		Guia d	docente			
	Datos Iden	tificativos			2020/21	
Asignatura (*)	Calidad del Agua Código		Código	610500008		
Titulación	Mestrado Universitario en Ciencias, Tecnoloxías e Xestión Ambiental (plan 2012)					
		Descr	riptores			
Ciclo	Periodo	Cu	urso	Tipo	Créditos	
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Prir	mero	Optativa	6	
Idioma	CastellanoGallegoInglés	CastellanoGallegoInglés				
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	BioloxíaEnxeñaría CivilMatemátion	casQuímica				
Coordinador/a	Ruiz Bolaños, Isabel		Correo electróni	co isabel.ruiz@udc.	es	
Profesorado	Delgado Martin, Jordi		Correo electróni	co jorge.delgado@u	udc.es	
	Garcia Dopico, Maria Victoria			victoria.gdopico@	@udc.es	
	Ruiz Bolaños, Isabel			isabel.ruiz@udc.	es	
	Sastre De Vicente, Manuel Esteban			manuel.sastre@	udc.es	
	Torres Vaamonde, Jose Enrique			enrique.torres@	udc.es	
	Vázquez González, Ana María			ana.maria.vazqu	ez@udc.es	
	Veiga Barbazan, Maria del Carmen			m.carmen.veiga@udc.es		
Web						
Descripción general	La asignatura "Calidad del Agua"	" es un módulo	específico del itiner	ario mediambiental de	l Máster en Ciencias,	
	Tecnologías y Gestión Ambiental, donde se abordan diferentes aspectos científicos y tecnológicos relacionados con las					
	aguas naturales y residuales, tale	es como la cara	acterización, indicad	loresos y biológicos y	tratamientos de depuración.	
Plan de contingencia	1. Modificaciones en los contenio	dos				
	No se contempla la modificación de los contenidos.					
	2. Metodologías					
	*Metodologías docentes que se mantienen					
	Las sesiones teóricas pasarán a impartirse por Teams.					
	*Metodologías docentes que se modifican					
	En el caso de non poder impartirse de forma presencial, los contenidos de las prácticas de laboratorio se impartirán por					
	Teams, con apoyo de material audiovisual.					
	3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado					
	El profesorado de la materia estará a disposición del alumnado a través del correo electrónico y de Teams.					
	4. Modificaciones en la evaluación					
	No se contempla la modificación de los criterios de evaluación. La prueba objetiva se realizará a través de Moodle.					
	*Observaciones de evaluación:					
	5. Modificaciones de la bibliograf	fía o webgrafía				

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A1	Conocimiento de las realidades interdisciplinares de la Química y del Medio Ambiente, de los temas punteros en estas disciplinas y de las perspectivas de futuro.
А3	Capacitar al alumno para el desarrollo de un trabajo de investigación en un campo de la Química o del Medio Ambiente, incluyendo los procesos de caracterización de materiales, el estudio de sus propiedades fisicoquímicas y biológicas y de los procesos que pueden sufrir en el medio natural.
A6	Conocimiento del comportamiento de diferentes especies químicas y de los procesos a los que pueden estar sometidas una vez liberadas en el medio ambiente, incluyendo sus relaciones entre distintos compartimentos medioambientales.
A10	Relacionar la presencia de especies químicas en el medio natural con los conceptos de toxicidad y biodisponibilidad.



