



Guía Docente						
Datos Identificativos				2015/16		
Asignatura (*)	Hidráulica Computacional I		Código	632844205		
Titulación						
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Mestrado Oficial	1º cuadrimestre	Primeiro	Optativa	6		
Idioma	Inglés					
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Métodos Matemáticos e de RepresentaciónTecnoloxía da Construcción					
Coordinación	Rodríguez-Vellando Fernández-Carvajal, Pablo	Correo electrónico	pablo.rodriguez-vellando@udc.es			
Profesorado	Fe Marques, Jaime Naves García-Rendueles, Acacia Rodríguez-Vellando Fernández-Carvajal, Pablo	Correo electrónico	jaime.fe@udc.es acacia.naves@udc.es pablo.rodriguez-vellando@udc.es			
Web	<a href="http://caminos.udc.es/info/asignaturas/201/masterindex.html">http://caminos.udc.es/info/asignaturas/201/masterindex.html</a>					
Descripción xeral	Fundamentos da caudal de canle aberta e dinámica de fluídos computacional. Ecuacións fundamentais: Saint-Venant, Navier-Stokes, o fluxo potencial, stream-vorticidade, de fluxo de Stokes, augas superficiais, convección-difusión, Darcy, ... Fundamentos da programación Matlab. Programación de elementos finitos de hidrodinámico, medios porosos e modelos xeoquímicos. Introdución de volumes finitos.					

Competencias do título	
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe				
Resultados de aprendizaxe				Competencias do título
Capacidade para aplicar a mecánica dos fluídos e as ecuacións fundamentais do fluxo en cálculo de conducións a presión e en lámina libre. Comprensión dos fundamentos da dinámica de fluídos computacional (CFD). Capacidade de elaborar códigos que resolván o fluxo incompresible tanto en superficie libre como en medio poroso. Coñecemento de modelos numéricos aplicados a enxeñaría hidráulica. Capacidade utilizar e analizar os resultados dun modelo hidráulico. Capacidade de deseñar, desenvolver e analizar os esquemas numéricos utilizados nun modelo hidráulico.	AM3	BM1	CM1	
	AM10	BM2	CM2	
	AM11	BM3	CM3	
		BM4	CM4	
		BM5	CM5	
		BM6	CM6	
		BM7	CM7	
		BM8	CM8	
		BM9	CM9	

Contidos	
Temas	Subtemas
Fundamentos de Hidráulica de canais (revisión)	Hidráulica de canais (revisión)
Fundamentos de Hidráulica computacional	Hidráulica computacional



Ecuaciones constitutivas	Saint-Venant Navier-Stokes Fluxo potencial Corriente-vorticidade Fluxo de Stokes Augas someras Convección-difusión Darcy,...
Fundamentos de programación Matlab	Programación Matlab
Programación de Fluxo en Elementos Finitos	Modelos hidrodinámicos Modelos en medio poroso Modelos hidroquímicos
Fundamentos de promoción de fluxo en Elementos Finitos	Fluxo en Elementos Finitos
Programas comerciales	Programas comerciais

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / trabalho autónomo	Horas totais
Seminario	A3 A10 A11 B9 B8 B7 B6 B5 B4 B3 B2 B1 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9	30	30	60
Sesión maxistral	A3 A10 A11 B9 B8 B7 B6 B5 B4 B3 B2 B1 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9	30	30	60
Atención personalizada		30	0	30

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Seminario	Clases prácticas relacionadas cos aspectos teóricos explicados nas clases maxistrales
Sesión maxistral	Clases convencionais onde son estudiadas as cuestiós mais importantes da materia

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Seminario	Atención personalizada para cada alumno

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Sesión maxistral	A3 A10 A11 B9 B8 B7 B6 B5 B4 B3 B2 B1 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9	O coñecemento dos conceptos desenvolvidos nas conferencias maxistrais serán evaluados e considerados para a clasificación final	50
Seminario	A3 A10 A11 B9 B8 B7 B6 B5 B4 B3 B2 B1 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9	A asistencia a os seminarios e o traballo se tendrán en conta para nota final	50



## Observacións avaliación

## Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"><li>- G. Carey, J. Oden (1984). Finite Elements. Prentice-Hall</li><li>- A. Chadwick (1986). Hydraulics in Civil Engineering. Allen&amp;Unwin</li><li>- J. Donea (2003). Finite Element Methods for Flow Problems. Wiley</li><li>- P. Gresho, R Sani (2000). Incompressible flow and the finite element method. Wiley</li><li>- O. Pironneau (1989). Finite Element Methods for Fluids. Wiley</li><li>- J. Puertas Agudo (2000). Apuntes de Hidráulica de Canales. Nino</li><li>- Singiresu Rao (2005). The Finite Element Method in Engineering. Elsevier</li><li>- O. C. Zienkiewicz, R.L. Taylor (1982). The Finite Element Method. Vol 3, Fluid dynamics. Mc Graw Hill</li></ul>
Bibliografía complementaria	

## Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

## Observacións

(\*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías