		Guia d	locente				
	Datos Iden	tificativos				2021/22	
Asignatura (*)	Ingeniería Ambiental		Código 632G02032		632G02032		
Titulación	Grao en Tecnoloxía da Enxeñaría Civil						
		Descr	iptores				
Ciclo	Periodo	Cu	rso		Tipo	Créditos	
Grado	Anual	Cu	arto	arto Obligatoria 9			
Idioma	Castellano						
Modalidad docente	Presencial						
Prerrequisitos							
Departamento	Enxeñaría Civil						
Coordinador/a	Suarez Lopez, Joaquin		Correo elect	rónico	joaquin.suarez@	udc.es	
Profesorado	Álvarez-Campana Gallo, José M	anuel	Correo elect	rónico	j.alvarez-campan	na@udc.es	
	Jacome Burgos, Alfredo				alfredo.jacome@	udc.es	
	Suarez Lopez, Joaquin				joaquin.suarez@	udc.es	
Web							
Descripción general	A materia revisa os principais as	pectos ambient	ais que afectan	as activ	ridades 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 es	pecíficos de ing	geniería ambier	ntal. El al	umno adquirirá los	s siguientes conocimientos y	
	capacidades:						
	? Conocimiento y comprensión d	e: la influencia	del hombre sob	ore el me	edio, la problemátic	ca ambiental, los efectos del	
	medio sobre la salud humana.						
	? Conocimiento y comprensión d	el funcionamie	nto de los ecosi	istemas	y los factores ambi	entales con el fin de inventariar	
	el medio, aplicando metodología	s de valoración	de impactos pa	ara su er	npleo en estudios (de impacto ambiental.	
	? Conocimiento y comprensión d	e los fundamer	ntos de la conta	minació	n atmosférica y de	los medios de lucha.	
	? Conocimiento y comprensión d	e los fundamer	ntos de la proble	emática	ambiental suelos y	de las estrategias de protección	
	y recuperación.						
	? Conocimiento y comprensión d	e las estrategia	as de gestión de	el recurs	o como pieza funda	amental del desarrollo sostenible	
	en el ámbito del agua.						
	? Conocimiento y comprensión d	e las relacione	s entre calidad	del agua	, contaminación de	el agua y degradación de las	
	masas de agua.						
	? Conocimiento y comprensión d	el ciclo integral	del agua, incor	rporando	los aspectos amb	ientales del recurso y los	
	aspectos técnicos de su utilización y posterior vertido de aguas residuales.						
	? Conocimiento, comprensión y	capacidad para	aplicar tecnolo	gías par	a resolver problem	as relacionados con los residuos	
	sólidos urbanos, los residuos de	construcción y	demolición, y d	e la dep	uración de aguas r	esiduales.	

Plan de contingencia	1. Modificaciones en los contenidos
	No se modificacn.
	2. Metodologías
	*Metodologías docentes que se mantienen
	- Sesión magistral.
	- Estudio de casos.
	- Solución de problemas.
	*Metodologías docentes que se modifican
	- Pruebas mixtas no presenciales. Metodología telemática.
	3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado.
	Se mantiene. Se potenciaría la metodología telemática.
	4. Modificaciones en la evaluación
	No se modifica. Se computaría la asistencia telemática a sesiones magistrales y estudio de casos.
	and the companies of companies a decision of the companies of the companie
	*Observaciones de evaluación:
	5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía
	No se modifica.

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados 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 par
	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 d
	planificación estratégica territorial.
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
B6	Resolver problemas de forma efectiva.
B7	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.

