



DATOS IDENTIFICATIVOS

Regulación Administrativa sobre la Contaminación

Asignatura	Regulación Administrativa sobre la Contaminación			
Código	V04M046V01106			
Titulación	Máster Universitario en Contaminación Industrial: Evaluación, Prevención y Control			
Descriptor	Creditos ECTS	Selección	Curso	Cuatrimestre
	3	OB	1	1c
Lengua Impartición	Castellano			
Departamento	Derecho público Derecho público especial Dpto. Externo Ingeniería de los materiales, mecánica aplicada y construcción Ingeniería química			
Coordinador/a	Ruiz Hidalgo, Maria del Carmen			
Profesorado	Botana Mosquera, Lucía Bustillo Bolado, Roberto Orlando Eiró Bouzas, Carmen Merino Gil, Ana Pérez Pérez, Manuel Gonzalo Ruiz Hidalgo, Maria del Carmen Sanchez Bermudez, Angel Manuel Urrejola Madriñán, Santiago Rafael Vazquez Quintela, José Antonio			
Correo-e	cruiz@uvigo.es			
Web	http://webs.uvigo.es/mcind			
Descripción general	Se trata fundamentalmente de familiarizar al estudiante con el manejo elemental de normativa, documentos y otros instrumentos jurídicos sobre: 1º.- Requisitos y procedimientos para poner en marcha una actividad empresarial con potencial contaminante. 2º.- Saber cuáles son los límites legales y las consecuencias jurídicas (penales, administrativas o civiles) que se derivan del incumplimiento de la normativa sobre contaminación.			

Competencias de titulación

Código	
A5	(*)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
A10	(*)Capacidad para implicar a otros miembros de la organización en la mejora continua a todos los niveles de trabajo para obtener una producción industrial sostenible y respetuosa con el medio ambiente
B1	(*)Capacidad de análisis y síntesis (localización de problemas e identificación de las causas y su tipología)
B3	(*)Capacidad de gestión de la información (con apoyo de tecnologías de la información y las comunicaciones).
B5	(*)Capacidad de comunicación oral y escrita de los planes y decisiones tomadas
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 excepciones asociadas a situaciones de emergencia
B10	(*)Aprendizaje autónomo

B11 (*)Liderazgo y capacidad de coordinación

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
(*)Familiarización con el uso de las fuentes jurídicas: -Normas -Sentencias -Documentación administrativa	saber	A5 B8 B9 B10
(*)Formulación y presentación de instancias, alegaciones y recursos	saber saber hacer	A5 B8
(*)Razonamiento jurídico	saber saber hacer Saber estar /ser	A5 A10 B1 B3 B5 B10 B11 B12

Contenidos

Tema	
(*)Introducción al derecho en materia de medio ambiente	(*)- Introducción al derecho ambiental - Introducción al derecho administrativo sancionador en materia de edio ambiente
(*)Infracciones y sanciones medioambientales administrativas	(*)- Infracciones y sanciones penales en materia de medio ambiente
(*)Procedimientos administrativos en materia de medio ambiente	(*)- Procedimientos administrativos en materia de medio ambiente
(*)Auditorias ambientales y evaluación de impacto ambiental	(*)- Auditorias ambientales - Impacto ambiental
(*)Inspección ambiental	(*)-*Reglamento-*Procedimientos *administrativos

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 los aspectos básicos de la legislación ambiental, las sanciones y procesos administrativos relacionados con el medio ambiente y se analizarán casos reales de procedimientos administrativos.

Atención personalizada

Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Tutorías electrónicas por medio de correo-e con los profesores que imparten la materia a lo largo del primer cuatrimestre.

Evaluación

	Descripción	Calificación
Sesión magistral	(*) Se evaluará la asistencia y participación activa de los alumnos durante las clases, así como su progreso y razonamiento crítico.	30
Pruebas de tipo test(*)	Examen escrito en el que se combinan aspectos teóricos y prácticos para evaluar la asimilación de los conceptos y su aplicación practica.	70

Otros comentarios sobre la Evaluación

Los alumnos, al terminar el módulo, deberán preparar autónomamente un trabajo o resolver un problema relacionado con alguno/s de los contenidos estudiados. El trabajo o problema será fijado y corregido por alguno/s de los profesores del módulo.

Dicho trabajo será valorado de 0 a 10 a la vista del esfuerzo realizado, el enfoque intelectual y la calidad del resultado.

Fuentes de información

Aranzadi, **Westlaw**,

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

Gómez Orea, D., **Evaluación de impacto ambiental**, 2002,

Conesa, V., Capella, V., **Auditorías medioambientales: guía metodológica**, 1997,

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Análisis y Caracterización de Suelos Contaminados/V04M046V01201

Incidencia de otras Normas Jurídicas sobre la Contaminación/V04M046V01107

Técnicas y Procedimientos de Descontaminación de Suelos/V04M046V01202

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

Gestión y Tratamiento de Residuos y Emisiones Industriales/V04M046V01105

Otros comentarios

Tener previos conocimientos jurídicos bien por formación académica, bien por experiencia práctica, 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.
