



Teaching Guide						
Identifying Data				2020/21		
Subject (*)	Water quality		Code	632G01046		
Study programme	Grao en Enxeñaría de Obras Públicas					
Descriptors						
Cycle	Period	Year	Type	Credits		
Graduate	2nd four-month period	Third	Optional	4.5		
Language	Spanish					
Teaching method	Face-to-face					
Prerequisites						
Department	Enxeñaría Civil					
Coordinador	Jacome Burgos, Alfredo	E-mail	alfredo.jacome@udc.es			
Lecturers	Jacome Burgos, Alfredo Suarez Lopez, Joaquin	E-mail	alfredo.jacome@udc.es joaquin.suarez@udc.es			
Web						
General description	A materia céntrase en dous obxectivos: (a) unha profusa formación en calidade/composición físico, química e microbiolóxica das augas e augas residuais e (b) relación da calidade das augas cos diferentes usos, consuntivos e non consuntivos, e cos indicadores do estado das masas de auga naturais. A formación teórica complementase con prácticas de laboratorio, individualizadas e en grupo, así como con saídas de traballo de campo e con solución de exercicios de cálculo ingenieril.					
Contingency plan	<ol style="list-style-type: none">1. Modifications to the contents2. Methodologies *Teaching methodologies that are maintained*Teaching methodologies that are modified3. Mechanisms for personalized attention to students4. Modifications in the evaluation *Evaluation observations:5. Modifications to the bibliography or webgraphy					

Study programme competences	
Code	Study programme competences
A9	Conocimiento teórico y práctico de las propiedades químicas, físicas, mecánicas y tecnológicas de los materiales más utilizados en construcción.
A31	Conocimiento y comprensión del funcionamiento de los ecosistemas y los factores ambientales.
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
B3	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
B6	Aprender a aprender.
B7	Resolver problemas de forma efectiva.
B8	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B9	Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
B10	Trabajar de forma colaborativa.
B11	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
B12	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.
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.
B16	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
B17	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras.
B18	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con que deben enfrentarse.
B19	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
B20	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la sociedad.
C1	Reciclaje continuo de conocimientos en el ámbito global de actuación de la Ingeniería Civil.
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.
C7	Apreciación de la diversidad.
C8	Facilidad para la integración en equipos multidisciplinares.
C9	Capacidad para organizar y dirigir equipos de trabajo.
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.
C14	Capacidad de autoaprendizaje mediante la inquietud por buscar y adquirir nuevos conocimientos, potenciando el uso de las nuevas tecnologías de la información.
C15	Capacidad de enfrentarse a situaciones nuevas.
C16	Habilidades comunicativas y claridad de exposición oral y escrita.
C17	Capacidad para aumentar la calidad en el diseño gráfico de las presentaciones de trabajos.
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

Learning outcomes		
Learning outcomes	Study programme competences	
	A9	
	A31	
	B1	
	B2	
	B3	
	B4	
	B5	
	B6	



	B7	
	B8	
	B9	
	B13	
	B10	
	B12	
	B16	
	B11	
	B15	
	B17	
	B18	
	B19	
	B20	
	C1	
	C2	
	C3	
	C13	
	C4	
	C5	
	C7	
	C8	
	C9	
	C10	
	C11	
	C13	
	C14	
	C15	
	C16	
	C17	
	C18	
	C19	
	C12	

Contents

Topic	Sub-topic
1.- PROPIEDADES FÍSICAS DA AUGA	Características debido a pontes de hidróxeno. Viscosidade. Densidade. Tensión superficial. Propiedades termodinámicas.
2.- NOCÍONS BÁSICAS DE QUÍMICA DA AUGA	Unidades de concentración. Concepto de mol. Concepto de equivalente. Diferencia entre actividad y concentración. Estequiometría redox. Energía y estequiometría de las reacciones bioquímicas.
3.- REACCIÓN QUÍMICA E BALANCE DE MATERIA	Introducción. Lei de velocidad de reacción. Reaccións de orde 0 e orde 1. Reaccións de pseudo primeira orde. Reaccións bioquímicas: determinación das constantes. Aplicacións: configuracións de reactor e balances de materia.
4.- AUGA NATURAL. PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS	Medicións directas e indirectas. Condutividade. Alcalinidade. Dureza. pH. Composición química das augas naturais.
5.- PARÁMETROS INDICADORES DE CONTAMINACIÓN	Sólidos. Materia orgánica. Nitróxeno. Fósforo. Contaminación fecal.
6.- COMPOSICIÓN DAS AUGAS RESIDUAIS	Tipos de augas residuais. Augas residuais domésticas. Augas residuais pecuarias. Contaminación de orixe agraria. Augas residuais industriais. Augas de escorrentía urbana. Augas residuais urbanas.



