Asignatura (*) Titulación Ciclo Grado Idioma	Datos Identi Hidráulica e Hidrología II Grao en Tecnoloxía da Enxeñaría	ficativos				2020/21	
Titulación Ciclo Grado							
Titulación Ciclo Grado			Hidráulica e Hidrología II Código 632G02028				
Grado		Civil					
Grado		Descri	ptores				
	Periodo Curso Tipo			Créditos			
Idioma	2º cuatrimestre	Tercero Obligatoria			6		
	Castellano						
Modalidad docente	Híbrida						
Prerrequisitos							
Departamento	Enxeñaría Civil						
Coordinador/a	Juncosa Rivera, Ricardo		Correo electi	rónico	ricardo.juncosa@	udc.es	
Profesorado	Juncosa Rivera, Ricardo		Correo electi	rónico	ricardo.juncosa@	Qudc.es	
	Padilla Benitez, Francisco				francisco.padilla	@udc.es	
Web							
Descripción general	La asignatura Hidráulica e Hidrolo hidrológica en el grado de TECIC Los principales objetivos de la asig Adquirir y desarrollar los concept con la hidráulica de canales Adquirir los conocimientos básica Además, en la asignatura se prese	gnatura son: tos básicos de os de la Hidrol	el flujo en lámina logía Superficial	ı libre pa	ara poder trabajar e erránea.	en proyectos de obra relacionas	
	visión clara de la Hidrología.						
Plan de contingencia	1. Modificaciones en los contenido	os					
	No se realizarán cambios						
	2. Metodologías						
	*Metodologías docentes que se mantienen						
	Sesion magistral						
	Trabajos tutelados (boletines)						
	test de seguimiento						
	*Metodologías docentes que se modifican Clases a traves de TEAMS (parte hidrologia) Laboratorio reducido (3 alumnos por practica) 3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado Atencion personalizda a traves de TEAMS o de email 4. Modificacines en la evaluación No se modifican *Observaciones de evaluación: Examenes a traves de moodle 5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía No se modifican						

Competencias del título	
Código	Competencias del título



En particular, simal, los métodos erencial clásica y la
erencial clásica y la
amiento del
cidad para formular,
ados obtenidos en
s a presión y en
cálculo sobre
aplicar las
S
presas,
hidrológicas.
se de la educación
n algunos aspectos
ompetencias que
área de estudio
studio) para emitir
no no especializado
eriores con un alto
sostenible.
ercicio de su
de analizar la
nún.
deben enfrentarse.
o y cultural de la

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias del
	título

Administra description les conceptes hésisses de la Macériae de Fluides enlicables e la Hidréculies de concles para noder	۸.1	B1	C1
Adquirir y desarrollar los conceptos básicos de la Mecánica de Fluidos aplicables a la Hidráulica de canales para poder	A1		
trabajar en proyectos de obra relacionados con el flujo en lámina libre	A3	B2	C2
	A17	B6	C3
	A19	B7	C4
		B8	C5
		B9	C6
		B10	C7
		B11	
		B12	
		B13	
Trabajar con software de cálculo que permita el dimensionamiento y el proyecto de obra de redes de distribución de agua con	A1	B1	C1
canales.	A3	B2	C3
	A17	В3	C4
	A18	B4	C5
	A19	B5	C6
		В6	C7
		В7	C8
		B8	
		В9	
		B10	
		B11	
		B12	
		B13	
		B14	
		B15	
Conseque les fundamentes del fluir normanente une normanente en lémine libre	A1	ыз	C4
Conocer los fundamentos del flujo permanente y no permanente en lámina libre	A3		C8
			Co
	A17		
	A18		
	A19		
Adquirir los conocimientos básicos de Hidrología. Conocer los procesos de Iluvia, escorrentía e infiltración.	A1		C3
	A18		C4
	A19		C8
Conocer las nociones básicas del movimiento de agua en el terreno desde el punto de vista hidrogeológico.	A1	В3	C3
	A18	B4	C4
	A19	B5	C6
		B14	C8
		B15	
Conocer los modelos de transformación Iluvia - escorrentía. Análisis de hidrogramas	A1	B4	C4
	A18	B5	C6