A14	Conocer las principales propiedades fisicoquímicas de las aguas naturales, relacionarlas con su calidad y entender las principales
	tecnologías de tratamiento de aguas naturales.
A19	Conocimiento e interpretación de la legislación, normativa y procedimientos administrativos básicos sobre medios acuosos, suelos y
	atmósferas. Comprensión de las bases científicas y económicas de la sostenibilidad.
B2	Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco
	conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
В3	Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información
	que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus
	conocimientos y juicios.
B4	Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos
	especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
B6	Ser capaz de analizar datos y situaciones, gestionar la información disponible y sintetizarla, todo ello a un nivel especializado.
B8	Comprender, a un nivel especializado, las consecuencias del comportamiento humano en el entorno medioambiental.
C1	Ser capaz de trabajar en equipos, especialmente en los interdisciplinares e internacionales.
C2	Ser capaz de mantener un pensamiento crítico dentro de un compromiso ético y en el marco de la cultura de la calidad.
C4	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C7	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.
C9	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
C11	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Comp	petencia	as del
		título	
Conocimiento de las realidades interdisciplinares de la Química y del Medio Ambiente, de los temas punteros en estas	AM1		
disciplinas y de las perspectivas de futuro.			
Capacitar al alumno para el desarrollo de un trabajo de investigación en un campo de la Química o del Medio Ambiente,	AM3		
ncluyendo los procesos de caracterización de materiales, el estudio de sus propiedades fisicoquímicas y biológicas y de los			
procesos que pueden sufrir en el medio natural.			
Conocimiento del comportamiento de diferentes especies químicas y de los procesos a los que pueden estar sometidas una	AM6		
vez liberadas en el medio ambiente, incluyendo sus relaciones entre distintos compartimentos medioambientales.			
Relacionar la presencia de especies químicas en el medio natural con los conceptos de toxicidad y biodisponibilidad.	AM10		
Conocer las principales propiedades fisicoquímicas de las aguas naturales, relacionarlas con su calidad y entender las	AM14		
principales tecnologías de tratamiento de aguas naturales.			
Conocimiento e interpretación de la legislación, normativa y procedimientos administrativos básicos sobre medios acuosos,	AM19		
suelos y atmósferas. Comprensión de las bases científicas y económicas de la sostenibilidad.			
Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos		BM2	
nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.			
Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una		ВМЗ	
nformación que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a			
a aplicación de sus conocimientos y juicios.			
Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos		BM4	
especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.			
Ser capaz de analizar datos y situaciones, gestionar la información disponible y sintetizarla, todo ello a un nivel especializado.		BM6	
Comprender, a un nivel especializado, las consecuencias del comportamiento humano en el entorno medioambiental.		BM8	
Ser capaz de trabajar en equipos, especialmente en los interdisciplinares e internacionales.			СМ
Ser capaz de mantener un pensamiento crítico dentro de un compromiso ético y en el marco de la cultura de la calidad.			CM

Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.	CM4
Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de	CM7
analizar la realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien	
común.	
Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben	СМ9
enfrentarse.	
Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y	CM11
cultural de la sociedad.	

	Contenidos
Tema	Subtema
Propiedades físico-químicas de las aguas naturales.	. Parámetros indicadores de la contaminación de las aguas
	. Criterios de calidad del agua
	. Indices de calidad
	. Legislación básica
Tratamientos físico-químicos de las aguas residuales.	. Decantación
	. Coagulación-floculación
	. Pretratamientos
	. Sedimentación
	. Adsorción
	. Intercambio iónico
	. Procesos redox
Tratamientos biológicos de las aguas residuales.	. Fundamentos
	. Tratamientos aerobios
	. Tratamientos anaerobios
	. Eliminación de nutrientes
Prácticas de Laboratorio	. Visita a una estación depuradora (a determinar)
	. Determinación de parámetros microbiológicos en las aguas
	. Eliminación/recuperación de metales pesados en aguas mediante adsorción
	. Determinación de contaminantes orgánicos
	. Determinación de contaminantes inorgánicos

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A1 A3 A6 A10 A14 A19 B4 B8 C2 C1 C7 C9 C11	18	63	81
Prácticas de laboratorio	A3 A10 B2 B3 B4 B6 C2 C1 C4 C7 C9 C11	24	36	60
Prueba objetiva	A1 A6 A10 A14 A19 B2 B6 B8 C4	2	6	8
Atención personalizada		1	0	1

