Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2015 / 2016

<i>2</i> 11111111		KIXA KIXA	G	ula Materia 2013 / 2010
-711 00 12 -1	NTIFICATIVOS			
	de otras Normas Jurídicas sobre la Contaminación			
Asignatura	Incidencia de otras Normas			
	Jurídicas sobre la			
	Contaminación			
Código	V04M046V01107			
Titulacion	Máster			
ricalación	Universitario en			
	Contaminación			
	Industrial:			
	Evaluación,			
	Prevención y			
	Control			
Descriptores		eleccione	Curso	Cuatrimestre
	3 0	В	1	1c
Lengua				
Impartición				
Departament				
	/a Ruiz Hidalgo, María del Carmen			
Profesorado	, 3			
	Fernández López, Roberto Ignacio López Rodríguez, Noemí			
	Menor Conde, Sara			
	Pita Grandal, Ana María			
	Ruiz Hidalgo, María del Carmen			
	Tobio Rivas, Ana María			
	Torres Pérez, Francisco José			
Correo-e	cruiz@uvigo.es			
Web	http://http://eei.uvigo.es/eei_gl/estudos/mestrados/profesion-control/index.html	onalizantes/co	ntaminacion-indu	ıstrial-avaliacion-preven
Descripción general	En esta materia se abordan aspectos relacionados con el cresponsabilidad civil y responsabilidad penal.	ordenamiento	jurídico en mater	ias como seguros,
Competenc	rias			
Código	iius			
	er y comprender conocimientos que aporten una base u opo	ortunidad de s	er originales en	el desarrollo v/o
	ación de ideas, a menudo en un contexto de investigación	ortamada ac s	ici originales en	ci desarrono y/o
	os estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos	v su canacida	d de resolución d	e problemas en
	nos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más am			
de est	·	o (oa.a.		
	os estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y e	nfrentarse a la	a compleiidad de	formular juicios a
	de una información que, siendo incompleta o limitada, inc			
	as vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios		•	
	os estudiantes sepan comunicar sus conclusiones ∏y los co		razones últimas	que las sustentan∏ a
públic	cos especializados y no especializados de un modo claro y s	sin ambigüeda	ades	
	os estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que l			ndo de un modo que
	de ser en gran medida autodirigido o autónomo.			4
	cidad de análisis y síntesis (localización de problemas e ide	ntificación de	las causas v su t	 :ipología)
	cidad de organización y planificación de todos los recursos			
	cidad de gestión de la información (con apoyo de tecnologí			
	cidad de toma de decisiones y de resolución de problemas			
	dad industrial y la generación de residuos	a agii	, 3	9.0.0. 00 10
	cidad de comunicación oral y escrita de los planes y decisio	nes tomadas		
	ajo en equipo multidepartamental dentro de la empresa y m		productores. Ind	ística v gestión de
	uos y relación con las administraciones).		,	

В7 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 B9 Adaptación a nuevas situaciones legales, exigencias ambientales, o novedades tecnológicas así como a excepcionalidades asociadas a situaciones de emergencia B10 Aprendizaje autónomo Liderazgo y capacidad de coordinación B11 Sensibilización hacia la calidad, el respeto medioambiental y el consumo responsable de recursos y la recuperación B12 de residuos C5 Destreza en los procedimientos administrativos relacionados con la gestión de residuos y en la captación de ayudas encaminadas a la mejora ambiental de la producción y del tratamiento de los residuos y emisiones generados

Resultados de aprendizaje	
Resultados previstos en la materia	Resultados de
	Formación y
	Aprendizaje
Conocimientos sobre la responsabilidad administrativa, civil y penal derivadas de los daños producidos	A1
por actividades contaminantes	A2
	A3
	A4
	A5
	B1
	B2
	B3
	B4
	B5
	B6
	B7
	B8
	B9
	B10
	B11
	B12
	C5
Conocimientos sobre la normativa tributaria europea, estatal y autonómica en materia de control y	A1
prevención de la contaminación	A2
	A3
	A4
	A5
	B1
	B2
	B3
	B4
	B5
	B6
	В7
	B8
	В9
	B10
	B11
	B12
	C5

Contenidos	
Tema	
Los tributos medioambientales	- Los tributos medioambientales
Los seguros por daños al medio ambiente	- Los seguros por daños al medio ambiente
Responsabilidad medioambiental	Legislación
	Responsabilidad civil

Planificación					
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales		
Sesión magistral	23	45	68		
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	Durante las sesiones magistrales se mostrarán a los alumnos aspectos relacionados con la protección jurídica, los seguros y la responsabilidad civil en materia de medio ambiente y se expondrán casos reales sobre estos temas.

Atención personalizada

Metodologías Descripción

Sesión magistral Se realizará de forma presencial para los profesores de la Universidad de Vigo y mediante la plataforma Posgrao Virtual o mediante correo electrónico para el profesorado externo.

Evaluación					
Descripción		Calificación Resultados de Formación y Aprendizaje			
Pruebas de tipo test Examen escrito sobre los conceptos básicos de la	100	A1	B1	C5	
materia		A2	B2		
		A3	В3		
		A4	B4		
		A5	B5		
			В6		
			В7		
			В8		
			В9		
			B10		
			B11		
			B12		

Otros comentarios sobre la Evaluación

Fuentes de información

Aranzadi, Westlaw,

Esteve, J., Derecho del medio ambiente, 2008,

Palao Moreno, G., La responsabilidad civil por daños al medio ambiente: aspectos internacionales, 1998,

Carbajo, D., Herrera, P., Marco jurídico constitucional y comunitario de la fiscalidad ambiental, 2003,

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Análisis y Caracterización de Suelos Contaminados/V04M046V01201

Tecnicas y Procedimientos de Descontaminación de Suelos/V04M046V01202

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Regulación Administrativa sobre la Contaminación/V04M046V01106

Otros comentarios

Tener previos conocimientos jurídicos bien por formación académica, bien por experiencia prática, facilita la asimilación de la asignatura. No obstante en todos los contenidos se tomarán como punto de partida niveles muy básicos para facilitar el seguimiento de todos los alumnos.