procesos de ignición 6. Frentes reactivos: Detonaciones y deflagraciones
- Relaciones de Rankine-Hugoniot
- Detonaciones
- \* Estructura ZND
- \* Detonaciones "galopantes" \* Estructura real de las detonaciones
- Deflagraciones o llamas premezcladas \* Estructura interna
- \* Velocidad de propagación
  + Variación con la presión y la relación de equivalencia
- \* Energía mínima de encendido \* Distancia de apagado
- \* Límites de inflamabilidad 7. Llamas de difusión
- Combustión no premezclada Parámetros termoquímicos relevantes
- El límite de reacción infinitamente rápida
   Efectos de cinética finita
- \* Llamas de difusión en contracorriente
- \* Ignición y extinción: La curva en forma de S

- Ejemplos \* Llamas de difusión de chorro \* Interacción de llamas con torbellinos

- Evaporación y combustión de gotas y sprays
   Evaporación de gotas
   Combustión de gotas
   Combustión de gotas
   Descripción homogeneizada de la combustión de sprays
- 9. Inestabilidades de la combustiónEstiramiento y curvatura de la llama
- Inestabilidad termo-difusiva
   Inestabilidad hidrodinámica
- Inestabilidad termoacústica
   10. Combustión turbulenta
- Combustión turbulenta premezclada
   \* Escalas características
- \* Diagrama de regímenes \* Velocidad de llama turbulenta
- Combustión turbulenta no premezclada
   \* Escalas características
- \* Diagrama de regímenes
- \* Llamas de difusión de chorro turbulentas

# Competencias Código Resultados de aprendizaxe Resultados previstos na materia Resultados de Formación e Aprendizaxe 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 heteroxeneidade do alumnado. Metodoloxía docente Descrición Atención personalizada Avaliación Descrición Cualificación Resultados de Formación e Aprendizaxe Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía Básica

Bibliografía. Fontes de información

Bibliografía Complementaria

DATOS IDENT	TIFICATIVOS			
Turbulencia				
Materia	Turbulencia			
Código	V05M135V01223			
Titulación	Máster			
	Universitario en			
	Matemática			
	Industrial			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	OP	1	2c
Lingua de				
impartición				
Departamento	Dpto. Externo			
	Matemática aplicada II			
	Durany Castrillo, José			
Profesorado	Durany Castrillo, José			
	Flores , Oscar			
	García Villalba, Manuel			
Correo-e	durany@dma.uvigo.es			
Web	http://www.m2i.es/docs/modulos/EModelizacio	n/MAvanzada/4.Turb	ulencia.pdf	
Descrición	Introducción			
xeral	2 Descripción estadística de la turbulencia			
	2.1 Conceptos de estadística			
	2.2 Las ecuaciones de Navier Stokes promedia	adas (Reynolds-avera	ged Navier Stokes	)
	2.3 El problema del cierre			
	3 Flujos de cortadura libre			
	3.1 Capas de mezcla, chorros, estelas.			
	4 Las escalas de los flujos turbulentos			
	4.1 La cascada de energía			
	5 Flujos de pared			
	5.1 Canales, tuberías y capas límites.	NC		
	6 El modelado de la turbulencia: DNS, LES, RA 7 Introducción al modelado RANS	ANS		
	7.1 Modelos de viscosidad turbulenta 7.2 Modelos de esfuerzos de Reynolds			
	8 Introducción al modelado LES			
	o introduccion ai modelado ELS			

_					
			end	-:-	_
L.O	m	)еі	en	<b>a</b> 17 1	•

- 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
- 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
- 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
- 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.
- 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.
- 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.
- C7 Saber modelar elementos y sistemas complejos o en campos poco establecidos, que conduzcan a problemas bien planteados/formulados.

Resultados de aprendizaxe		
Resultados previstos na materia	Resultado	os de Formación e Aprendizaxe
Nova	B1	C1
	B2	C2
	B4	C5
	B5	C7

#### Contidos

#### Tema

Introducción

- 2 Descripción estadística de la turbulencia
- 2.1 Conceptos de estadística
- 2.2 Las ecuaciones de Navier Stokes

promediadas (Reynolds-averaged Navier Stokes)

- 2.3 El problema del cierre
- 3 Flujos de cortadura libre
- 3.1 Capas de mezcla, chorros, estelas.
- 4 Las escalas de los flujos turbulentos
- 4.1 La cascada de energía
- 5 Flujos de pared
- 5.1 Canales, tuberías y capas límites.
- 6 El modelado de la turbulencia: DNS, LES, RANS
- 7 Introducción al modelado RANS
- 7.1 Modelos de viscosidad turbulenta
- 7.2 Modelos de esfuerzos de Reynolds
- 8 Introducción al modelado LES