Metodologías	
Metodologías	Descripción

Sesión magistral	En las sesiones magistrales el profesorado presentará los temas con la ayuda de los medios audiovisuales necesarios, indicando a los alumnos lo más importante a tener en cuenta a la hora del estudio, y recomendandoles los materiales y libros más adecuados para su comprensión. Se incentivará la participación del alumnado en las clases.
Prácticas de	En el laboratorio los alumnos llevarán a cabo tanto ensayos y determinaciones básicas en la caracterización físico-química y
laboratorio	microbiológica de las aguas, como el análisis de la eficacia de sistemas de tratamiento de aguas residuales.
	Como complemento, se realizará una visita técnica a alguna planta de tratamiento de aguas residuales.
Prueba objetiva	La prueba objetiva constará de varias partes con preguntas tipo test o de respuesta corta.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prácticas de	A3 A10 B2 B3 B4 B6	La prácticas correspondientes a la caracterización físico-química de las aguas y al	20
laboratorio	C2 C1 C4 C7 C9 C11	análisis de sistemas de tratamiento, se evaluarán mediante una memoria de	
		laboratorio en la que se recogerán los ensayos realizados y los resultados, cálculos y	
		conclusiones obtenidos.	
Prueba objetiva	A1 A6 A10 A14 A19	La prueba objetiva constará de varias partes correspondientes a los diferentes temas	80
	B2 B6 B8 C4	impartidos, en las que a través de preguntas tipo test o preguntas cortas se evaluarán	
		los conocimientos y competencias adquiridas.	
		La calificación global será un promedio ponderado de las calificaciones de las	
		diferentes partes.	
Otros			

Observaciones evaluación

En esta materia, debido a su elevada carga práctica no se contemplan medidas específicas para el alumnado a tiempo parcial.

	Fuentes de información
Básica	- Poch, M. (1999). ?Las calidades del agua? Barcelona Rubes editorial, S.L.,
	- AENOR (1999). ?Calidad del agua?. AENOR, Madrid
	- American Water Works Association (2003). & amp; amp; quot; Calidad y tratamiento del
	agua", . Mac Graw Hill, Madrid
	- Henze, M., Harremoes, P., Jansens, J. & Damp; amp; amp; Arvin, E. (1995). Wastewater treatment.
	Springer-Verlag, New York
	- P. Lens, G. Zeeman and G. Lettinga (Ed.) (2001). Decentralised Sanitation and Reuse. Concepts, systems and
	implementation. IWA Publishing , London
	- N.F. Gray (2005). Water Technology. Ed.Elsevier
	- CEDEX (1992). & amp; amp; quot; Curso sobre tratamiento de aguas residuales y explotación de estaciones
	depuradoras"; . Gabinete de Formación y Documentación del CEDEX, MOPT, M
	- Metcalf-Eddy (1995). ?Ingeniería de aguas residuales. Tratamiento, vertido y reutilización?. McGraw-Hill;
	- Tejero, I., Suárez, J., Jácome A., Temprano, J. (2001). ?Introducción a la Ingeniería Sanitaria y Ambiental?
	Impreso por Tórculo. Coruña. España.
	Recursos web: http://www.xunta.es/conselle/cma/ http://www.adega.info/
	http://hispagua.cedex.es/ Outros materiais de apoio: * Artigos de revistas científicas especializadas



Complementária	- Cortacans, J.A. (2000). ?Fangos activos: eliminación biológica de nutrientes? Edita Colegio de I.C.C.P. Madrid
	- Hernández, A. (1998). & amp; amp; amp; quot; Depuración de aguas residuales & amp; amp; quot; ; . Colegio de
	Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos; Colección Seinor; Madrid
	- PRIDESA. (1995). ?Tratamiento Biológico de las Aguas Residuales? Ronzano, E. y Dapena J.L. Ediciones Díaz
	de Santos, Madrid, España.
	- Metcalf-Eddy (2003). ?Wastewater Engineering. Treatment and Reuse?;. International Edition; McGraw-Hill;

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
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