



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Tecnoloxía ambiental

Materia	Tecnoloxía ambiental			
Código	V09G290V01402			
Titulación	Grao en Enxeñaría da Enerxía			
Descriptores	Creditos ECTS  6	Sinale  OB	Curso  2	Cuadrimestre  2c
Lingua de impartición				
Departamento	Enxeñaría dos recursos naturais e medio ambiente			
Coordinador/a	Barriónuevo Giménez, Rafael			
Profesorado	Barriónuevo Giménez, Rafael			
Correo-e	rbarrio@uvigo.es			
Web				
Descripción xeral				

## Competencias de titulación

### Código

A17	CEE11 Capacidad para aplicar metodologías de estudios e evaluaciones de impacto ambiental e, en xeral, de tecnologías ambientales, sustentabilidade e tratamiento de residuos.
B2	CG2 Capacidad de desarrollar un proyecto completo en cualquier campo de esta ingeniería, combinando de forma adecuada los conocimientos adquiridos, accediendo a las fuentes de información necesarias, realizando las consultas precisas e integrándose en equipos de trabajo interdisciplinar.
B4	CG4 Favorecer el trabajo cooperativo, las capacidades de comunicación, organización, planificación y aceptación de responsabilidades en un ambiente de trabajo multilingüe y multidisciplinar, que favorezca la educación para la igualdad, para la paz y para el respeto de los derechos fundamentales.
B6	CG6 Conocer y manejar la legislación aplicable al sector, conocer el entorno social y empresarial y saber relacionarse con la administración competente integrando este conocimiento en la elaboración de proyectos de ingeniería y en el desarrollo de cualquiera de los aspectos de su labor profesional.
B7	CG7 Capacidad para organizar, interpretar, asimilar, elaborar y gestionar toda la información necesaria para desarrollar su labor, manejando las herramientas informáticas, matemáticas, físicas, etc. necesarias para ello.
B8	CG8 Concebir la ingeniería en un marco de desarrollo sostenible con sensibilidad hacia temas medioambientales.
B9	CG9 Entender la trascendencia de los aspectos relacionados con la seguridad y saber transmitir esta sensibilidad a las personas de su entorno.
B10	CG10 Tomar conciencia de la necesidad de una formación y mejora continua de calidad, desarrollando valores propios de la dinámica del pensamiento científico, mostrando una actitud flexible, abierta y ética ante opiniones o situaciones diversas, en particular en materia de no discriminación por sexo, raza o religión, respeto a los derechos fundamentales, accesibilidad, etc

## Competencias de materia

### Resultados previstos na materia

### Resultados de Formación e Aprendizaxe

CEE11 Capacidad para aplicar metodologías de estudios e evaluaciones de impacto ambiental e, en xeral, de tecnologías ambientales, sustentabilidade e tratamiento de residuos.	A17
CG2 Capacidad de desenvolver un proxecto completo en calquera campo desta enxeñaría, combinando de forma adecuada os coñecementos adquiridos, accedendo ás fontes de información necesarias, realizando as consultas precisas e integrándose en equipos de traballo interdisciplinar.	B2
CG4 Favorecer o traballo cooperativo, as capacidades de comunicación, organización, planificación e aceptación de responsabilidades nun ambiente de traballo multilingüe e multidisciplinar, que favoreza a educación para a igualdade, para a paz e para o respecto dos dereitos fundamentais.	B4

CG6 Coñecer e manexar a lexislación aplicable ao sector, coñecer a contorna social e empresarial e saber relacionarse coa administración competente integrando este coñecemento na elaboración de proxectos de enxeñaaría e no desenvolvemento de calquera dos aspectos do seu labor profesional.	B6
CG7 Capacidade para organizar, interpretar, asimilar, elaborar e xestionar toda a información necesaria para desenvolver o seu labor, manexando as ferramentas informáticas, matemáticas, físicas, etc. necesarias para iso.	B7
CG8 Concibir a enxeñaaría nun marco de desenvolvemento sustentable con sensibilidade cara a temas ambientais.	B8
CG9 Entender a transcendencia dos aspectos relacionados coa seguridade e saber transmitir esta sensibilidade ás persoas da súa contorna.	B9
CG10 Tomar conciencia da necesidade dunha formación e mellora continua de calidade, desenvolvendo valores propios da dinámica do pensamento científico, mostrando unha actitude flexible, aberta e ética ante opinións ou situacións diversas, en particular en materia de non discriminación por sexo, raza ou relixión, respecto aos dereitos fundamentais, accesibilidade, etc	B10

## Contidos

Tema

A MINERÍA E O MEDIO AMBIENTE

TIPOS DE EXPLOTACIÓN \*MINERAS

ESCOMBRERAS

IDENTIFICACIÓN DE ALTERACIÓN S E A

\*EVALUACIÓN DO I.A.