7.- INTRODUCCIÓN Á CALIDADE DAS AUGAS	Conceptos de calidad de augas. Ciclo da auga e normativas de calidad. Parámetros de calidad da auga. Estándares de calidad da auga. Obxectivos de calidad da auga. Índices de calidad da auga.
8.- CONTROL DA CONTAMINACIÓN POR SUSTANCIAS PERIGOSAS	Legislación y normativas de calidad ambiental.
9.- PRINCIPIOS XERAIS SOBRE O ORDENAMENTO XURÍDICO-ADMINISTRATIVO DA CALIDADE DA AUGA	A Lei de Augas e a súa evolución. Regulamentos. Técnicas de protección das augas continentais. A Directiva Marco da Auga.
10.- CONTROL DA CALIDADE DA AUGA NO ABASTECIMENTO	Abastecimiento para consumo público. Abastecimiento para uso pecuario. Abastecimiento para Uso agrícola. Abastecimiento para uso industrial.
11.- CONTROL DA CALIDADE DAS AUGAS NATURAIS	Protección de usos y de los ecosistemas. Calidad de las aguas subterráneas.
12.- IMPACTO DAS VERTEDURAS DE AUGAS RESIDUAIS E DA CONTAMINACIÓN DIFUSA SOBRE OS MEDIOS ACUÁTICOS	Contaminación de ríos. Dinámica de degradación de contaminantes. Modelo general de calidad de aguas. El caso del oxígeno. Otros casos. Contaminación en lagos y embalses. Eutrofización. Contaminación de acuíferos. Vertido al mar de aguas residuales.
13.- CONTROL DA CONTAMINACIÓN DAS VERTEDURAS	Directiva 91/271. Ordenanzas de vertidos. La regularización de los vertidos. El canon de control de vertidos. Canon del agua y coeficiente de vertido.
14.- CONTAMINACIÓN DIFUSA	Fontes rurais. Fontes urbanas. Contaminación por escorrentía de estradas. Parámetros, polutogramas. Métodos de medición.
15.- MANUAL DE PRÁCTICAS DE LABORATORIO	Tipos de muestras. Tipos de muestras. Analítica de aguas naturales: pH, OD, CE, Turbidez, Indicadores fecales. Analítica de aguas residuales: DBO, DQO, SS.
16.- PRÁCTICA: DETERMINACIÓN DO ÍNDICE DE CALIDADE DO TRAMO DO RÍO LAGAR QUE DISCORRE POLO CAMPUS UNIVERSITARIO DE ELVIÑA	Toma de muestra. Análisis in situ de pH, conductividad, temperatura y oxígeno disuelto. Determinaciones en laboratorio: Coliformes, DBO, nitrato, fósforo total, turbidez. Cálculo del WQI (Water Quality Index).
17.- PRÁCTICA: DETERMINACIÓN DA EFICIENCIA DOS PROCESOS DE DEPURACIÓN DA EDAR DE BENS	Toma de muestras simples. Análisis in situ de pH, conductividad, temperatura y oxígeno disuelto. Determinaciones en laboratorio: DBO, DQO, SS, SSV, nitrógeno (todas sus formas), fósforo total, turbidez, alcalinidad.
18.- PRÁCTICA: AVALIACIÓN DO ÍNDICE DE LANGELIER SIMPLIFICADO	Determinación de dureza, alcalinidad, pH, conductividad y residuo seco.
19.- PRÁCTICA: AVALIACIÓN DA CINÉTICA DA DBO DUNHA AUGA RESIDUAL URBANA.	Determinación de la constante cinética de la DBO de un agua residual urbana/doméstica.
20.- ITOHG-EDAR-Cargas de contaminación	Revisión e estudio da Instrucción Técnica de Obras Hidráulicas de Galicia, serie EDAR: Cargas de contaminación.

