

		Guia	docente			
	Datos Ider	ntificativos				2020/21
Asignatura (*)	Hidráulica Computacional I				Código	632844205
Titulación	Mestrado Universitario en Enxer	ñaría da Auga (plan 2012)			
		Desc	riptores			
Ciclo	Periodo	Cı	urso		Tipo	Créditos
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Pri	mero		Optativa	6
Idioma	Inglés					
lodalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría CivilMatemáticas					
Coordinador/a	Rodríguez-Vellando Fernández- Pablo	Carvajal,	Correo elect	rónico	pablo.rodriguez-\	vellando@udc.es
Profesorado	Fe Marques, Jaime		Correo elect	rónico	jaime.fe@udc.es	
	Naves García-Rendueles, Acaci	a			acacia.naves@u	dc.es
	Rodríguez-Vellando Fernández-	Carvajal,			pablo.rodriguez-v	vellando@udc.es
	Pablo					
Web	caminos.udc.es/hosting/mastera	igua/				
escripción general	Fundamentos de caudal en cana	al abierto y la d	inámica de fluido	s comp	utacional. Ecuacio	nes fundamentales:
	Saint-Venant, de Navier-Stokes	flujo potencial	, corriente-vortici	dad, fluj	o de Stokes, agua	s poco profundas,

Plan de contingencia

1 Modificacións nos contidos

SIN CAMBIOS

2 Metodoloxías

? Metodoloxías docentes que se manteñen

TODAS LAS NO ESPECIFICADAS ABAJO

? Metodoloxías docentes que se modifican

LAS CLASES SE IMPARTIRÍAN EN TEAMS CON APOYO EN MOODLE Y PVELLANDO@UDC.ES.

3 Mecanismos de atención personalizada ao alumnado

Ferramenta Temporalización

TEAMS: HORAS HABITUALES DE CLASE Y TUTORIAS PERSONALIZADAS A DEMANDA

MOODLE: DOCUMENTACION ADICIONAL Y RESEÑAS SEMANALES DE LO EXPUESTO EN TEAMS

PVELLANDO@UDC.ES: A DEMANDA

4. Modificacións na avaliación

La ponderación de la nota final y la entrega de los trabajos de curso se haría por vía telemática y no tendrían modificación alguna.

5 Modificacións da bibliografía ou webgrafía

SIN MODIFICACIONES

Competencias del títi	Com	pete	ncias	del	títu	lo
-----------------------	-----	------	-------	-----	------	----

Código Competencias del título

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Com	petencia	as de
		título	
Capacidad para aplicar la mecánica de los fluidos y las ecuaciones fundamentales del flujo en cálculo de conducciones a	A1	B1	C1
presión y en lámina libre. Comprensión de los fundamentos de la dinámica de fluidos computacional (CFD). Capacidad de	A1	B1	C1
elaborar códigos que resuelvan el flujo incompresible tanto en superficie libre como en medio poroso. Conocimiento de	A1	B1	C1
nodelos numéricos aplicados a ingeniería hidráulica. Capacidad utilizar y analizar los resultados de un modelo hidráulico.	A1	B1	C1
Capacidad de diseñar, desarrollar y analizar los esquemas numéricos utilizados en un modelo hidráulico.		B1	C.
		B1	C.
		B1	C.
		B1	C
		B1	
		BP1	

	Contenidos
Tema	Subtema
Fundamentos de hidráulica de canales (revisión)	Hidraúlica de canales
Fundamentos de Hidráulica Computacional	Hidráulica Computacional
Ecuaciones constitutivas	Saint-Venant
	Navier-Stokes
	Flujo potencial
	Corriente vorticidad
	Flujo de Stokes
	Aguas someras
	Convección-difusión
	Darcy,
Fundamentos de programación Matlab	Programación Matlab
Programación en Elementos Finitos para fluidos	Modelos Hidrodinámicos
	Modelos en medio poroso
	Modelos geoquímicos
Fundamentos de programación en fluidos	Programación en fluidos
Programas comerciales	Programas comerciales

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Seminario	A1 A2 A3 A17 B8 B9 B10 B11 B12 B13 B14 B15 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B16 B17 B18 B19 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8	30	30	60
Sesión magistral	A1 A2 A3 A17 B8 B9 B10 B11 B12 B13 B14 B15 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B16 B17 B18 B19 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8	30	30	60
Atención personalizada		30	0	30

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Seminario Clases prácticas relacionadas con los aspectos teóricos explicados en las clases magistrales	
Sesión magistral	Clases convencionales donde son estudiadas las cuestiones más importantes de la materia

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Seminario	Atención personalizada a cada alumno

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación

Sesión magistral	A1 A2 A3 A17 B8 B9	Los conocimientos de los conceptos desarrollados en las conferencias magistrales	50
	B10 B11 B12 B13	serán evaluados y considerados para la clasificación final	
	B14 B15 B1 B2 B3 B4		
	B5 B6 B7 B16 B17		
	B18 B19 C1 C2 C3		
	C4 C5 C6 C7 C8		
Seminario	A1 A2 A3 A17 B8 B9	La asistencia a los seminarios y los trabajos se tendrán en cuenta para la nota final	50
	B10 B11 B12 B13		
	B14 B15 B1 B2 B3 B4		
	B5 B6 B7 B16 B17		
	B18 B19 C1 C2 C3		
	C4 C5 C6 C7 C8		

Observaciones evaluación

	Fuentes de información
Básica	- G. Carey, J. Oden (1984). Finite Elements. Prentice-Hall
	- A. Chadwick (1986). Hydraulics in Civil Engineering. Allen&Unwin
	- J. Donea (2003). Finite Element Methods for Flow Problems. Wiley
	- P. Gresho, R Sani (2000). Incompressible flow and the finite element method. Wiley
	- O. Pironneau (1989). Finite Element Methods for Fluids. Wiley
	- J. Puertas Agudo (2000). Apuntes de Hidráulica de Canales. Nino
	- Singiresu Rao (2005). The Finite Element Method in Engineering. Elsevier
	- O. C. Zienkiewicz, R.L. Taylor (1982). The Finite Element Method. Vol 3, Fluid dynamics. Mc Graw Hill
Complementária	

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

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías