



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Regulación Administrativa sobre a Contaminación

Materia	Regulación Administrativa sobre a Contaminación			
Código	V04M046V01106			
Titulación	Máster Universitario en Contaminación Industrial: Avaliación, Prevención e Control			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OB	1	1c
Lingua de impartición				
Departamento				
Coordinador/a	Ruíz Hidalgo, María del Carmen			
Profesorado	Botana Mosquera, Lucía Bustillo Bolado, Roberto Orlando Eiró Bouzas, Carmen Merino Gil, Ana Pérez Pérez, Manuel Gonzalo Ruíz Hidalgo, María del Carmen Sánchez Bermúdez, Ángel Manuel Urrejola Madriñán, Santiago Rafael Vazquez Quintela, José Antonio			
Correo-e	cruiz@uvigo.es			
Web	<a href="http://webs.uvigo.es/mcind">http://webs.uvigo.es/mcind</a>			
Descrición xeral	En esta materia se abordan aquellos aspectos administrativos relacionados con la contaminación y los mecanismos y procedimientos de relación con las Administraciones.			

## 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 na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe

Familiarización con el uso de las fuentes jurídicas:	saber	A5
-Normas		B8
-Sentencias		B9
-Documentación administrativa		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

### Contidos

Tema	
Introducción al derecho en materia de medio ambiente	- Introducción al derecho ambiental - Introducción al derecho administrativo sancionador en materia de medio 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
Auditorías ambientales y evaluación de impacto ambiental	- Auditorías ambientales - Impacto ambiental
Inspección ambiental	-Reglamento -Procedimientos administrativos

### Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	17	34	51
Estudo de casos/análises de situacións	3.5	14	17.5
Probas de tipo test	1	6	7

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

### Metodoloxía docente

	Descrición
Sesión maxistral	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.
Estudo de casos/análises de situacións	Estudio de supuestos o infracciones la medio ambiente, tramites, sus implicaciones legales y sanciones derivadas. Elaboración de estudios de impacto ambiental de instalaciones industriales

### Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	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.
Estudo de casos/análises de situacións	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.

### Avaliación

	Descrición	Cualificación
Estudo de casos/análises de situacións	Se evaluará la asistencia y participación activa de los alumnos durante las clases, así como su progreso y razonamiento crítico.	30
Probas 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

### Outros comentarios sobre a Avaliación

### Bibliografía. Fontes 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,

---

## **Recomendacións**

### **Materias que continúan o temario**

Análise e Caracterización de Solos Contaminados/V04M046V01201

Incidencia doutras Normas Xurídicas sobre a Contaminación/V04M046V01107

Técnicas e Procedementos de Descontaminación de Solos/V04M046V01202

### **Materias que se recomenda ter cursado previamente**

Caracterización e Avaliación de Contaminantes en Residuos Industriais/V04M046V01102

Caracterización e Clasificación de Residuos Industriais/V04M046V01101

Xestión Ambiental de Instalacións Industriais/V04M046V01104

Xestión e Tratamento de Residuos e Emisións Industriais/V04M046V01105