Contenidos				
Tema Subtema				
I Flujo en lámina libre	T1. Ecuaciones básicas			
	T2. Movimiento permanente y uniforme			
	T3. Movimiento permanente gradualmente variado			
	T4. Transiciones y cambios de régimen			
	T5. Fenómenos locales			

II Hidrologia descriptiva	T6. Ciclo hidrológico			
	T7. Precipitación			
	T8. Intercepción y Detención Superficial			
	T9. Evaporación y transpiración. Evapotranspiración			
	T10. Escorrentía			
	T11. Infiltración			
	T12. Balance hidrológico			
III Hidrología Subterránea	T13. Introducción a la Hidrogeología			
	T14. Tipo de formaciones subterráneas			
	T15. Propiedades del medio			
	T16. Movimiento del agua en el medio subterráneo			
IV Hidrología cuantitativa	T17. Hidrogramas			
	T18. transformación lluvia-escorrentía			

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Solución de problemas	A1 A3 A17 A18 A19	14	21	35
	B8 B9 B10 B11 B12			
	B13 B14 B15 B1 B2			
	B3 B4 B5 B6 B7 C1			
	C2 C3 C4 C5 C6 C7			
	C8			
Prácticas de laboratorio	A17 A18 A19 B8 B9	4	2	6
	B10 B12 B15 B1 B3			
	B4 B5 B6 B7 C1 C2			
	C3 C4 C5 C6 C7 C8			
Prueba objetiva	B8 B9 B10 B11 B12	4	0	4
	B13 B14 B15 B6 B7			
	C1 C2 C3 C4 C5 C6			
	C7 C8			
Prácticas a través de TIC	A1 A3 A17 A18 A19	2	2	4
	B8 B9 B10 B11 B12			
	B13 B14 B15 B1 B2			
	B3 B4 B5 B6 B7 C1			
	C2 C3 C4 C5 C6 C7			
	C8			
Prueba de respuesta múltiple	A1 A3 A17 A18 A19	3	6	9
	B2 B3 B4 C1 C2			
Sesión magistral	A1 A3 A17 A18 A19	40	50	90
	B8 B9 B10 B11 B12			
	B13 B14 B15 B1 B2			
	B3 B4 B5 B6 B7 C1			
	C2 C3 C4 C5 C6 C7			
	C8			
Atención personalizada		2	0	2

')Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de caracter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

Metodologías

Metodologías	Descripción
Solución de	Se resolverán problemas vinculados con la materia troncal tanto en el aula como a nivel individual.
problemas	Además, se debe entregar un boletín de problemas resueltos. El mismo día de la entrega, se realizará en clase un test que
	consistirá en la realización de uno de los diez problemas del boletín.
Prácticas de	Se realizarán prácticas en el Laboratorio de Hidráulica de la ETS de ICCP. Posteriormente, se entregará un boletin con los
laboratorio	resultados obtenidos en las prácticas realizadas. La realización de las prácticas son obligatorias para aprobar la asignatura.
Prueba objetiva	En las fechas oficiales se realizará el examen sobre los contenidos troncales, teóricos y prácticos, de la materia.
Prácticas a través de	Se realizará un trabajo de modelización hidráulica con el programa HEC-RAS.
TIC	El trabajo de ordenador será realizado por grupos de 2-3 alumnos. Se dejarán en reprografía un resumen de las
	características de cada trabajo, cuya evolución será seguida por el profesor y los grupos correspondientes. La realización del
	trabajo es obligatoria para aprobar la asignatura.
Prueba de respuesta	A lo largo del desarrollo de la materia se realizarán tests de seguimiento sobre el contenido de la materia para analizar la
múltiple	asimilación de conocimientos del alumnado y favorecer el seguimiento habitual de los contenidos impartidos en la asignatura.
	Además, el alumno realizará un estudio individualizado de distintos temas (temas no troncales), de los cuales no recibirá
	docencia directa por parte del profesor. El profesor recomendará bibliografía específicamente para estos temas. Los temas no
	troncales versarán sobre:
	? Diseño de obras hidráulicas en lámina libre
	? Hidrología Subterránea
	? Hidrología de superficie
Sesión magistral	El temario principal se impartirá mediante clases expositivas presenciales en las que buscará la participación del alumnado.
	Los conocimientos teóricos serán transmitidos en sesiones comunes con todos los alumnos, trabajando en la asimilación de
	los conceptos y ecuaciones fundamentales.
	El profesor explicará la materia y los alumnos, si lo desean, tomarán apuntes. En las sesiones de teoría el profesor
	preguntará sobre la asimilación de contenidos por parte de los alumnos. Posteriormente, los alumnos estudiarán.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Respecto a la atención personalizada hay que señalar que en las sesiones magistrales el profesor preguntará sobre la
Solución de	asimilación de contenidos por parte de los alumnos, y estará disponible en su despacho en horario de trabajo. La solución de
problemas	problemas se realizará entre todos, guiando el profesor en todo momento a los estudiantes hacia la resolución de las
Prácticas de	prácticas.
laboratorio	El alumno contará con atención personalizada durante las prácticas de laboratorio. El profesor de prácticas estará a su
	disposición para resolver las dudas que le surjan.
	Se podrán realizar tutorías específicas en grupo en función del número de alumnos interesados.