CONTROL E \*PREVENCIÓN DO PO

CONTROL E \*PREVENCIÓN DO RUÍDO

CONTROL E \*PREVENCIÓN DA \*CONTAMINACIÓN

DO AGUA

CONTROL DAS VIBRACIÓN S E ONDA AÉREA

CONTROL DE \*HUNDIMIENTOS \*MINEROS

CONTROL DA \*EROSIÓN E \*SEDIMENTACIÓN .

OBRAS \*ESTRUCTURALES

INTEGRACIÓN \*PAISAJÍSTICA, CRITERIOS E

TÉCNICAS USOS POTENCIAIS DOS TERREOS

AFFECTADOS POLAS ACTIVIDADES \*MINERAS

FACTORES AMBIENTAIS QUE AFECTAN A

RESTAURACIÓN DA \*VEGETACIÓN

ANÁLISE E PREPARACIÓN DOS TERREOS PARA

EFFECTUAR A \*REVEGETACIÓN

SELECCIÓN DE ESPECIES \*VEGETALES

IMPLANTACIÓN DA \*VEGETACIÓN

(\*)AVALIACIÓN ECONÓMICA DOS PROXECTOS DE (\*)

RESTAURACIÓN

(\*)\*SEGUIMIENTO E CONTROL (\*)

(\*)DESEÑO DE ESCALAS DE PECES (\*)

(\*)Introdución aos vertidos urbanos (\*)

(\*)Os sistemas urbanos de \*saneamiento (\*)

(\*)\*Residuos sólidos urbanos (\*)1.3.1. Impactos ambientais dos \*residuos sólidos urbanos.1.3.1.1. Impactos ambientais dos \*residuos sólidos urbanos.1.3.1.2. Impactos sobre o sistema adoito-planta.1.3.1.3. \*Contaminación por metais nos chans urbanos.1.3.1.4. O papel dos \*microorganismos nas actividades.1.3.1.5. \*Focos potenciais de \*contaminación \*puntual en augas subterráneas.1.3.1.6. Impacto ambiental do vertido de \*residuos sólidos urbanos en poboacións pequenas.1.3.1.7. \*Determinación da \*permanencia dos efectos \*contaminantes dun \*vertedero de \*residuos sólidos urbanos.1.3.1.8. Contido en compostos \*nitrogenados das augas subterráneas debido aos \*residuos sólidos urbanos.1.3.1.9. Fontes \*difusas de \*contaminación. 1.3.2. Recuperación dos \*residuos sólidos urbanos.1.3.2.1. Recuperación e reciclado.1.3.2.2. Utilización \*agrícola dos \*residuos sólidos urbanos e técnicas de \*compostaje.1.3.2.3. Efectos dos lodos \*residuales sobre as propiedades dos chans.1.3.2.4. O papel e os \*residuos urbanos.1.3.2.5. O \*recicleje do papel e \*cartón.1.3.2.6. Usos do papel e do \*cartón reciclado.1.3.2.7. O \*reciclaige do vidro.1.3.2.8. Sensibilidade social fronte á recolleita \*selectiva. 1.3.3. Sistemas pasivos de \*depuración mediante de \*lagunaje.

