		Guía D	ocente		
	Datos Identi	ficativos			2015/16
Asignatura (*)	Calidade de Augas		Código	632G01046	
Titulación	Grao en Enxeñaría de Obras Públicas				
		Descri	ptores		
Ciclo	Período	Cu	rso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuadrimestre	Terd	ceiro	Obrigatoria	4.5
Idioma	Castelán				
lodalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Métodos Matemáticos e de Repres	sentación			
Coordinación	Jacome Burgos, Alfredo		Correo electrónico	alfredo.jacome	@udc.es
Profesorado	Jacome Burgos, Alfredo		Correo electrónico alfredo.jacome@ud		@udc.es
	Suarez Lopez, Joaquin			joaquin.suarez@	@udc.es
Web					
Descrición xeral					

	Competencias / Resultados do título
Código	Competencias / Resultados do título
A2	Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería.
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.
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
B5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía
В9	Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
B10	Trabajar de forma colaborativa.
B12	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.
B18	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con que deben enfrentarse.
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

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título		ias /
	A2		
	A9		
	A31		
		B2	
		B5	
		В9	
		B10	
		B12	
		B18	
			C13
			C18

	Contidos
Temas	Subtemas
1) PROPIEDADES FÍSICAS DEL AGUA.	
Características debido a puentes de hidrógeno.	
Compresibilidad. Viscosidad. Densidad. Tensión superficial.	
Propiedades termodinámicas.	
2) NOCIONES BÁSICAS DE QUÍMICA DEL AGUA.	
Unidades de concentración. Concepto de mol. Concepto de	
equivalente. Diferencia entre actividad y concentración.	
3) REACCIONES QUÍMICAS Y BIOQUÍMICAS.	
Introducción. Ley de velocidad de reacción. Reacciones de	
orden 0 y orden 1. Reacciones de pseudo primer orden.	
Reacciones bioquímicas: determinación de las constantes.	
Aplicaciones: configuraciones de reactor y balances de	
materia	
4) OXIDACIÓN-REDUCCIÓN.	
Introducción. Estequiometría redox. Energía y estequiometría	
de las reacciones bioquímicas.	
5) TERMODINÁMICA Y EQUILIBRIO QUÍMICO.	
Introducción. Cálculo del cambio de energía libre en	
condiciones estándares. Cambio de energía libre en	
condiciones ambientales o no ideales. Energía libre y su	
relación con la constante de equilibrio. Efecto de la	
temperatura en la constante de equilibrio.	
6) MEDIDA DE PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS.	
Mediciones directas e indirectas. Conductividad. Alcalinidad.	
Dureza. pH. Composición química de las aguas naturales:	
Lluvia, Nieve, Ríos, Océanos, Aguas subterráneas.	
7) PARÁMETROS INDICADORES DE CONTAMINACIÓN.	
Sólidos. Materia orgánica. Nitrógeno. Fósforo. Contaminación	
fecal.	
8) COMPOSICIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES.	
Tipos de aguas residuales. Aguas residuales domésticas.	
Aguas residuales pecuarias. Contaminación de origen agrario.	
Aguas residuales industriales. Aguas pluviales y aguas de	
escorrentía urbana. Aguas residuales urbanas.	
Concentraciones y cargas de contaminación.	
9) INTRODUCCIÓN A LA CALIDAD DE LAS AGUAS.	
Conceptos de calidad de aguas. Ciclo del agua y normativas	
de calidad. Parámetros de calidad del agua. Estándares de	
calidad del agua. Objetivos de calidad del agua. Índices de	
calidad del agua	
10) CONTROL DE LA CALIDAD DEL AGUA EN EL	
ABASTECIMIENTO.	
Abastecimiento para consumo público. Abastecimiento para	
uso pecuario. Abastecimiento para Uso agrícola.	
Abastecimiento para uso industrial.	
11) CONTROL DE LA CALIDAD DE LAS AGUAS	
NATURALES.	
Protección de usos y de los ecosistemas.	

12) CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN DE LOS	
VERTIDOS.	
Ordenanzas municipales de vertidos. La regularización de los	
vertidos. El canon de control de	
vertidos y el canon de saneamiento.	
13) CONTAMINACIÓN DIFUSA	
14) CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN DE	
MICROCONTAMINANTES Y SUSTANCIAS PELIGROSAS	
15) IMPACTO DE LOS VERTIDOS DE AGUAS	
RESIDUALES Y DE LA CONTAMINACIÓN DIFUSA SOBRE	
LOS 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.	
	Planificación

	Planificaci	ón		
Metodoloxías / probas	Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais
	Resultados	(presenciais e	autónomo	
		virtuais)		
Estudo de casos	A31	6.5	5	11.5
Prácticas de laboratorio	A9	5	0	5
Traballos tutelados	B2 B5 B9	15	10	25
Proba de resposta breve	B2	2	0	2
Sesión maxistral	A2 A9 A31	45	20	65
Atención personalizada		4	0	4

Metodoloxías

Descrición

Estudo de casos

Prácticas de laboratorio

Traballos tutelados

Proba de resposta breve

Sesión maxistral

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
Traballos tutelados		

	Avaliación		
Metodoloxías	Competencias /	Descrición	Cualificación
	Resultados		
Proba de resposta	B2		30
breve			



Traballos tutelados	B2 B5 B9	40
Sesión maxistral	A2 A9 A31	30

Observacións avaliación

Para los alumnos que optaran por no asistir a clases, o que no cumplan con el mínimo exigido de asistencia, la evaluación se basará en un examen final específico. Dicho examen comprenderá, al menos, dos partes: teórica y práctica. El o los alumnos en tal situación, o que estimen que podrían encontrarse en dicha situación deberán comunicarlo a los profesores al inicio de clases.

Fontes de información

Bibliografía básica	
Bibliografía complementaria	
	Recomendacións
	Materias que se recomenda ter cursado previamente
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente
	Materias que continúan o temario
	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