В9	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
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	Capacidad para organizar y dirigir equipos de trabajo así como de integrarse en equipos multidisciplinares.
B15	Claridad en la formulación de hipótesis.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como por escrito, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C3	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	Con	npetenc	ias /
	Result	ados de	el título
Describir el funcionamiento de los ecosistemas y los factores ambientales.	A25	В3	
		В6	
		B14	
Reconocer, diagnosticar y proponer soluciones técnicas a problemas ambientales relacionados con la contaminación de las	A4	B2	
aguas	A24	В3	
		В6	
		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	
		B6	
		B11	
		B12	
Realizar estudios y evaluaciones de impacto ambiental	A4	B2	C1
	A25	В3	С3
	A31	B4	C4
	A32	B5	C6
		B6	
		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
		B6	
		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.	Agua en el planeta. Derecho al agua y ODS. Gestión del agua. Conceptos de gestión
	integrada del recurso agua. Usos. Sistema de agua urbana. Abastecimiento y
	saneamiento. Desarrollo urbano sensible al agua. Huella hídrica.
	Ley de Aguas. Unidades de gestión. Organismos de cuenca.
	Necesidades de agua. Suministro en alta. Consumos. Aguas urbanas Cálculo de
	necesidades y caudales.
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) GESTIÓN DE LA CALIDA DEL AGUA.	Introducción. Concepto de calidad del agua. Enfoque Directiva Marco del Agua.
	Sistema de agua urbana y normas de calidad. Parámetros, criterios y estándares de
	calidad del agua. Indicadores biológicos. Sistemas de medida en continuo. Índices de
	calidad del agua. Calidad del agua en usos consuntivos: pecuario, agricultura,
	industria, abastecimiento para consumo humano (RD 140/2003). Introducción al
	control de la calidad del agua en medio natural. Metodología de la planificación
	hidrológica. Vida de peces. Cría de mioluscos. Gestión de aguas de baño.
11) INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS DE	Introducción. Elementos. Tratamiento de aguas. Objetivos del tratamiento. Tipos de
ABASTECIMIENTO 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) IMPACTOS SOBRE RÍOS POR VERTIDOS DE AGUAS	Efectos de los diferentes contaminantes. El problema del oxígeno disuelto. Modelos
RESIDUALES	para el análisis de la variación de OD.
14) PROBLEMÁTICA DE LA CALIDAD DE AGUAS DE LOS	Nutrientes. Eutrofización. Modelos de análisis.
EMBALSES	
15) IMPACTO NA COSTA DE VERTEDURAS DE AUGAS	Problemática general. Modelos de evolución de indicadores de contaminación fecal.
RESIDUAIS URBANAS	Infraestructuras de vertido.
16) O PROCEDEMENTO DE IMPACTO AMBIENTAL.	Fundamentos, tipologías y procedimientos admiistrativos. Declaración de impacto
	ambiental. Autorizaciones de órganos ambientales y sustantivos. Seguimiento.
16) 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.

	Planificacio	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Sesión magistral	A4 A14 A23 A24 A25	54	81	135
	A31 A32 B2 C3 C5			
	C6			
Estudio de casos	A4 A23 A24 A25 A31	20	20	40
	A32 B9 B11 B12 B14			
	B2 B3 B6 C4 C5 C6			
Solución de problemas	A4 A23 A24 A25 A31	0	20	20
	B11 B15 B2 B3 B6 B7			
	C3			
Prueba mixta	A4 A23 A24 A25 A31	15	15	30
	B9 B11 B12 B15 B3			
	B4 B5 B6 B7 C1 C3			
	C6			
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 de apoyo a las presentaciones, textos legales, artículos, lecturas		
	complementarias, videos, 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.
	Los profesores podrán presentar diferentes casos de problemas ambientales ajustados a los temas de la asignatura. Depués
	de una breve presentación incitará a los alumnos a comentar aspectos significativos y posibles alternativas en su resolución
Solución de	De algunos temas se entregará a los alumnos boletines de ejercicios prácticos, o enuciados de algún problema ambiental,
problemas	para que los resuelvan dentro de un plazo que se establecerá en su momento. Los ejercicios prácticos podrán ser problemas,
	trabajos de revisión, trabajos de profundización en temas, o estudios de casos reales.
	Algunos de los ejercicios prácticos podrán ser presentados por los alumnos.
Prueba mixta	Los profesores elaborarán las pruebas de análisis de asimilación de conocimientos y de apredizaje desarrollado por los
	alumnos. Estas pruebas se podrán basarse en una combinación de test, preguntas cortas y desarrollo de temas.
	Se realizarán varias pruebas de asimilación de conocimientos de carácter individual durante el periodo lectivo, en horarios de
	clase.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Los alumnos, una vez realizada la exposición por parte del profesor, podran consultar dudas.
Solución de	Los alumnos podrán plantear todas y cada una de las dudas que tengan sobre los diferentes temas de la asignatura en
problemas	reuniones de tutoría. Los profesores darán respuesta a todas las dudas del aprendizaje.
Prueba mixta	
	Las tutoría para resolución de dudas o ampliación del aprendizaje del alumno se realizarán durante el periodo docente hasta
	las 48 horas previas al examen.
	Los alumnos podrán solicitar fecha y hora de reunión-tutoría mediante: correo electrónico dirigido al profesor correspondient o personalmente acercándose al despacho del profesor(es) o al Laboratorio de Ingeniería Sanitaria y Ambiental.
	Una vez acordada una tutoría la reunión podría ser también telemática a través de Teams.

