		Teaching Guide			
	Identifying	Data		2017/18	
Subject (*)	Water treatment		Code	632G01056	
Study programme	Grao en Enxeñaría de Obras Públicas				
		Descriptors			
Cycle	Period	Year	Туре	Credits	
Graduate	2nd four-month period	Third	Optativa	4.5	
Language	Spanish		<u>'</u>	<u> </u>	
Teaching method	Face-to-face				
Prerequisites					
Department	Enxeñaría CivilMatemáticas				
Coordinador	Suarez Lopez, Joaquin	E-ma	joaquin.suarez	@udc.es	
Lecturers	Jacome Burgos, Alfredo E-mail alfredo.jacome@udc.es			@udc.es	
	Suarez Lopez, Joaquin		joaquin.suarez	@udc.es	
Web		-	-		
General description	Esta materia trata de ampliar os co	ñecementos dos alumnos r	no campo do tratamieto da	as augas, sobre todo dos procesos	
	de potabilización.				
	Deseñouse cun carácter eminentemente práctico e cunha carga experimental de ensaios de tratamento en laboratorio moi				
	importante.				

	Study programme competences
Code	Study programme competences
A2	Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos
	con aplicación en ingeniería.
A31	Conocimiento y comprensión del funcionamiento de los ecosistemas y los factores ambientales.
A33	Conocimiento y comprensión de los sistemas de abastecimiento y saneamiento, así como de su dimensionamiento, construcción y
	conservación.
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
B7	Resolver problemas de forma efectiva.
B9	Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
B10	Trabajar de forma colaborativa.
B18	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con que deben enfrentarse.
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.
C8	Facilidad para la integración en equipos multidisciplinares.
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

Learning outcomes	
Learning outcomes	Study programme
	competences

	T _	I -
A33	B2	C2
	В3	C3
	B4	C4
	B5	C8
	B7	C13
	B9	C18
		010
	B10	
	B18	
A31	B2	C2
	В3	C3
	B4	C4
	B5	C8
	B7	C13
	B9	C18
		010
	B10	
	B18	
A2	B2	C2
A33	В3	СЗ
	B4	C4
	B5	C8
	B7	C13
	B9	C18
		010
	B10	
	B18	
A2	B2	C2
A33	В3	C3
	B4	C4
	B5	C8
	B7	C13
	B9	C18
		010
	B10	
	B18	_
A2	B2	C2
A33	В3	C3
	B4	C4
	B5	C8
	B7	C13
	В9	C18
	B10	-
	B18	
A 0.0		00
A33	B2	C2
	В3	C3
	B4	C4
	B5	C8
	В7	C13
	B9	C18
	B10	
	B18	
	D10	

	Contents
•	Outents

Topic	Sub-topic Sub-topic
1 SISTEMAS DE ABASTECEMENTO	Introdución. Elementos. Funcións e integración.
2 DOTACIONS E CAUDALES	O consumo urbano. Variación e evolución do consumo. Outros consumos. Cálculo de
	caudais.
3 TRATAMENTO DE AUGAS DE ABASTECEMENTO.	Objetivos del tratamiento. Tipos de tratamiento.
OBXECTIVOS E CONFIGURACIÓN DE LIÑAS DE	
TRATAMENTO	
4 PROCESOS DE ELIMINACIÓN DE PARTÍCULAS:	Decantación libre. Parámetros de dimensionamiento. Tipos de sedimentación.
TEORÍA DA DECANTACIÓN LIBRE E FUNDAMENTOS DOS	Sedimentación floculenta. Sedimentación de suspensións concentradas.
PROCESOS DE SEDIMENTACIÓN	Decantadores estáticos: criterios de deseño
5 PRETRATAMENTOS	Esquema xeral. Desbaste. Desarenado. Resumo de parámetros.
6 PROCESO DE COAGULACIÓN ? FLOCULACIÓN.	Tipos de partículas sólidas na auga. Reactivos químicos. Instalacións: criterios de
	deseño. Manexo de reactivos.
	PRÁCTICA: ENSAYO DE COAGULACIÓN-FLOCULACIÓN
7 DECANTADORES ESTÁTICOS E DECANTADORES	Deseño de decantadores estáticos. Melloras dos decantadores estáticos. Aumento da
ESPECIAIS	concentración de sólidos en suspensión. Aumento da superficie dos decantadores.
	Aumento do peso do flóculo. Resumo de parámetros de deseño.
	PRÁCTICA: ENSAYO EN COLUMNA DE SEDIMENTACIÓN
8 PROCESOS DE FLOTACIÓN	Fundamentos. Configuración de proceso. Parámetros de dimensionamiento.
	PRÁCTICA: ENSAIO DE FLOTACIÓN FAD.
9 FILTRACIÓN.	Obxectivos. Tipos. Mecanismos de separación. Variables xerais do proceso. Filtración
	lenta.
10 FILTRACIÓN RÁPIDA	Fundamentos. Funcionamento da filtración rápida. Estrutura e tipoloxía. Control do
	proceso. Parámetros de deseño. Aplicacións.
	PRÁCTICA: ENSAYO DE FILTRACIÓN RÁPIDA
11 DESINFECCIÓN	Conceptos básicos. Métodos de desinfección. Cloración: teoría y práctica.
	Ozonización: teoría y práctica.
12 TRATAMENTO E EVACUACIÓN DE LODOS	Características dos lodos. Evacuación final de lodos. Liña de tratamento de lodo

