Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2012 / 2013

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			77111111
	atamiento de Residuos y Emisiones Indu	striales		
Asignatura	Gestión y			
3	Tratamiento de			
	Residuos y			
	Emisiones			
	Industriales			
Código	V04M046V01105			
Titulacion	Máster			
	Universitario en			
	Contaminación			
	Industrial:			
	Evaluación,			
	Prevención y			
D	Control	Caladalana	C	Contributor
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	1	1c
Lengua Impartición				
	o Biología vegetal y ciencias del suelo			
Departament	Dpto. Externo			
	Ingeniería de los recursos naturales y medio	ambiente		
	Ingeniería química			
Coordinador/a	a Cameselle Fernandez, Claudio			
Profesorado	Alcázar Arévalo, Pedro José			
	Blanco López, Ramón			
	Cameselle Fernandez, Claudio			
	Cruz Freire, Jose Manuel			
	Fernández López, Ricardo Victor			
	González Vieites, Beatríz			
	Llauger Torrado, Begoña			
	López Rodríguez, Noemí			
	Mogín del Pozo, Juan			
	Mosquera Corral, Anuska			
	Ortiz Torres, Luis			
	Pérez Martínez, Marta María			
	Romero González, Elisa			
	Soto González, Benedicto			
	Vega Gil, Oyaregui			
Correo-e	claudio@uvigo.es			
Web · · · ·	(NE) I I I I I I I I I I I I I I I I I I			
Descripción	(*)En esta materia se analizan los procedimi	entos para el tratamieto (de residuos indu	istriales destinados a s

Competencias de titulación

Código

- A1 (*)Capacidad en el análisis de la cadena productiva, minimizando la producción de residuos y emisiones, valorando las alternativas posibles con una visión integrada (desarrollo e implantación de las [Best Available Techniques] (BAT) según se específica en la Directiva 2008/1/CE)
- A2 (*)Destreza en el diseño de sistemas de tratamiento de residuos en las propias instalaciones productivas valorando las alternativas posibles bajo principios de eficacia y eficiencia.
- A3 (*)Capacidad de definir el procedimiento logístico para la gestión y traslado de residuos desde los centros productores hasta las plantas de tratamiento
- A4 (*)Capacidad de definir el complejo producción-gestión de residuos en cualquier organización a nivel de Dirección (estratégico), de Mandos intermedios y a nivel operativo, planteando los necesarios mecanismos de coordinación transversales (entre mismos niveles jerárquicos pero de diferentes departamentos).
- B1 (*)Capacidad de análisis y síntesis (localización de problemas e identificación de las causas y su tipología)

B2 (*)Capacidad de organización y planificación de todos los recursos (humanos, materiales, información e infraestructuras). B3 (*)Capacidad de gestión de la información (con apoyo de tecnologías de la información y las comunicaciones). (*)Capacidad de toma de decisiones y de resolución de problemas de forma ágil y eficiente con visión global de la B4 actividad industrial y la generación de residuos B6 (*)Trabajo en equipo multidepartamental dentro de la empresa y multiempresa (productores, logística y gestión de residuos y relación con las administraciones). B7 (*)Trabajo en un contexto de sostenibilidad, caracterizado por: minimización de la producción de residuos, gestión óptima de los mismos y minimización de su impacto B8 (*)Racionamiento crítico y compromiso ético en este contexto de sostenibilidad. (*)Adaptación a nuevas situaciones legales, exigencias ambientales, o novedades tecnológicas así como a B9 excepcionalidades asociadas a situaciones de emergencia B12 (*)Sensibilización hacia la calidad, el respeto medioambiental y el consumo responsable de recursos y la recuperación de residuos

Competencias de materia		
Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
(*)Analizar la cadena productiva, prestando especial atención a los procesos y	saber hacer	A1
mecanismos de generación de residuos		B1
		B2
		B3
(*)Diseñar y concebir sistemas que permitan minimizar la emisión de vertidos y	saber hacer	A1
emisiones, tanto desde el punto de vista cualitativo (menor presencia de		A2
contaminantes) como cuantitativo.		A4
		B1
		B2
		B3
		B12
(*)Realizar todos los procedimientos requeridos para el almacenamiento, transporte y	saber hacer	A3
tratamiento de residuos industriales.		A4
		B4
		B6
		B7
		B8
		B9
(*)Diseñar sistemas destinados al manejo y gestión de residuos peligrosos, tanto en la	saber hacer	A1
planta productiva como en las plantas de tratamiento.		A2
·		A3
		A4
		B2
		B4
		В7
		B12

