		Guia doce	nte		
	Datos Iden	tificativos			2016/17
Asignatura (*)	Hidráulica Fluvial			Código	632G01055
Titulación	Grao en Enxeñaría de Obras Públicas				
		Descriptor	es		
Ciclo	Periodo	Curso		Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Tercero		Optativa	4.5
Idioma	Castellano	1	'		
Modalidad docente	Presencial	Presencial			
Prerrequisitos					
Departamento	Métodos Matemáticos e de Repr	esentación			
Coordinador/a	Anta Álvarez, José	C	orreo electrónico	jose.anta@udc.	es
Profesorado	Anta Álvarez, José Correo electrónico jose.anta@udc.es				
	Cea Gomez, Luis			luis.cea@udc.e	S
Web					
Descripción general	En esta asignatura se estudiarán distintos aspectos relacionados con la ingeniería fluvial, incluyendo hidráulica, morfol			, incluyendo hidráulica, morfoloç	
	y ecología fluvial. Se presentarár	n tanto aspectos ted	óricos como el man	ejo de software re	elacionado con la ingeniería fluvia

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A18	Conocimiento de los conceptos y los aspectos técnicos vinculados a los sistemas de conducciones, tanto en presión como en lámina libre.
A19	Conocimiento de los conceptos básicos de hidrología superficial y subterránea.
B1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación
	secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos
	que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio
B2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que
	suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
В3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir
	juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
B4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
B5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto
	grado de autonomía
В6	Aprender a aprender.
B7	Resolver problemas de forma efectiva.
B8	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
В9	Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
B10	Trabajar de forma colaborativa.
B11	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
B13	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como por escrito, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
B15	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de la vida.
B18	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con que deben enfrentarse.
B20	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.
C2	Comprender la importancia de la innovación en la profesión.
C3	Aprovechamiento e incorporación de las nuevas tecnologías
C4	Entender y aplicar el marco legal de la disciplina.
C5	Comprensión de la necesidad de actuar de forma enriquecedora sobre el medio ambiente contribuyendo al desarrollo sostenible.
C10	Capacidad de análisis, síntesis y estructuración de la información y las ideas.

C11	Claridad en la formulación de hipótesis.
C12	Capacidad de abstracción.
C13	Capacidad de trabajo personal, organizado y planificado.
C18	Capacidad para aplicar conocimientos básicos en el aprendizaje de conocimientos tecnológicos y en su puesta en práctica
C19	Capacidad de realizar pruebas, ensayos y experimentos, analizando, sintetizando e interpretando los resultados

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Com	petencia	as del
		título	
Coñecer os fundamentos da hidrodinámica e do transporte de sedimentos en cauces fluviais.	A18	B1	C2
Coñecer as ferramentas numéricas e experimentais para a análise de cauces fluviais.	A19	B2	С3
Coñercer os fundamentos sobre a concepción e deseño de encauzamentos.		В3	C4
Saber planificar e realizar unha campaña de aforo en cauces fluviais.		B4	C5
		B5	C10
		В6	C11
		B7	C12
		B8	C13
		В9	C18
		B10	C19
		B11	
		B13	
		B15	
		B18	
		B20	

Contenidos					
Tema	Subtema				
Tema 1. Hidrometría	1.1. Introdución				
	1.2. Medida da precipitación				
	1.2. Medida de niveis				
	1.3. Medida de velocidades				
	1.4. Determinación do caudal. Curvas de aforo				
	1.5. Estructuras de aforo				
Tema 2: Transporte de sedimentos en cauces aluviais	2.1. Introdución				
	2.2. Umbral de movemento. Ábaco de Shields				
	2.3. Caudal sólido. Ecuaciones de tranporte de sedimentos				
	2.4. Formas de fondo				
Tema 3: Encauzamentos	3.1. Introdución.				
	3.2. Espigóns. Travesas.				
	3.3. Teoría do réxime. Deseño en planta.				
	3.4. Materiais				
	3.5. Estabilidade de taludes. Deseño de motas				
Tema 4: Hidráulica de pontes	4.1. Introdución				
	4.2. Erosión local e xeneralizada				
	4.3. Erosión en pilas e estribos				
	4.4. Medidas de protección				
Tema 5. Modelos físicos en hidráulica fluvial	5.1. Repaso de conceptos previos				
	5.2. Modelos con semellanza de Froude completa e distorsionada				
	5.3. Modelos para transporte de sedimentos. Semellanza de Shields				

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A18 A19 B11 B10 B9 B8 B7 B6 B5 B4 B3 B2 B1 B15 B13 B20 B18 C3 C4 C5 C10 C11 C12 C13 C18 C2 C19	24	24	48
Prácticas a través de TIC	C3 C4 C5 C10 C11 C12 C13 C18 C2 C19	8	16	24
Prácticas de laboratorio	C3 C4 C5 C10 C11 C12 C13 C18 C2 C19	4	5	9
Solución de problemas	C3 C4 C5 C10 C11 C12 C13 C18 C2 C19	7	14	21
Prueba de respuesta breve	A18 A19	2	4	6
Atención personalizada		4.5	0	4.5