Planning

Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Case study	A31 B10 B8 B20 C4 C12	2	3.5	5.5
Laboratory practice	C3 C10 C11 C13 C14 C15 C16 C17 C18 C9 C19	9	4	13
Supervised projects	A31 B2 B3 B4 B5 B9 B10 B12 B13 B15 B16 B6 B8 B18 B19 B17 B20 B7 C13 C8	6	12	18
Short answer questions	A9 A31 B1	2	6	8
Problem solving	A9 B2 B3 B4 C18	2	2	4



Guest lecture / keynote speech	A31 B11 C1 C4 C5 C7 C2	20	36	56
Personalized attention		8	0	8
(*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.				

Methodologies

Methodologies	Description
Case study	Presentación, descripción e discusión grupal.
Laboratory practice	Analíticas de augas naturais e residuais.
Supervised projects	Se realizará uno o dos trabajos tutelados, basados en la resolución de problemas reales respecto a la calidad y contaminación de las aguas, con especial énfasis en la interpretación técnico-legal de la normativa y ejercicio de toma de decisiones ingenieriles para proponer soluciones.
Short answer questions	Realizarase unha ou máis probas de control de coñecementos baseada en preguntas específicas cuxas respuestas serán de desenvolvemento medio a curto. Para facilitar a resolución das probas, o alumno recibirá previamente un cuestionario amplio do cal se extraerán por sorteo as cuestións que conformarán as probas de control.
Problem solving	A cada estudiante asignarase un boletín de exercicios sobre composición e contaminación das augas e sobre control de verteduras para resolver de forma individual. Tamén, a cada estudiante asignarase un ejercicio sobre determinación de carga contaminante para resolver mediante o uso de folla de cálculo.
Guest lecture / keynote speech	Todos os temas serán presentados polos profesores do curso. A presentación oral basearase en apuntamentos propios da materia que estarán a disposición dos alumnos antes das sesións.

Personalized attention

Methodologies	Description
Laboratory practice	Unha vez asignados os traballos tutelados, realizarase un seguimiento periódico en horario lectivo e también en horario de tutoría.
Supervised projects	
Problem solving	Para las prácticas de laboratorio contaráse con el acompañamiento del profesor y/o auxiliar de laboratorio. El profesor resolverá ejemplos similares a los problemas asignados al alumno. En clase explicarase el uso del diseño y uso de la folla de cálculo para la determinación de las cargas de contaminación.

Assessment

Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Laboratory practice	C3 C10 C11 C13 C14 C15 C16 C17 C18 C9 C19	Asistencia e desenvolvimento das prácticas. Cada alumno entregará un informe individual de cada práctica dentro del plazo establecido por el profesor. Leer "observaciones evaluación" recuadro de abajo.	5
Case study	A31 B10 B8 B20 C4 C12	Presentación de casos reales o hipotéticos, para discusión en clase. Además que se espera una participación activa del alumno, la cualificación de esta parte se integrará en el control de asistencia general.	0
Guest lecture / keynote speech	A31 B11 C1 C4 C5 C7 C2	Los temas se explicarán en sesiones presenciales. La documentación de los temas comprenderá apuntes extensos y presentaciones gráficas. Leer atentamente "observaciones evaluación" para conocer el detalle de los criterios de evaluación para estudiantes de matrícula completa (apartado A) y para estudiantes de matrícula parcial (apartado B).	20



Short answer questions	A9 A31 B1	Entregarase ao alumno unha listaxe de preguntas para o seu estudo. Ler atentamente "observacións da avaliación" para coñecer o detalle dos criterios de avaliação para alumnos de matrícula a tempo completo (apartado A) e para alumnos de matrícula a tempo parcial (apartado B).	25
Supervised projects	A31 B2 B3 B4 B5 B9 B10 B12 B13 B15 B16 B6 B8 B18 B19 B17 B20 B7 C13 C8	Valorarase estrutura de contidos, calidade da redacción, fontes consultadas, formato, presentación oral e respuestas a preguntas. Os profesores establecerán os prazos de entrega de cada trabalho.	45
Problem solving	A9 B2 B3 B4 C18	Os alumnos resolverán: 1) boletín de exercicios de forma individual dentro dun prazo que se comunicará en clase e 2) cálculo de cargas de contaminación con folla de cálculo. Os profesores establecerán os prazos de entrega cada un destes traballos.	5

Assessment comments

CRITERIOS DE AVALIACIÓN.- Alumnos con matrícula a tempo completoO peso das partes availables será o seguinte: prácticas de laboratorio (5%); asistencia xeral (20%); solución de problemas (5%); probas de resposta breve (25%) e traballos tutelados (45%).

Para superar a materia, tanto en cada proba de respuesta breve como en cada trabalho tutelado o estudiante deberá obter unha nota mínima de 5 sobre 10.