(*)Deseño e *almacenamento de *vertederos de *residuos e plantas de tratamiento	(*)1.4.1. *Territorialización e xestión.1.4.2. Producción de *R.*S.Ou. *Determinación da producción de *residuos.1.4.3. Recolleita. Instalacións de transporte e *transferencia.1.4.4. Instalacións *complementarias.1.4.5. Instalacións *complementarias para o tratamento de *residuos *tóxicos e perigosos.1.4.6. Plantas tipo.1.4.7. Deseño de *vertederos controlados.1.4.8. Tratamento de *lixiviados.1.4.9. Planta de *lixiviados.1.4.10. *Aprovechamiento do *Biogas.1.4.11. Custos asociados.
(*)Marco legal dos *residuos sólidos urbanos	(*)
(*)*Residuos sanitarios sólidos	(*)1.6.1. Introdución.1.6.2. *Problemática actual dos *residuos sanitarios sólidos.1.6.3. Política e lexislación na Unión Europea.1.6.4. Clasificación e definición dos *residuos sanitarios sólidos.1.6.5. Riscos derivados dos *residuos sanitarios sólidos.1.6.6. *Envasado dos *residuos sanitarios sólidos.1.6.7. Tratamento e *eliminación dos *residuos sanitarios sólidos.1.6.8. *Residuos *radioactivos sólidos.1.6.9. *Residuos *citostáticos.1.6.10. Plantas *incineradoras de *residuos sólidos sanitarios
(*)*RESIDUOS *RADIOACTIVOS DE ALTA ACTIVIDADE	(*)2.1. Introdución 2.2. *Almacenamento en formacións *geológicas profundas 2.3. Deseño conceptual do *repositorio2.4. *Residuos considerados: formas e cantidades.2.5. *Almacenamento en formacións *graníticas.2.5.1. O emprazamento de referencia: *idoneidad e formación *alojante.2.5.2. Características do *repositorio.2.5.2.1. Descripción xeral 2.5.2.2. *Cápsula, 2.5.2.3. Instalacións de superficie 2.5.2.4. Instalacións subterráneas 2.5.2.5. Operación do *repositorio 2.5.2.6. Clausura do *repositorio2.5.2.7. A seguridade do *repositorio: observacións xerais, seguridade *operacional, seguridade *post-clausura.2.5.2.8. Custos. 2.6. *Almacenamento en formacións *salinas.2.6.1. O emprazamento de referencia: *idoneidad e formación *alojante.2.6.2. Características do *repositorio.2.6.1.1 Descripción xeral 2.6.2.2. *Cápsula, 2.6.2.3. Instalacións de superficie 2.6.2.4. Instalacións subterráneas 2.6.2.5. Operación do *repositorio 2.6.2.6. Clausura do *repositorio2.6.2.7. A seguridade do *repositorio: observacións xerais, seguridade *operacional, seguridade *post-clausura.2.6.2.8. Custos.
(*)INTRODUCIÓN Á *CONTAMINACIÓN *ATMOSFÉRICA	(*)3.1. Fundamentos *metereolóxicos.3.1.1. Aspectos xerais3.1.2. A circulación xeral *atmosférica3.1.3. *Ciclones e *anticiclones 3.2. Conceptos e criterios de emisión e *inmisión 3.3. Conceptos e criterios de difusión. 3.3.1. Introdución 3.3.2. Principais criterios de difusión 3.3.3. Fórmulas de *sobreelevación de *penachos 3.3.4. Fundamentos teóricos3.3.5. Introdución á altura da capa de mestura. 3.3.6. Métodos e procesos de cálculo3.4. Avaliacián da difusión *atmosférica de *contaminantes. 3.4.1. Obxecto 3.4.2. Ámbito de aplicación 3.4.3. Fórmulas de cálculo3.5. Sistemas de *eliminación de particular en *efluentes *gaseosos contaminados.3.6. Sistemas de *eliminación de *contaminantes *gaseosos nos *efluentes.3.7. Custos asociados ao tratamento de *efluentes *gaseosos contaminados.3.8. *Prevención da *contaminación *atmosférica. 3.9. Control e Vixilancia Medio Ambiental
(*)*RESIDUOS PROCEDENTES DA INDUSTRIA *MINERA DO *CARBÓN	(*)
(*)*RESIDUOS *SIDERÚRGICOS DE FACTORÍAS *INTEGRALES	(*)
(*)*RESIDUOS PROCEDENTES DA *SIDERURGIA NON *INTEGRAL	(*)
(*)*RESIDUOS PROCEDENTES DA *METALURGIA NON *FÉRREA	(*)
(*)XESTIÓN *INTEGRAL DE *CHATARRAS NON *FÉRREAS	(*)
(*)*RESIDUOS PROCEDENTES DA INDUSTRIA *TERMOELÉCTRICA	(*)
(*)INTRODUCIÓN ÁS AUGAS *RESIDUALES INDUSTRIAS	(*)
(*)AUGAS PROCEDENTES DA INDUSTRIA *AUTOMOVILÍSTICA	(*)
(*)AUGAS INDUSTRIAS E *APROVECHAMIENTO DOS *RESIDUOS INDUSTRIAS	(*)
(*)INTRODUCIÓN Á *MODELIZACIÓN E *SIMULACIÓN DE PROCESOS AMBIENTAIS	(*)
(*)INDUSTRIA *ENERGETICA NUCLEAR	(*)
(*)INTRODUCIÓN Á XESTIÓN AMBIENTAL	(*)
(*)LEXISLACIÓN AMBIENTAL NA INDUSTRIA	(*)
(*)	(*)

(*)INTRODUCCIÓN Ás *AUDITORIAS	(*)
(*)	(*)
(*)INDUSTRIA *ENERGETICA DO *PETROLEO	(*)

### Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	30	30	60
Estudo de casos/análises de situacóns	10	10	20
Prácticas en aulas de informática	20	20	40
Saídas de estudio/prácticas de campo	15	15	30

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

### Metodoloxía docente

	Descripción
Sesión maxistral	(*) Clases de exposición de los contenidos del programa con apoyo multimedia.
Estudo de casos/análises de situacóns	(*) Estudio de casos reales.
Prácticas en aulas de informática	(*) Clases de apoyo con software específico de SIG, simulación, análisis de rutas, ...
Saídas de estudio/prácticas de campo	(*) Visitas a empresas relacionadas con el contenido de la materia visto a lo largo del curso, y prácticas de campo con equipamiento de laboratorio.

### Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	
Estudo de casos/análises de situacóns	
Saídas de estudio/prácticas de campo	

### Avaliación

	Descripción	Cualificación
Prácticas en aulas de informática	(*)Realización de prácticas con software.	20
Saídas de estudio/prácticas de campo	(*)Participación activa en las actividades y toma de muestra en campo y presentación de memoria de prácticas de campo.	10

### Outros comentarios sobre a Avaliación

### Bibliografía. Fontes de información

### Recomendacóns