



Guía Docente				
Datos Identificativos				2015/16
Asignatura (*)	Hidráulica Fluvial	Código	632G01055	
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Terceiro	Optativa	4.5
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Métodos Matemáticos e de Representación			
Coordinación	Cea Gomez, LuisAnta Álvarez, José	Correo electrónico	luis.cea@udc.esjose.anta@udc.es	
Profesorado	Anta Álvarez, José Cea Gomez, Luis	Correo electrónico	jose.anta@udc.es luis.cea@udc.es	
Web				
Descrición xeral	En esta materia estudaránse os distintos aspectos relacionados coa enxeñaría fluvial, incluíndo hidráulica, morfoloxía e ecoloxía fluvial. Presentaránse tanto aspectos teóricos como o manexo de software relacionado coa materia.			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título		
Coñecer os fundamentos do transporte de sedimentos en cauces fluviais	A18	B1	C2
	A19	B2	C3
	A30	B3	C4
		B4	C5
		B5	C10
		B6	C11
		B7	C12
		B8	C13
		B9	C18
		B10	C19
		B11	
		B13	
		B15	
		B18	
		B20	



Deseño e cálculo de obras de encauzamiento	A18	B1	C2
	A19	B2	C3
	A30	B3	C4
		B4	C5
		B5	C10
		B6	C11
		B7	C12
		B8	C13
		B9	C18
		B10	C19
		B11	
		B13	
		B15	
		B18	
		B20	
Planificación de campañas experimentais para o aforo de cauces fluviais e saber deseñar modelos físicos no eido da enxeñería fluvial	A18	B1	C2
	A19	B2	C3
	A30	B3	C4
		B4	C5
		B5	C10
		B6	C11
		B7	C12
		B8	C13
		B9	C18
		B10	C19
		B11	
		B13	
		B15	
		B18	
		B20	

Contidos	
Temas	Subtemas
Tema 1. Hidrometría	1.1. Introducción 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. Introducción 2.2. Umbral de movemento. Ábaco de Shields 2.3. Caudal sólido. Ecuaciones de transporte de sedimentos 2.4. Formas de fondo
Tema 3: Encauzamentos	3.1. Introducción. 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	<p>4.1. Introducción</p> <p>4.2. Erosión local e xeneralizada</p> <p>4.3. Erosión en pilas e estribos</p> <p>4.4. Medidas de protección</p>
Tema 5. Modelos físicos en hidráulica fluvial	<p>5.1. Repaso de conceptos previos</p> <p>5.2. Modelos con semellanza de Froude completa e distorsionada</p> <p>5.3. Modelos para transporte de sedimentos. Semellanza de Shields</p>

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A18 A19 A30 B1 B2 B3 B4 B5 B8 B18 B20 C3 C4 C5 C10 C11 C12 C13 C18 C2 C19	24	24	48
Traballos tutelados	A18 A30 B9 B10 B11 B13 B15 B6 B7	8	16	24
Prácticas de laboratorio	A30 B1 B9 B10 B7 C11 C12 C13 C18 C19	4	5	9
Solución de problemas	A19 A30 C11 C12	7	14	21
Proba de resposta breve	A18 A19 A30 B1 B2 B3 B4	2	4	6
Atención personalizada		4.5	0	4.5

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Clases teóricas con apoio audiovisual
Traballos tutelados	Os alumnos realizarán varios traballos individuais ou en grupo cos modelos numéricos Iber, Hec-Ras
Prácticas de laboratorio	Realizaránse prácticas de hidrometría. Mediránse calados e velocidades e os alumnos deberán entregar un informe do traballo realizado
Solución de problemas	Entregaráselle ós alumnos varios problemas ao longo do curso para que resolvan en clase ou na casa. Os exercicios resolveránse en clase.
Proba de resposta breve	Realizaránse tests de seguimento ó longo do curso

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Traballos tutelados	Realizaránse tutorías personalizadas para avaliar a realización dos traballos propostos e solucionar as dúbidas que vaian surxindo entre os distintos grupos.
Prácticas de laboratorio	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.

Avaliación



Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Traballos tutelados	A18 A30 B9 B10 B11 B13 B15 B6 B7	Evaluaráse o informe de cada traballo entregado polo alumno e a súa exposición pública na clase. A nota mínima de cada traballo será de 3 sobre 10.	30
Prácticas de laboratorio	A30 B1 B9 B10 B7 C11 C12 C13 C18 C19	Evaluaráse o informe do traballo entregado polo alumno. A nota mínima da práctica será de 3 sobre 10.	15
Proba de resposta breve	A18 A19 A30 B1 B2 B3 B4	Faráanse dous tests cos diferentes contidos que se ven na asignatura	30
Solución de problemas	A19 A30 C11 C12	Evaluaráse a entrega de problemas resoltos polo alumno. A entrega de problemas será opcional.	25

Observacións avaliación

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.

Fontes de información

Bibliografía 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 andPractice, McGraw Hill, 1996.
Bibliografía complementaria	

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Ampliación de física/632G01009
Hidráulica e hidroloxía/632G01016

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Obras Hidráulicas II/632G01049

Materias que continúan o temario

Obras Hidráulicas II/632G01049
Regulación de Recursos/632G01051

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