Evaluación				
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación	
Prueba objetiva	B8 B9 B10 B11 B12	Se realizará un examen en cada convocatoria oficial	60	
	B13 B14 B15 B6 B7			
	C1 C2 C3 C4 C5 C6			
	C7 C8			
Prueba de respuesta	A1 A3 A17 A18 A19	Se realizarán 2 test de seguimiento y 3 test sobre temas no troncales	25	
múltiple	B2 B3 B4 C1 C2			

Solución de	A1 A3 A17 A18 A19	Se resolverán problemas en clase y el alumno resolverá problemas por su cuenta,	5
problemas	B8 B9 B10 B11 B12	que tendrá que entregar. Se realizará un test sobre el boletín de prácticas entregado	
	B13 B14 B15 B1 B2		
	B3 B4 B5 B6 B7 C1		
	C2 C3 C4 C5 C6 C7		
	C8		
Prácticas de	A17 A18 A19 B8 B9	El alumno realizará las prácticas de laboratorio y entregará los preceptivos informes	5
laboratorio	B10 B12 B15 B1 B3	sobre el desarrollo de las mismas.	
	B4 B5 B6 B7 C1 C2		
	C3 C4 C5 C6 C7 C8		
Prácticas a través de	A1 A3 A17 A18 A19	El alumno entregará el boletín de prácticas del HEC-RAS	5
TIC	B8 B9 B10 B11 B12		
	B13 B14 B15 B1 B2		
	B3 B4 B5 B6 B7 C1		
	C2 C3 C4 C5 C6 C7		
	C8		

Observaciones evaluación	

Fuentes de información		
Básica	- Franzini, J. (2009). Mecánica de fluidos. Mc Graw Hill	
	- Streeter, V.; Wylie (1998). Mecánica de fluidos. Mc Graw Hill	
	- Chow, V.T. (2009). Hidráulica de canales abiertos. Mc Graw Hill	
	- French, R. (1985). Hidráulica de canales abiertos. Mc Graw Hill	
	- Shames, I.H. (1995). Mecánica de fluidos. Mc Graw Hill	
	- Puertas. J.; Sánchez, M. (2000). Apuntes de hidráulica. UDC	
	- Juncosa, R. (2006). El ciclo hidrológico. UDC	
	- Custodio, E.; Llamas, M.R. (1983). Hidrología subterránea. Omega	
	- Chow, V.T.; Maidment, D.; Mays, L. (1994). Hidrología aplicada. Mc Graw Hill	
Complementária		

Complementaria	
	Recomendaciones
	Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Cálculo infinitesimal I/632G0200	01
Cálculo infinitesimal II/632G020	002
Física aplicada I/632G02004	
Física aplicada II/632G02005	
Álgebra lineal I/632G02007	
Álgebra lineal II/632G02008	
Hidráulica e Hidrología I/632G0	2027
	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