		Evaluación	
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación
	Resultados		
Sesión magistral	A4 A14 A23 A24 A25	Los profesores expondrán en clase los diferentes temas apoyándose en	10
	A31 A32 B2 C3 C5	presentaciones gráficas. Esta información, junto con otra que se considere	
	C6	complementaria (textos legales, artículos, lecturas complementarias, etc.), será	
		puesta a disposición de los alumnos.	
		Nota: leer el apartado "Observaciones evaluación".	
Solución de	A4 A23 A24 A25 A31	De algunos temas los profesores elaborarán y entregarán a los alumnos ejercicios	30
problemas	B11 B15 B2 B3 B6 B7	prácticos para resolver dentro de un plazo que se establecerá en su momento. Los	
	C3	ejercicios prácticos podrán ser problemas de cálculo, trabajos de revisión, trabajos de	
		profundización en temas propios de la asignatura, o estudios de casos reales.	
		Algunos de los ejercicios prácticos podrán ser presentados por los alumnos y serán	
		evaluadon como parte de la nota de la práctica.	
		Nota: leer apartado "Observaciones evaluación".	



Prueba mixta	A4 A23 A24 A25 A31	Los profesores elaborarán durante el periodo docente varias pruebas mixtas para el	60
	B9 B11 B12 B15 B3	control de conocimientos, en horarios de clase. Estas pruebas se estructurarán como	
	B4 B5 B6 B7 C1 C3	una combinación de test, preguntas cortas y/o desarrollo de temas.	
	C6		
		En cada prueba mixta se evaluará los temas que se hayan presentado en clase en	
		fechas anteriores a la prueba. En todo caso, los profesores indicarán que temas o	
		parte de los contenidos se evaluarán en cada prueba mixta.	
		No todas las pruebas cubrirán la misma extensión temporal, ya que se ajustarán a	
		bloques temáticos coherentes, por lo que podrán tener diferentes pesos a la hora de	
		realizar una nota media de todas ellas	
		Nota: leer apartado "Observaciones evaluación".	

Observaciones evaluación

A.- ESTUDIANTES CON MATRÍCULA A TIEMPO COMPLETO

La distribución porcentual de la calificación para estos

estudiantes será:

- ... Asistencia a sesiones magistrales y estudio de casos (10%)
- ... Solución de problemas y prácticas (30%)
- ... Pruebas mixtas (60%)

La calificación por "sesión magistral" se basará en la asistencia a clases del estudiante. El porcentaje mínimo exigido de asistencia es del 80% de las horas de clase. La asistencia se controlará mediante la firma del alumno en la hoja de control. La puntuación de la asistencia general va de un mínimo de 0 puntos (cuando se tiene el mínimo del 80% de asistencia) a un máximo de 1 punto (con el 100% de asistencia). Entre el 80 y 100% de asistencia, la puntuación se obtiene mediante un ajuste lineal entre los puntos de coordenadas (0; 80) y (1; 100).

La calificación de "solución de problemas" será el

promedio ponderado de las calificaciones obtenidas en cada uno de los trabajos

de "ejercicios prácticos". El alumno deberá aprobar la práctica.

Se realizarán dos "pruebas mixtas" durante el curso; una en el primer cuatrimestre y otra en el segundo (más o menos hacia la mitad de cada periodo). Si el alumno aprueba las pruebas mixtas libera esa parte del temario. La segunda parte de temario de cada cuatrimestre solo se evaluará en convocatorias oficiales (enero, 1ª y 2ª oportunidades). Los profesores

establecerán, con al menos 2 semanas de antelación, fecha y hora para la realización de cada prueba mixta.

Para superar la asignatura el estudiante deberá aprobar (es

decir, obtener un 5 sobre 10) cada una las 4 partes en las que se divide el temario. No se hará una nota media. De cada parte aprobada se guardará la calificación obtenida.

También, el estudiante que lo desee podrá utilizar la

"primera oportunidad oficial" para re-evaluarse con el fin de mejorar

la calificación de una o más pruebas mixtas que ya haya superado.

B.- ESTUDIANTES CON MATRÍCULA A TIEMPO PARCIAL

Por normativa, los estudiantes a tiempo parcial están exentos de la obligación de asistir a clases. Por lo tanto, la puntuación correspondiente (10%) se distribuirá entre las metodologías de la evaluación continua. De modo que, la distribución porcentual de la calificación para estos estudiantes será:

- ... Solución de problemas (35%)
- ... Pruebas mixtas (65%)

En todo lo demás, al estudiante a tiempo parcial le serán de aplicación las mismas condiciones y requisitos aplicadas a sus compañeros a tiempo completo descritas en el apartado A.

Se recomienda que los estudiantes a tiempo parcial mantengan comunicación fluida a través de correo electrónico con los profesores, con el objetivo de resolver dudas, concertar tutorías, etc.

C.- OBSERVACIÓN FINAL GENERAL

"El primer día de clases, los profesores

explicarán y resolverán dudas sobre estos criterios de evaluación".

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
	En cada un dos temas presentados os profesores recomendarán unha bibliografía e unha webgrafía máis específica.
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