A porcentaxe mínima esixida de asistencia xeral é do 80% das horas de clase. A asistencia xeral controlarase mediante a firma do alumno na folla de control. Na asistencia xeral inclúese a asistencia a: sesións maxistrais, prácticas de laboratorio, presentación de traballos tutelados e de estudio de casos.

A puntuación da asistencia xeral vai dun mínimo de 0 puntos (cando se ten o mínimo do 80% de asistencia) a un máximo de 2 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; 100).

B.- Para os alumnos con matrícula a tempo parcial- A puntuación correspondente á asistencia repartirse a partes iguais entre os traballos tutelados e as probas de respuesta breve.- A puntuación correspondente ás prácticas de laboratorio repartirse a partes iguais entre os traballos tutelados e as probas de respuesta breve.- A puntuación quedará distribuída nas seguintes porcentaxes:** Traballos tutelados 57,5%** Probas de respuesta breve ... 37,5%** Solución de problemas 5,0%

Os prazos para as entregas de traballos tutelados e de solución de problemas serán os mesmos que para os alumnos a tempo completo, e comunicaranse da mesma forma, é dicir, vía plataforma Moodle no Foro de Novas mediante correo electrónico institucional de cada alumno (@udc.es). É responsabilidade de cada estudiante estar ao tanto do avance da materia.

Para as probas de respuesta breve acordarase con estos estudiantes un horario adecuado ás súas circunstancias específicas. En todo caso, polo menos para unha das probas está habilitado o calendario oficial de exames establecido polo Centro. Salvo continxencia, as probas de respuesta breve son de carácter presencial.

Os estudiantes 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 estos alumnos, déixase aberta a concertación de tutorías personalizadas nun horario que se adapte ás súas necesidades persoais específicas. O horario de tutoría poderase acordar mediante correo electrónico.

C.- OBSERVACIÓN FINAL XENERALA avaliação da materia, nas dúas oportunidades, basearse na metodoloxía descrita nos apartados A e B anteriores. Expressamente, os profesores deixamos claro que non se recibirán nin corrixirán actividades ou traballos dos estudiantes fose dos prazos establecidos no seu momento polo profesor ou profesores.

Sources of information



Basic	<ul style="list-style-type: none">- APHA-AWWA-WPCF (1992). Métodos Normalizados para el Análisis de Aguas Potables y Residuales. Madrid: Díaz de Santos- KIELY, G (1999). Ingeniería ambiental: fundamentos, entornos, tecnologías y sistemas de gestión. New York: John Wiley & Sons- Comisión Económica Europea (1991). DIRECTIVA 91/271, sobre tratamiento de aguas residuales urbanas.- RODIER, J. (1990). Análisis de las Aguas: aguas naturales, aguas residuales, aguas de mar. Barcelona: Ediciones Omega- TEJERO, I., SUÁREZ J., JÁCOME A., TEMPRANO J. (2004). Ingeniería Sanitaria y Ambiental. Santander: ETSI Caminos- METCALF & EDDY (1995). Ingeniería de Aguas Residuales. Tratamiento, vertido y reutilización. Madrid: McGraw-Hill- Ayuntamiento da Coruña (2013). Ordenanza de vertidos y del servicio de saneamiento. A Coruña: DOP- Augas de Galicia (2013). Reglamento de Saneamiento.- Augas de Galicia (2013). ITOHG-EDAR-Cargas de contaminación. Santiago de Compostela: no editado- Nemerow, N. (1998). Tratamiento de vertidos industriales y peligrosos. Madrid: Díaz de Santos- AZTI-Tecnalia (2005). Buenas prácticas ambientales en la industria alimentaria.
Complementary	<ul style="list-style-type: none">- ARELLANO J. (2002). Introducción a la Ingeniería Ambiental. México: Alfaomega- MIHELCIC J. R., HONRATH R. E. JR., URBAN N. R. (2001). Fundamentos de Ingeniería Ambiental. México: Limusa- NALCO (1993). Manual del Agua. Su naturaleza, tratamiento y aplicaciones. México: McGraw-Hill- SNOEYINK, V.; JENKINS, D. (1990). Química del Agua. México: Limusa

	Recommendations
	Subjects that it is recommended to have taken before
Environmental engineering/632G01012	
	Subjects that are recommended to be taken simultaneously
	Subjects that continue the syllabus
Environmental management/632G01047	
Water treatment/632G01056	
	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.