

## DATOS BÁSICOS DE LA GUÍA DOCENTE:

<b>Materia:</b>	ÉTICA, DEONTOLOGÍA Y LEGISLACIÓN AMBIENTAL		
<b>Identificador:</b>	32362		
<b>Titulación:</b>	GRADUADO EN INGENIERÍA DE ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE		
<b>Módulo:</b>	ESPECÍFICAS DE MEDIO AMBIENTE		
<b>Tipo:</b>	OBLIGATORIA		
<b>Curso:</b>	3	<b>Periodo lectivo:</b>	Primer Cuatrimestre
<b>Créditos:</b>	6	<b>Horas totales:</b>	150
<b>Actividades Presenciales:</b>	0	<b>Trabajo Autónomo:</b>	0
<b>Idioma Principal:</b>		<b>Idioma Secundario:</b>	
<b>Profesor:</b>		<b>Correo electrónico:</b>	

## PRESENTACIÓN:

El objetivo de la asignatura es, por un lado, transmitir valores morales -valores humanos, por excelencia-, indispensables para un crecimiento personal íntegro, y así poder desarrollar, en un futuro cercano, un trabajo profesional en el que el comportamiento ético quede bien integrado, junto a las otras dimensiones de la profesión de ingeniero, para que el resultado sea el de un trabajo bien hecho. También, aprender a pensar y a argumentar con rigor así como adquirir sentido crítico e ir adquiriendo criterio propio en cuestiones básicas. Especialmente en situaciones de trabajo en equipo y de responsabilidad social.

Por otro lado se pretende ofrecer una introducción general al ordenamiento jurídico internacional, europeo y nacional como instrumento fundamental de regulación del mercado energético y de protección del medio ambiente, abordando el análisis de las principales técnicas jurídicas articuladas a este fin. El alumno conocerá las líneas básicas y los medios de acceso adecuados a la legislación y requisitos legales.

## COMPETENCIAS PROFESIONALES A DESARROLLAR EN LA MATERIA:

<b>Competencias Generales de la titulación</b>	G03	Capacidad para trabajar en equipo en un contexto de integración, colaboración y potenciación de la discusión crítica.
	G04	Capacidad para hacer un razonamiento crítico de la información, datos y líneas de actuación y su aplicación en temas relevantes de índole social, científico o ético.
	G05	Habilidad para comunicar en lengua castellana e inglesa temas profesionales en forma oral y escrita.
	G06	Capacidad para resolver los problemas o imprevistos complejos que surgen durante la actividad profesional dentro de cualquier tipo de organización y la adaptación a las necesidades y exigencias de su entorno profesional.
	G09	Capacidad para formular juicios de valor que les permitan tomar decisiones orientadas al respeto al ambiente y la sociedad mediante el uso adecuado de la tecnología y su aplicación en el fomento de una economía y ambiente sostenible.
<b>Competencias Específicas de la titulación</b>	E16	Conocimientos básicos y aplicación de tecnologías medioambientales y sostenibilidad.
	E23	Capacidad para comprender, interpretar y aplicar las normas regulatorias sobre energía y medio ambiente.
<b>Resultados de Aprendizaje</b>	R01	Comprender, interpretar y aplicar la legislación ambiental vigente a nivel local, nacional e internacional.
	R02	Comprender, interpretar y aplicar la legislación energética vigente a nivel local, nacional e internacional.
	R03	Identificar y manejar bases de datos de legislación.

## PROGRAMACIÓN DE LA MATERIA:

### Contenidos de la materia:

<b>1 - Mercados energéticos</b>
<b>2 - Marco regulatorio de la energía: internacional, europeo, nacional y autonómico</b>
<b>3 - Acceso a requisitos actualizados de regulación energética</b>
<b>4 - Marco regulatorio del medio ambiente: internacional, europeo, nacional y autonómico</b>
<b>5 - Acceso a requisitos actualizados de legislación ambiental.</b>

La planificación de la asignatura podrá verse modificada por motivos imprevistos (rendimiento del grupo, disponibilidad de recursos, modificaciones en el calendario académico, etc.) y por tanto no deberá considerarse como definitiva y cerrada.

**BIBLIOGRAFÍA Y DOCUMENTACIÓN:**

**Bibliografía recomendada:**

**Bibliografía básica:**

**Páginas web recomendadas:**

\* Guía Docente sujeta a modificaciones