	_	-		•	,	
ы	lan	ПΠ	ca	CI	o	n

Horas na aula Horas fóra da aula Horas totais

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

#### Metodoloxía docente

Descrición

#### Atención personalizada

#### Avaliación

Descrición Cualificación Resultados de Formación e Aprendizaxe

#### Outros comentarios sobre a Avaliación

#### Bibliografía. Fontes de información

Bibliografía Básica

**Bibliografía Complementaria** 

DATOS IDE	NTIFICATIVOS			
	NTIFICATIVOS			
	Inversos e Reconstrución de Imaxes			
Materia	Problemas			
	Inversos e			
	Reconstrución de			
	Imaxes			
Código	V05M135V01224			
Titulación	Máster			
	Universitario en			
	Matemática			
	Industrial			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	OP	1	2c
Lingua de				
impartición				
Departament	toDpto. Externo			
	Matemática aplicada II			
Coordinador/	/a Durany Castrillo, José			
Profesorado	Bonilla , Luis			
	Carpio Rodríguez, Ana			
	Durany Castrillo, José			
	Rapún Banzo, Maria Luisa			
Correo-e	durany@dma.uvigo.es			
Web	http://http://m2i.es/docs/modulos/EMode	elizacion/MAplicada/5.Problem	nas%20Inversos%2	20v%20Reconstruccion%2
	0de%20Imagenes.pdf			•
Descrición	Introducción: problemas directos e inve	rsos en la vida real.		
xeral	Problemas lineales:			
	- Existencia y unicidad de la solución de	e un problema inverso. La solu	ción generalizada	del tipo Moore-Penrose.
	- Problemas bien y mal planteados.Cond		J	·
	- Regularización de problemas inversos.	. Regularización Tikhonov Phill	lips.	
	- Técnicas de minimización L1.	3	•	
	Problemas no lineales:			
	- Método del gradiente. El esquema adju	unto.		
	- Métodos de reconstrucción y de regula		nivel.	
	- Ejemplos: Tomografía óptica difusa, re			5.

~ M	NA+A:	20120
	ipetei	ILLIAS

- 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
- 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
- Saber comunicar las conclusiones, junto con los conocimientos y razones últimas que las sustentan, a públicos **B4** especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- **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
- <u>C3</u> 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.
- Ser capaz de extraer, empleando diferentes técnicas analíticas, información tanto cualitativa como cuantitativa de los C6 modelos

Resultados de aprendizaxe		
Resultados previstos na materia	Resultado	os de Formación e Aprendizaxe
Nova	B1	C3
	В3	C5
	B4	C6
	B5	

Nova	B1	C3	
	В3	C5	
	B4	C6	
	B5		

## Contidos

Tema

#### Planificación

		Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
*Os datos que a alumnado.	parecen na táboa de planific	ación son de carácter orient	ador, considerando a hete	eroxeneidade do
Metodoloxía do				
	Descrición			
Atención perso	onalizada			
Avaliación				
Descrición	Cualificación	Result	ados de Formación e Apre	ndizaxe
Outros coment	tarios sobre a Avaliación			
	ontes de información			
Bibliografía Bá				
Bibliografía Co	mplementaria			

	TIFICATIVOS					
	imo Multidisciplinar					
Materia	Deseño Óptimo					
	Multidisciplinar					
Código	V05M135V01225					
Titulación	Máster					
	Universitario en					
	Matemática					
	Industrial	<u></u>				
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre		
	6	OP	1	<u>2c</u>		
Lingua de						
impartición						
Departament	o Dpto. Externo					
	Matemática aplicada II					
	a Durany Castrillo, José					
Profesorado	Durany Castrillo, José					
	Perales Perales, José Manuel					
	Sanjurjo Royo, Eduardo José					
	Vega de Prada, José Manuel					
	Velázquez López, Ángel					
Correo-e	durany@dma.uvigo.es					
Web	http://http://m2i.es/docs/modulos/EModeliz	zacion/MAvanzada/1.Dise	%C3%B1o%20opt	imo%20multidisciplinar.p		
December 1/10	df	- to see to of a lab to bloom	-!!!!!			
Descrición	(*)1 Introducción al diseño de sistemas d	e ingenieria: objetivos y d	disciplinas tecnica:	s; modelizacion y		
xeral	simulación. Variables de diseño y	siffer signers. Ciples de				
	parámetros. Restricciones requisitos/espec	cincaciones. Cicios de				
	diseño. 2. Diseño de experimentos y post-optimali	dad Mu				
	estreo: factorial, central compuesto y alea					
	Correlaciones, matriz de correlación, corre		as Sunarficias da r	esnuesta y modelos		
	surrogados: mínimos cuadrados, inte	naciones inicales marapie	.s. superficies de i	espaesta y modelos		
	rpolación (incluída Kriging), aproximacione	es de haia dimensión				
	Análisis de post-optimalidad; robustez. Uso		entorno MatLah			
	3. Métodos de optimización de tipo gradie		CITCOTTIO MALLAD.			
	timización sin restricciones: Newton, casi-Newton y gradiente conjugado; descenso y regiones de confianza.					
	Optimización con restricciones: multiplicadores de Lagrange y condiciones KKT. Resolución adaptativa del					
	sistema Lagrange-KKT. Uso de las herrami			•		
	4. Otros métodos. Programación lineal, sin					
	annealing, algoritmos genéticos, Particle S	Swarm,				
	Simulating Annealing, redes neuronales. M		ación mixta. Optim	nización multiobjetivo;		
	frentes de Pareto; medias ponderadas; for	mulación en términos de	las condiciones Kl	CT. Uso de las		
	herramientas de optimización del entorno	MatLab.				
	5. Formulaciones continuas vs. formulacio					
	gradiente, método del adjunto. Adjunto dis		; aplicación a las e	ecuaciones de Navier-		
	Skokes. Diseño de forma y optimización to					
	6. Diseño multidisciplinar en varios campo					
	Motores Alternativos y Aerorreactores. Dis					
	aerodinámico. Diseño estructural. Optimiz	ación de Orbitas.				