	Planning			
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class	Student?s personal	Total hours
		hours	work hours	
Guest lecture / keynote speech	A2 A31 A33 B2 B3 B4	30	54	84
	B5 B9 B10 B18 B7 C3			
	C4 C13 C18 C2 C8			
Field trip	A2 A31 A33 B2 B3 B4	6	0	6
	B5 B9 B10 B18 B7 C3			
	C4 C13 C18 C2 C8			
Supervised projects	A2 A31 A33 B2 B3 B4	1	14	15
	B5 B9 B10 B18 B7 C3			
	C4 C13 C18 C2 C8			
Short answer questions	A2 A31 A33 B2 B3 B4	1.5	0	1.5
	B5 B9 B10 B18 B7 C3			
	C4 C13 C18 C2 C8			
Personalized attention		6	0	6

	Methodologies
Methodologies	Description

Guest lecture /	Los profesores expondrán en clase todos y cada uno de los temas apoyándose en presentaciones gráficas. Se exigirá a cada
keynote speech	alumno una asistencia de al menos el 75 % de las horas - clase magistrales, y esto formará parte de la evaluación global.
Field trip	Los profesores concertarán al menos 2 visitas de carácter técnico. Una será a una Estación de Tratamiento de Agua Potable
	(ETAP), y la otra será a una Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR). La asistencia a las visitas formarán parte de
	la evaluación.
Supervised projects	Los profesores propondrá al menos la realización de 2 trabajos tutelados. Uno versará sobre el dimensionamiento de los
	procesos de una ETAP, y el otro sobre el dimensionamiento de los procesos de una EDAR. Para la realización de los trabajos
	se conformarán grupos con un número máximo de 2 alumnos. Los trabajos serán sometidos a revisiones periódicas, y estas
	formarán parte de la evaluación.
Short answer	Los profesores prepararán y entregarán a los alumnos una lista de cuestiones analíticas y conceptuales. Estas cuestiones
questions	deberán ser resueltas por los alumnos, y sobre esta base de cuestiones se realizará al menos una prueba de control de
	conocimientos que formará parte de la evaluación global de cada alumno.

	Personalized attention
Methodologies	Description
Supervised projects	 Para su realización es importante consultar con el profesor los avances que se vayan realizando
	progresivamente para ofrecer las orientaciones necesarias en cada caso para asegurar la calidad de los trabajos de acuerdo a los criterios que se indicarán. El seguimento se hará preferentemente de forma individualizada por grupo de trabajo.

		Assessment	
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Short answer	A2 A31 A33 B2 B3 B4	A proba de control de coñecementos é de obrigada realización por todos e cada un	
questions	B5 B9 B10 B18 B7 C3	dos alumnos. Formará parte da avaliación global, e é un requisito fundamental para	
	C4 C13 C18 C2 C8	& amp; quot; aprobar a materia & amp; quot; que o alumno obteña un mínimo de 5 puntos	
		sobre 10 nesta proba.	
		Ao alumno facilitaráselle unha listaxe de preguntas de resposta curta que cubrirán	
		todos o temas impartidos en clase. Para a proba se selccionarán aleatoriamente 12	
		preguntas e o alumno deberá responder a 10.	
Guest lecture /	A2 A31 A33 B2 B3 B4	Esixirase que o alumno cumpra cunha asistencia mínima do 75 % das horas-clase	20
keynote speech	B5 B9 B10 B18 B7 C3	maxistrais efectivas. Para aprobar a materia deberase cumprir este requisito. Os	
	C4 C13 C18 C2 C8	profesores poderán facer un seguimento e advertir ao alumno sobre a falta de	
		cumprimento deste requisito, pero en todo caso, será responsabilidade individual de	
		cada alumno o autocontrol sobre o seu grao de asistencia a clases.	
		Os 2 puntos empezarán a contabilizarse a partir do cumprimento do alumno do 75%	
		de asistencia. É dicir, serán proporcionais ao 25% de asistencia restante.	
Field trip	A2 A31 A33 B2 B3 B4	A participación nas visitas técnicas será tida en conta para a avaliación global.	5
	B5 B9 B10 B18 B7 C3		
	C4 C13 C18 C2 C8		
Supervised projects	A2 A31 A33 B2 B3 B4	Os traballos tutelados, tanto a súa completa execución como a asistencia ás tutorías	55
	B5 B9 B10 B18 B7 C3	programadas para o seguimento, formarán parte da avaliación global. Esixirase que o	
	C4 C13 C18 C2 C8	alumno obteña polo menos 5 puntos sobre 10 como un dos requisitos para aprobar a	
		materia.	
Supervised projects	C4 C13 C18 C2 C8 A2 A31 A33 B2 B3 B4 B5 B9 B10 B18 B7 C3	programadas para o seguimento, formarán parte da avaliación global. Esixirase que o alumno obteña polo menos 5 puntos sobre 10 como un dos requisitos para aprobar a	55

