

FICHA DESCRIPTIVA DE ASIGNATURA			
INFORMACIÓN GENERAL			
Denominación de la asignatura:	<i>(En castellano)</i> REGULACIÓN JURÍDICA DE LA CALIDAD AMBIENTAL.		
	<i>(En Inglés)</i> JURIDIC REGULATION OF ENVIRONMENTAL QUALITY		
Número de créditos ECTS:	6	Ubicación temporal: (1º o 2º semestre)	1º y 2º
Idioma de impartición:	ESPAÑOL		
Carácter: (Obligatoria, Optativa, Trabajo Fin de Máster o Prácticas Externas)	OPTATIVA		
Materia en la que se integra:	IMPACTO Y LEGISLACION AMBIENTAL		
Módulo en el que se integra:	ORDENACION, PLANIFICACION Y LEGISLACION AMBIENTAL		
METODOLOGÍAS DOCENTES			
<p>Esta asignatura, imprescindible para enmarcar legalmente las acciones de gestión del medio ambiente, permitirá al alumno entender la normativa aplicable a la calidad ambiental, su interpretación y su aplicación práctica. Es una asignatura en la que sobre la base de un importante soporte teórico, se tratarán numerosos casos prácticos reales, con el fin de presentar todo un abanico de casuísticas legales, su aproximación razonada desde el punto de vista científico y su resolución legislativa.</p> <p>Presencial: 45 horas -35 horas en sesiones de teoría. Sesiones magistrales en grupo completo. -10 h en sesiones prácticas. Las sesiones prácticas, en grupo completo, estarán integradas en las sesiones de teoría.</p> <p>No presencial: 101 horas - 50 horas no presenciales asociadas a sesiones teóricas: preparación de las sesiones teóricas, estudio autónomo y revisión bibliográfica, escritura de ejercicios y trabajos. -51 horas de prácticas: resolución de casos prácticos, elaboración de argumentario legal y científico.</p> <p>Evaluación: 4 horas</p>			
RESULTADOS DE APRENDIZAJE			
<p>El objetivo de esta asignatura es que los alumnos adquieran los conocimientos fundamentales sobre la legislación en materia de Calidad Ambiental, su interpretación y su aplicación práctica, con conocimientos que resulten útiles a un técnico ambiental. Se analizan los instrumentos normativos para la prevención y el control ambiental integrados, así como la legislación específica sobre la preservación del aire, las aguas y el suelo.</p>			
Breve descripción de los CONTENIDOS DE LA MATERIA			
<p>Tema 1. La evaluación de impacto ambiental.</p> <p>Tema 2. La autorización ambiental integrada.</p> <p>Tema 3. La autorización ambiental unificada.</p> <p>Tema 4. La calificación ambiental y la declaración responsable de los efectos ambientales</p> <p>Tema 5. La calidad del medio ambiente atmosférico.</p> <p>Tema 6. La calidad de las aguas: las aguas continentales.</p> <p>Tema 7. La calidad de las aguas: las aguas marítimas.</p> <p>Tema 8. La calidad ambiental del suelo.</p>			

SISTEMA DE EVALUACIÓN		
<i>Descripción de los Sistemas de Evaluación</i> (P.E.: Examen escrito final, trabajo en red, trabajos individuales, asistencia y participación en clase, asistencia a seminarios y conferencias, , etc,)	<i>Ponderación Máxima (%)</i>	<i>Ponderación Mínima (%)</i>
- Examen escrito final	40	20
- Evaluación de trabajos prácticos y escritos individuales	80	60
- Asistencia y participación en clase	20	10
ACTIVIDADES FORMATIVAS		
Horas totales Trabajo del Alumno (25 h. x 6 créditos): 150 horas.		
<i>Descripción de la Actividad Formativa</i> (P.E.:Clases presenciales teóricas, Clases Presenciales prácticas, tutorías, Seminarios, Trabajos individuales o en grupo, horas de estudio, Actividades de Evaluación, etc,)	<i>Horas Activ.</i>	<i>Presencialidad (%)</i>
- Clases presenciales teóricas	33	100
- Clases prácticas	10	100
- Evaluación	2	100
Total horas presenciales	45	100
- Estudio autónomo del alumno	52	0
- Realización de trabajos e informes	53	0
Total horas no presenciales	105	0
COMPETENCIAS		
Competencias básicas	CB 1, CB 2, CB 3, CB 4	
Competencias generales:	CG 1, CG 2, CG 7	
Competencias Transversales:	CT 1, CT 2,	
Competencias específicas:	CE 20	