		Guia d	locente				
	Datos Ident	ificativos			2016/17		
Asignatura (*)	Ingeniería Ambiental Código				632G02032		
Titulación	Grao en Tecnoloxía da Enxeñaría	a Civil					
		Descr	iptores				
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos		
Grado	Anual	Cu	arto	Obligatoria	9		
Idioma	Castellano		-		<u> </u>		
Modalidad docente	Presencial						
Prerrequisitos							
Departamento	Métodos Matemáticos e de Repre	esentación					
Coordinador/a	Suarez Lopez, Joaquin		Correo electrónico	joaquin.suarez@	Qudc.es		
Profesorado	Álvarez-Campana Gallo, José Ma	anuel	Correo electrónico	jalvarezcampana	a@udc.es		
	Jacome Burgos, Alfredo			alfredo.jacome@	Qudc.es		
	Suarez Lopez, Joaquin			joaquin.suarez@	Qudc.es		
Web							
Descripción general	A materia revisa os principais aspectos ambientais que afectan as actividades que realiza o profesional da ingenierá civil.						
	Realízase unha formación básica en enxeñaría ambiental. Profúndase en que o alumno comprenda e saiba realizar						
	estudos e avaliacións de impacto ambiental.						
	Esta materia tiene contenidos específicos de ingeniería ambiental. El alumno adquirirá los siguientes conocimientos y						
	capacidades:						
	? Conocimiento y comprensión de	e: la influencia	del hombre sobre el r	nedio, la problemátio	ca ambiental, los efectos del		
	medio sobre la salud humana.						
	? Conocimiento y comprensión del funcionamiento de los ecosistemas y los factores ambientales con el fin de inventariar						
	el medio, aplicando metodologías de valoración de impactos para su empleo en estudios de impacto ambiental.						
	? Conocimiento y comprensión de los fundamentos de la contaminación atmosférica y de los medios de lucha.						
	? Conocimiento y comprensión de los fundamentos de la problemática ambiental suelos y de las estrategias de protección						
	y recuperación.						
	? Conocimiento y comprensión de las estrategias de gestión del recurso como pieza fundamental del desarrollo sostenible						
	en el ámbito del agua.						
	? Conocimiento y comprensión de las relaciones entre calidad del agua, contaminación del agua y degradación de las						
	masas de agua.						
	? Conocimiento y comprensión del ciclo integral del agua, incorporando los aspectos ambientales del recurso y los						
	aspectos técnicos de su utilización y posterior vertido de aguas residuales.						
	aspectos técnicos de su utilizació	n y posterior v	ertido de aguas resido	uales.			
	·	• •	•		nas relacionados con los residuos		

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A4	Comprensión de la aleatoriedad de la mayoría de los fenómenos físicos, sociales y económicos, que permite actuar de la forma correcta
	en la toma de decisiones ante la presencia de incertidumbre y efectuar análisis y crítica racional de actuaciones.
A14	Conocimiento de los fundamentos del comportamiento de las estructuras de hormigón armado y pretensado que permiten tener la
	capacidad para concebir, proyectar, construir y mantener este tipo de estructuras.
A23	Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar tecnologías para resolver problemas relacionados con los residuos sólidos urbanos,
	la contaminación atmosférica, sonora y del agua,
A24	Capacidad para diseñar y gestionar el abastecimiento y saneamiento de una población, incluyendo diseño y proyecto de soluciones de
	saneamiento, drenaje y gestión avanzada de aguas residuales en la ciudad. Conocimiento sobre procesos avanzados de depuración para
	la eliminación de nutrientes y de estrategias de gestión de aguas tiempo de lluvia.
A25	Conocimiento y comprensión del funcionamiento de los ecosistemas y los factores ambientales con el fin de inventariar el medio,
	aplicando metodologías de valoración de impactos para su empleo en estudios y evaluaciones de Impacto Ambiental.

A31	Capacidad para analizar y diagnosticar los condicionantes sociales, culturales, ambientales y económicos de un territorio, así como para
	realizar proyectos de ordenación territorial desde la perspectiva de un desarrollo sostenible.
A32	Capacidad para elaborar, dirigir y participar en la redacción de los instrumentos de ordenación territorial, de planeamiento urbanístico y de
	planificación estratégica territorial.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
В3	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B4	Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
B5	Trabajar de forma colaborativa.
B6	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
В7	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.
B9	Comprender la importancia de la innovación en la profesión.
B11	Entender y aplicar el marco legal de la disciplina.
B12	Comprensión de la necesidad de actuar de forma enriquecedora sobre el medio ambiente contribuyendo al desarrollo sostenible.
B14	Apreciación de la diversidad.
B15	Facilidad para la integración en equipos multidisciplinares.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
СЗ	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 su vida.
C4	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.
C5	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Comp	etencias d	lel
	título		
Describir el funcionamiento de los ecosistemas y los factores ambientales.	A25	В3	
		B6	
		B14	
Reconocer, diagnosticar y proponer soluciones técnicas a problemas ambientales relacionados con la contaminación de las	A4	B2	
aguas	A24	В3	
		B6	
		B11	
		B12	
Reconocer, diagnosticar y proponer soluciones técnicas a problemas relacionados con la contaminación de suelos y por	A4	B2	
residuos.	A23	В3	
		B6	
		B11	
		B12	
Reconocer, diagnosticar y proponer soluciones técnicas a problemas relacionados con la contaminación atmosférica y por	A4	B2	
ruidos.	A23	В3	
		В6	
		B11	
		B12	