Assessment comments

CRITERIOS DE AVALIACIÓN

A.- Alumnos con matrícula a tempo completoO peso das partes avaliables será o seguinte: asistencia ás sesións maxistrais (20%); saída de campo (5%); traballo tutelado (55%) e proba de resposta breve (20%).

Para superar a materia, tanto na proba de resposta breve como no traballo tutelado, o alumno deberá obter unha nota mínima de 30 puntos, e de 10 puntos, respectivamente.

A porcentaxe mínima esixido de asistencia ás sesións maxistrais é do 80%. A asistencia controlarase mediante a firma do alumno na folla de control. Sobre unha base de 10 puntos, a puntuación da asistencia xeral vai de 0 puntos (cando se ten o 80% de asistencia) a 2.0 puntos (co 100% de asistencia). Entre o 80 e 100% de asistencia, a puntuación obtense mediante un axuste lineal entre os puntos de coordenadas (0; 80) e (2.0; 100). Para os alumnos a tempo completo que "non cumpran coa porcentaxe mínima esixido de asistencia", a avaliación, nas dúas oportunidades, basearase só e exclusivamente nun exame final específico. Devandito exame comprenderá, polo menos, dous partes: 1ª) teórica, con test de respostas múltiples máis cuestións de desenvolvemento curto (cuestións que non necesariamente deberán coincidir coas utilizadas na proba de resposta breve citada inicialmente) e, 2ª) práctica, mediante resolución de problemas relativos a toda a materia impartida.

Cada parte (teórica e práctica) vale ou pesa o 50% á hora de configurar a nota final. Debe aprobarse cada parte de forma independente; e non se fai media entre a parte de teoría e a parte de problemas.

B.- Para os alumnos con matrícula a tempo parcialA avaliación, nas dúas oportunidades, basearase só e exclusivamente nun exame final específico. Devandito exame comprenderá, polo menos, dous partes: 1ª) teórica, con test de respostas múltiples máis cuestións de desenvolvemento curto (cuestións que non necesariamente deberán coincidir coas utilizadas na proba de resposta breve citada inicialmente) e, 2ª) práctica, mediante resolución de problemas.

Cada parte (teórica e práctica) vale ou pesa o 50% á hora de configurar a nota final. Debe aprobarse cada parte de forma independente; e non se fai media entre a parte de teoría e a parte de problemas.

Os alumnos a tempo parcial disporán do material docente (apuntamentos, presentacións, etc.) da mesma forma que os alumnos con dedicación a tempo completo, é dicir, a través da plataforma moodle. Para estes alumnos, déixase aberta a concertación de tutorías personalizadas nun horario que se adapte ás súas necesidades específicas e que se poderá concretar mediante correo electrónico.

	Sources of information
Basic	- ROMERO, J. (1999). Potabilización del agua. Bogotá: Alfaomega y Escuela Colombiana de Ingeniería
	- DEGREMONT (1979). Manual técnico del agua. Madrid: Degrémont
	- STEEL, E.W.; McGHEE, T (1981). Abastecimiento de agua y alcantarillado. Barcelona: Gustavo Gili, S.A
	- Metcalf&Eddy (1995). Ingeniería de aguas residuales. Tratamiento, vertido y reutilización. Madrid:
	McGraw-Hill Interamericana
	- Tejero, J. Suárez, A. Jácome; J. Temprano (2004). Ingeniería sanitaria y ambiental. Santander: ETSI Caminos
	- H.J. Glynn, G.W. Heinke (2000). Ingeniería ambiental. NY: Prentice Hall
	- G. Kiely (1998). Ingeniería ambiental. Fundamentos. Entornos. Tecnologías y sistemas de gestión. New York:
	McGraw-Hill
	- Augas de Galicia (). Instrucciones Técnicas de Obras Hidráulicas. Santiago de Compostela
Complementary	- HERNÁNDEZ, A (1993). Abastecimiento y distribución de agua. Madrid: Colegio de ICCP
	- AWWA -ASCE (1998). Water Treatment Plant Design. NY: McGraw-Hill

Recommendations
Subjects that it is recommended to have taken before
invironmental engineering/632G01012
Nater quality/632G01046
Subjects that are recommended to be taken simultaneously
Water quality/632G01046
Subjects that continue the syllabus
Water quality/632G01046
Other comments



(*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.