Contenidos	
Tema	
(*)Logistica y gestión de residuos	(*)- Gestión de residuos de disoventes
	- Logistica y gestión de residuos peligrosos
(*)Residuos peligrosos. Gestión y tratamiento	(*)- Logistica y gestión de residuos peligrosos
	- Gestión de residuos en laboratorios
(*)Reciclaje, recuperación e inertización de	(*)- Biotecnologia industrial
residuos	-Tratamiento de residuos vitivinícolas
	- Gestión de residuos de industrias agroalimentarias
(*)Valorización de residuos	(*)- Valorización de residuos vitivinicolas
	- Valorización de residuos de la industria forestal y de la madera
	- Valorización de residuos metalurgicos
	- Aprovechamiento de residuos agroindustriales para la obtención de
	aditivos
(*)Plantas de tratamiento de residuos industrial	es (*)- Plantas de tratamiento de residuos urbanos
	- Plantas de tratamiento de residuos industriales: Recepción y análisis,
	Estructura y gestión, Procesos de tratamiento, Reciclaje, inertización y
	residuos.

Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	22	44	66
Estudio de casos/análisis de situaciones	9	45	54
Salidas de estudio/prácticas de campo	14	9.8	23.8
Pruebas de tipo test	1	6	7

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	(*)Exposición de los concentos teoricos correspondientes al temario de la asignatura en el aula con
	la ayuda de medios audio-visuales
Estudio de casos/análisis (*)Determinación de la ruta de gestion y tratamiento de residuos.	
de situaciones	Elaboración de documentación de trazabilidad de residuos.
Salidas de	(*)Visita a instalaciones industriales de gestion y tratamiento de residuos, y a empresas que tengas
estudio/prácticas de	instalaciones de gestion y tratamiento de sus propios residuos.
campo	

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Estudio de casos/análisis de situaciones	

Evaluación		
	Descripción	Calificación
Estudio de casos/análisis de situaciones	(*)Determinación de la ruta de gestion y tratamiento de residuos.	15
	Elaboración de documentación de trazabilidad de residuos.	
Salidas de estudio/prácticas de campo	(*)Evaluación de las memorias en las que se recojen los procesos de gestion y tratamiento de residuos observados en la visitas a instalaciones industriales	25
Pruebas de tipo test	(*)examen escrito en el que se combinan ejercicios teoricos y practicos para evaluar la asimilación de los conceptos, su aplicacion practica y la capacidad de raciocinio.	60

Otros comentarios sobre la Evaluación

Otros comentarios sobre la Evaluación
Fuentes de información
Manahan, Fundamentals of environmental chemistry, 2000,
Tchobanoglous, Gestión integral de residuos sólidos , 1998,
LaGrega, Hazardous waste management , 2001,
Kiely, Ingeniería ambiental, 1999,
Davis and Cornwell, Introdution to environmental engineering, 2008,
Bishop, Pollution prevention: fundamentals and practice, 2000,
Woodard, F., Industrial Waste Treatment Handbook, 2001,
Celenza, G. J., Industrial waste treatament process engineeering. Vol. 1: facility evaluation and pretreatment,
1999,
Celenza, G. J., Industrial waste treatment process engineering, vol. 3: specialized treatment systems., 2002,
Celenza, G. J., Industrial waste treatment process engineering. Vol. 2: Biological processes, 1999,
Reddy and Cameselle, Electrochemical remediation technologies for polluted soils, sediments and groundwater,

Recomendaciones

2008,

Asignaturas que continúan el temario

Incidencia de otras Normas Jurídicas sobre la Contaminación/V04M046V01107

Regulación Administrativa sobre la Contaminación/V04M046V01106

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Caracterización y Clasificación de Contaminantes en Residuos Industriales/V04M046V01102 Caracterización y Clasificación de Residuos Industriales/V04M046V01101

Gestión Ambiental de Instalaciones Industriales/V04M046V01104

Monitorización y Modelización de la Contaminación/V04M046V01103