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Clases teóricas con apoio audiovisual
Prácticas a través de	Os alumnos realizarán varios traballos individuais ou en grupo co modelo numérico HEC-RAS
TIC	
Prácticas de	Realizaránse prácticas de hidrometría. Mediránse calados e velocidades e os alumnos deberán entregar un informe do
laboratorio	traballo realizado
Solución de	Entregaráselle ós alumnos varios problemas ao longo do curso para que resolvan en clase ou na casa. Os exercicios
problemas	resolveránse en clase.
Prueba de respuesta	Realizaránse tests de seguimiento ó longo do curso
breve	

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Prácticas de	Realizaránse tutorías personlizadas para evaluar a realización dos traballos propostos e solucionar as dúbidas que vaian			
laboratorio	surxindo entre os distintos grupos.			
Prácticas a través de				
TIC	As prácticas de laboratorio realizaránse en grupos reducidos. Cada grupo realizará unha serie de medidas co apoio do			
	profesor. posteriormente os diferentes grupos deberán analizar os datos medidos coa axuda do profesor.			

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prueba de respuesta	A18 A19	Faránse dous tests cos diferentes contidos que se ven na asignatura	30
breve			

Solución de	C3 C4 C5 C10 C11	Evaluaránse a entrega de problemas resoltos polo alumno. A entrega de problemas	30
problemas	C12 C13 C18 C2 C19	será opcional.	
Prácticas de	C3 C4 C5 C10 C11	Evaluaráse o informe do traballo entregado polo alumno. A nota mínima da práctica	10
laboratorio	C12 C13 C18 C2 C19	será de 3 sobre 10.	
Prácticas a través de	C3 C4 C5 C10 C11	Evaluaráse o informe de cada traballo entregado polo alumno e a súa exposición	30
TIC	C12 C13 C18 C2 C19	pública na clase. A nota mínima de cada traballo será de 3 sobre 10.	

Observaciones evaluación

A materia hidráulica fluvial pode superarse con dúas metodoloxías diferentes:

- 1. Examen final. O 100% da nota da materia será un exame final teórico práctico
- 2. Avaliación continua. A nota da materia consiste na suma dos traballos tutelados / prácticas de laboratorio / solución de problemas / tests de seguimento.

Ao comenzo de curso os alumnos deben optar por unha metodoloxía de avaliación. Aqueles alumnos e alumnas que non poidan asistir a clase regularmente (p.ex. por motivos de traballo) deben comunicarllo aos profesores ao comenzo do curso.

	Fuentes de información
Básica	- ()
	Chang, H.H. Fluvial processes in riverengineering, Wiley, 1988 Gonzálezdel Tánago, M., García de Jalón, D.
	Restauraciónde ríos y riberas, E.T.S. Ingenieros de Montes, Universidad Politécnica deMadrid, 1995. Graf,W.H.
	Fluvial Hydraulics, John Wiley& Sons, 1998. Hoffmans, G.J.C.M., Verheij, H.J. Scour Manual, Delft Hydraulics,
	A.A. Balkema Publishers, Netherlands, 1994. Julien, P.Y. Erosion and Sedimentation, Cambridge University Press,
	1994. Knighton, D. Fluvial Forms and Processes, JohnWiley & Sons, 1984. Leopold, L.B. A view of the river,
	HarvardUniversity Press, 1994 Martín-Vide, J.P. Ingeniería de ríos, EdicionesUPC, 2002. Yang, C.T. Sediment
	transport: Theory and Practice, McGraw Hill, 1996.
Complementária	

Ampliación de física/632G01009 Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente Obras Hidráulicas II/632G01049 Asignaturas que continúan el temario Obras Hidráulicas II/632G01049 Regulación de Recursos/632G01051		Recomendaciones
Ampliación de física/632G01009 Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente Obras Hidráulicas II/632G01049 Asignaturas que continúan el temario Obras Hidráulicas II/632G01049 Regulación de Recursos/632G01051		Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente Obras Hidráulicas II/632G01049 Asignaturas que continúan el temario Obras Hidráulicas II/632G01049 Regulación de Recursos/632G01051	Hidráulica e hidrología/632G01016	
Obras Hidráulicas II/632G01049 Asignaturas que continúan el temario Obras Hidráulicas II/632G01049 Regulación de Recursos/632G01051	Ampliación de física/632G01009	
Asignaturas que continúan el temario Obras Hidráulicas II/632G01049 Regulación de Recursos/632G01051		Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Obras Hidráulicas II/632G01049 Regulación de Recursos/632G01051	Obras Hidráulicas II/632G01049	
Regulación de Recursos/632G01051		Asignaturas que continúan el temario
<u> </u>	Obras Hidráulicas II/632G01049	
	Regulación de Recursos/632G01051	
Otros comentarios		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