

Marco Regulatorio

Número total de créditos ECTS	3	
Tipología	Obligatoria	
Organización temporal	1er. curso / 1er. semestre	
Modalidad	Virtual	
Idioma	Castellano	
Contenidos	<ul style="list-style-type: none"> ○ Contexto legal actual a nivel internacional, europeo y nacional. Convenciones mundiales, protocolos y acuerdos internacionales. ○ Directivas Europeas en materia de eficiencia energética y energías renovables. ○ Marco regulatorio europeo y nacional. ○ Análisis de las principales disposiciones legales en el ámbito de los Sistemas de Gestión de Energía, de la Eficiencia Energética y de las Energías Renovables. ○ Portales y sites webs relacionados con el marco regulatorio. Códigos electrónicos. Actualización de normas. 	
Resultados de aprendizaje de del Título	Conocimientos y contenidos	<p>CC1 Identificar los factores relevantes de un contexto energético, en diferentes niveles geográficos, tanto desde un punto de vista técnico y económico como medioambiental, así como aquellos propios del funcionamiento de los mercados energéticos/eléctricos, tanto regulados como libre.</p> <p>CC2 Identificar los aspectos más relevantes del marco legal internacional, europeo y nacional en materia de sistemas de gestión de energía, eficiencia energética y energías renovables.</p>
	Habilidades y destrezas	<p>HD1 Analizar el conjunto de disposiciones legales en vigor tanto internacionales, como europeas y nacionales/locales de aplicación en materia de sistemas de gestión de energía, eficiencia energética y energías renovables.</p>
Resultados de aprendizaje ASIGNATURA		
<ul style="list-style-type: none"> • Conocer la legislación vigente relacionada con las energías renovables a nivel internacional, europeo y nacional. • Identificar factores relevantes del contexto energético desde un punto de vista legal para diferentes ámbitos jerárquicos geográficos: local, regional, nacional e internacional. • Interpretar las principales disposiciones legales en el ámbito de los Sistemas de Gestión de Energía, de la Eficiencia Energética y de las Energías Renovables. • Evaluar si una disposición normativa está en vigor y localizar la de aplicación en cada momento temporal y contexto de alcance de aplicación. 		

Actividades formativas	Horas totales
Clases Expositivas	15
Seminarios	1
Clases prácticas	8
Visualización y análisis de contenido audiovisual	2
Trabajo autónomo	47
Prueba de evaluación final	2
Total	75

Sistemas de evaluación	MÍNIMO	MÁXIMO
Evaluación final: prueba o examen	60	60
Resolución problemas	10	30
Estudio casos / Proyectos	10	30
Actividades de evaluación continua	0	10
Total	80	130