## Competencias

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
- 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
- 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
- C1 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.
- C2 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.

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.

Resultados de aprendizaxe						
Resultados previstos na materia	Resultado	os de Formación e Aprendizaxe				
Nova	B1	C1				
	B2	C2				
	B4	C5				
	B5					

## 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 heteroxeneidade do alumnado.

### Metodoloxía docente

Descrición

# Atención personalizada

Avaliación		
Descrición	Cualificación	Resultados de Formación e Aprendizaxe

#### **Outros comentarios sobre a Avaliación**

# Bibliografía. Fontes de información

Bibliografía Básica

**Bibliografía Complementaria** 

DATOS IDEN	TIFICATIVOS				
	n en Biomedicina				
Materia	Modelización en				
	Biomedicina				
Código	V05M135V01226				
Titulación	Máster				
	Universitario en				
	Matemática				
	Industrial				
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre	
	6	OP	1	2c	
Lingua de					
impartición				,	
Departament	o Dpto. Externo				
	Matemática aplicada II				
	Durany Castrillo, José				
Profesorado	Bonilla , Luis				
	Carretero , Manuel				
	Durany Castrillo, José				
	Rodríguez Rodríguez, Francisco Javier				
	Salas Martínez, Jesús				
<u></u>	Terragni , Filippo				
Correo-e	durany@dma.uvigo.es	alian aing (NAA) garang da /2 NA ad	-lii0/200/2	ODiama diaina malé	
Web	http://http://m2i.es/docs/modulos/EMode				
Descrición	(*)Migración de células epiteliales y apli				
xeral	control. Medidas de velocidad y densida				
	de imágenes. Mecanismos del movimier Resolución numérica: resultados, valida				
	experimentales.	cion e interpretación. Valida	acion de modelos i	usanuo resultados	
	experimentales. Angiogénesis: formación de vasos sanguíneos inducida por factores de crecimiento. Diferenciación de co				
	endoteliales: ramificación, extension y a		de erecimiento. L	onerenciación de ecidias	
	de capilares siguiendo gradientes de ca		is v hantotaxis. Cir	rculación sanguínea	
	Modelos estocásticos mediante	mpos continuosi quemotax	is y haptotaxisi on	calación sangamear	
	procesos de nacimiento y muerte y ecuaciones diferenciales estocásticas. Resolución numérica. Leyes de				
	grandes números y derivación de una descripción determinista por medio de ecuaciones en derivadas				
	parciales. Resolución numérica. Mo				
	delos híbridos. Modelos de Potts celulares y métodos de Monte Carlo.				
	Vascularización de la retina. Angiogénesis y va				
	scularización postnatal en ratones, vasc				
	prenatal en primates. Retinopatía de la	prematuridad. Modelos mat	emáticos. Resoluc	ción numérica.	

	ncias	

- 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
- C2 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.
- 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
- C7 Saber modelar elementos y sistemas complejos o en campos poco establecidos, que conduzcan a problemas bien planteados/formulados.

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

Nova		BI	C2	
		B4	C3	
		B5	C5	
			C6 C7	
			<u> </u>	
Contidos				
Tema				
Planificación				
		s na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
*Os datos que a alumnado.	parecen na táboa de planificación son de c	arácter orientado	or, considerando a hete	roxeneidade do
Metodoloxía d	ocente			
i iotodoloxia d	Descrición			
Atención perso	onalizada			
Avaliación	0 15 17			II.
Descrición	Cualificación	Resultado	os de Formación e Aprer	idizaxe
Outros coment	arios sobre a Avaliación			
outros comen	arios sobre a Availación			
Bibliografía, Fo	ontes de información			
Bibliografía Bá				
Bibliografía Co				