Realizar estudios y evaluaciones de impacto ambiental	A4	B2	C1
	A25	В3	C3
	A31	B4	C4
	A32	B5	C6
		В6	
		B7	
		B11	
		B12	
		B14	
		B15	
Estructurar un sistema de gestión ambiental normalizado en empresa constructora.	A4	B2	C3
	A14	В3	C4
	A31	B4	C5
		B5	C6
		В6	
		В7	
		В9	
		B11	
		B15	

	Contenidos
Tema	Subtema
1) INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AMBIENTAL	De la Ingeniería sanitaria a la ingeniería ambiental. Conceptos iniciales y
	multidisciplinariedad. Evolución histórica. Origen y consolidación de la ética
	ambiental. Principios de la política ambiental europea. Instrumentos de gestión
	ambiental. Sostenibilidad e ingeniería civil.
2) ECOLOGÍA BÁSICA.	Orígenes históricos y definición. El ecosistema. Flujo de energía en el ecosistema.
	Flujo de materia en el ecosistema. Conceptos relativos a la población. Factores
	ecológicos. Ecosistemas acuáticos. Conceptos de microbiología.
3) SALUD PÚBLICA. DEMOGRAFÍA HUMANA.	Salud pública. Demografía humana. Dotaciones y período de proyecto.
4) IMPACTO DE LAS OBRAS DE INGENIERÍA CIVIL.	El proyecto y la obra como generadores de impactos positivos y negativos. Tipología
	de obras y medios afectados. Estudio de casos y ejemplos.
5) USOS Y PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE SUELOS.	Tipos y condiciones naturales de los suelos. Ocupación y alteración de suelo.
	Conceptos de degradación y contaminación de suelos. Origen del problema de los
	suelos contaminados. Legislación y planes sobre gestión y conservación de suelos.
6) USO Y PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LA	La atmósfera y los factores que gobiernan el transporte y dispersión de
ATMÓSFERA	contaminantes. Contaminantes atmosféricos primarios y secundarios. Control del
	polvo y su prevención.
	Propiedades físicas del sonido y de las vibraciones. Las fuentes de ruido. Efectos de
	la exposición al ruido. Instrumentos de medida de ruido. Medidas de control de ruido.
7) GESTIÓN DE RESIDUOS.	Introducción a la gestión de los residuos (RCD y peligrosos). Composición, origen y
	producción de los residuos. Planificación y gestión. Recuperación y reciclaje.
8) GESTIÓN DEL AGUA.	Gestión del agua. Ciclos del agua. Usos consuntivos del agua. Política del agua en
	Europa. Estrategias de gestión sostenible del agua.
9) EL AGUA NATURAL Y SU CONTAMINACIÓN	El agua. Características y propiedades. Impurificación natural del agua. Factores que
	inciden en la impurificación. Cuantificación de impurezas. Contaminación. 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.

10) LA CALIDAD DEL AGUA. SU CONTROL.	Conceptos de calidad de aguas. Ciclo del agua y normativas de calidad. Parámetros e
	índices de calidad del agua. Control de la calidad del agua para usos consuntivos.
	Control de la calidad de las aguas naturales. Control de la contaminación de los
	vertidos.
11) INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS DE	Introducción. Elementos. Tratamiento de aguas. Objetivos del tratamiento. Tipos de
ABSTECIMIENTO Y AL TRATAMIENTO DEL AGUA.	tratamientos. Configuración de las líneas de proceso de una ETAP.
12) INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS DE SANEAMIENTO	Sistemas de saneamiento y drenaje. Redes de alcantarillado e infraestructuras
Y A LA DEPURACIÓN DE AGUAS RESIDUALES.	complementarias. Depuración y regeneración de aguas residuales. Objetivos.
	Esquemas generales de depuración. Línea de agua convencional y otros esquemas.
	Línea de fangos.
13) VALORIZACIÓN DE AGUAS PLUVIALES y AGUAS	Calidad de las aguas pluviales. Estrategias de gestión. Características de las aguas
GRISES.	grises. Líneas de tratamiento y depuración.
14) EL PROCEDIMIENTO DE IMPACTO AMBIENTAL.	Fundamentos, tipologías y procedimientos administrativos. Declaración de impacto
	ambiental. Autorizaciones de órganos ambientales y sustantivos. Seguimiento.
15) EL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL.	Contenido de los estudios de impacto ambiental. El proyecto, sus alternativas y sus
	acciones. Factores ambientales e inventario ambiental. Agregación y valoración de
	impactos. Medidas correctoras. Programas de vigilancia y control.
16) SISTEMAS NORMALIZADOS DE XESTIÓN AMBIENTAL.	Xestión ambiental en empresa construtora. Implantación diso 14001 en empresa
	construtora. Regulamento EMAS. Ecoauditorías. Integración con outros sistemas de
	xestión (ISO 9001). Normativa IPPC.

	Planificaci	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Sesión magistral	A4 A14 A23 A24 A25	60	90	150
	A31 A32 B2 C3 C5			
	C6			
Estudio de casos	A4 A14 A23 A24 A25	35	35	70
	A31 A32 B9 B11 B12			
	B14 B2 B3 B6 C4 C5			
	C6			
Prueba objetiva	A4 A14 A23 A24 A25	4	0	4
	A31 A32 B15 B2 B3			
	B4 B5 B7 C1			
Prueba de respuesta múltiple	A4 A14 A23 A24 A25	1	0	1
	A31 A32 B11 B2 B3			
	B4			
Atención personalizada		0		0

	Metodologías				
Metodologías	Descripción				
Sesión magistral	Los profesores expondrán en clase los diferentes temas apoyándose en presentaciones gráficas. Esta información, junto con otra que se considere complementaria (textos legales, artículos, etc.), será puesta a disposición de los alumnos.				
Estudio de casos	Los profesores expondrán, en función de los temas, casos prácticos reales que ayuden a comprender mejor el problema ambiental analizado.				
Prueba objetiva	Se realizará un examen individual de respuesta a preguntas cortas que repasen aspectos fundamentales del temario.				



Prueba de respuesta	El aluno deberá superar un test que revise aspectos y conceptos fundamentales de los temas de la asignatura.
múltiple	

	Atención personalizada				
Metodologías	Descripción				
Sesión magistral Los alumnos, una vez realizada la exposición por parte del profesor, podran consultar dudas. Los alumnos podrán cosu					
	dudas en horario de tutoría.				

Evaluación				
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación	
Prueba objetiva	A4 A14 A23 A24 A25	Su peso será de hasta 5 puntos. Deberá superarse una nota mínima.	70	
	A31 A32 B15 B2 B3			
	B4 B5 B7 C1			
Prueba de respuesta	A4 A14 A23 A24 A25	El test tendrá un peso máximo de 2 puntos. Deberá superarse una nota mínima.	30	
múltiple	A31 A32 B11 B2 B3			
	B4			

## Observaciones evaluación

Dado que se trata de una asignatura anual el curso y el contenido de la asignatura queda estructurado en dos bloques de conocimiento. En el primer bloque se imparten los temas 1, 8, 9, 10, 11, 12 y 13, y en el segundo los restantes. El alumno debe aprobar cada bloque de la asignatura. No se hacen medias ni una parte compensa a la otra. En enero se realiza una prueba de evaluación del primer bloque (que se puede considerar extraordinaria); esta prueba permite liberar esta parte de la asignatura. En las convocatorias, u oportunidades, ordinarias se realiza una evaluación independiente de cada una de las partes. A los alumnos se les "guarda" la parte aprobada hasta el final del año académico. Los alumnos a tiempo parcial serán evaluados con la metodología anteriormente descrita.

	Fuentes de información
Básica	- G. Kiely (1998). ?Ingeniería ambiental. Fundamentos. Entornos. Tecnologías y sistemas de gestión?. McGraw-Hill
	- J.L. Bueno, H. Sastre y A.G. Lavin (1997) (1997). "Contaminación e ingeniería ambiental". FICYT
	- Tejero, J. Suárez, J. Temprano, A. Jácome (2001). ?Introducción a la ingeniería sanitaria y ambiental?. Universidad
	de Cantabria y Universidade da Coruña
	- ITSEMAP AMBIENTAL (1994). "Manual de contaminación ambiental". MAPFRE
	- Metcalf&Eddy, tercera edición (1995). ?Ingeniería de aguas residuales. Tratamiento, vertido y
	reutilización?. McGraw-Hill
	- G. Tchobanoglous, G., H. Theisen (1994). "Gestión integral de residuos sólidos". McGraw-Hill
	- E. Hontoria, M. Zamorano (2000). "Fundamentos del manejo de los residuos urbanos?. Colección Seinor .
	Colegio de Ing. Caminos
	- MOPTMA (1992). ?Guía para la elaboración de estudios del medio físico: contenido y metodología?;. Ministerio de
	Obras Públicas, Transporte y Medio Ambiente
	- V. Conesa Fdez. (1995). ?Guía metodológica para la evaluación de impacto ambiental?. Mundi Prensa
	- MOPT ((1989-1994). ). ?Guías metodológicas para la elaboración de estudios de impacto ambiental:diversos
	títulos?. MOPT-Monografías de la Secretaría de Estado para las Políticas del Agua y el Medio Ambiente
Complementária	

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