

Programación semanal

En la programación semanal te presentamos un **reparto del trabajo de la asignatura** a lo largo de las semanas del cuatrimestre.

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 1	<p>Tema 1. Las energías renovables</p> <p>1.1. Introducción y objetivos. 1.2. Energías renovables: fuentes y usos. 1.3. El desarrollo histórico. 1.4. El régimen jurídico actual: panorama internacional.</p>	Asistencia a 2 clases en directo a elegir a lo largo del cuatrimestre (0.35 puntos cada una)	Presentación de la asignatura y clase del Tema 1
Semana 2	<p>Tema 2. Tecnologías de energía renovable I</p> <p>2.1. Introducción y objetivos. 2.2. Energía Solar: fotovoltaica y termosolar. 2.3. Energía Eólica: onshore y offshore.</p>	Test tema 1 (0.1 puntos)	Clase del tema 2
Semana 3	<p>Tema 2. Tecnologías de energía renovable I.</p> <p>2.4. Energía hidroeléctrica. 2.5. Energía geotérmica y oceánica.</p>		Clase del tema 2
Semana 4	<p>Tema 3. Tecnologías de energía renovable II.</p> <p>3.1. Introducción y objetivos. 3.2. Bioenergía: biocombustibles líquidos y gaseosos. 3.4. Bioenergía y seguridad alimentaria. 3.5. Energía y agua.</p>	Test tema 2 (0.1 puntos)	Clase del tema 3

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 5	<p>Tema 4. El régimen económico de las energías renovables: mecanismos de apoyo.</p> <p>4.1. Introducción y objetivos. 4.2. Tipología de los mecanismos de apoyo. 4.3. Sistemas de tarifas y primas reguladas.</p>	<p>Actividad 1 (5.25 puntos)</p>	<p>Clase del tema 4</p>
Semana 6	<p>Tema 4. El régimen económico de las energías renovables: mecanismos de apoyo.</p> <p>4.4. Sistemas de cuotas y subastas de energía. 4.5. Otros tipos de apoyo directo e indirecto.</p>	<p>Test tema 3 (0,1 puntos)</p>	<p>Clase del tema 4</p>
Semana 7	<p>Tema 5. El régimen jurídico de las energías renovables: Unión Europea.</p> <p>5.1. Introducción y objetivos. 5.2. Las energías renovables en la Unión Europea.</p>		<p>Clase del tema 5</p>
Semana 8	<p>Tema 5. El régimen jurídico de las energías renovables: Unión Europea.</p> <p>5.3. La base jurídica de la Unión Europea. 5.4. La evolución regulatoria: las Directivas y sus revisiones</p>	<p>Test tema 4 (0.1 puntos)</p>	<p>Clase del tema 5</p>

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 9	<p>Tema 6. El régimen jurídico de las energías renovables: España.</p> <p>6.1. Introducción y objetivos. 6.2. Las energías renovables en España.</p>		Clase del tema 6
Semana 10	<p>Tema 6. El régimen jurídico de las energías renovables: España</p> <p>6.3. La evolución de la legislación española. 6.4. Marco normativo español vigente.</p>	<p>Actividad 2 (5.25 puntos)</p> <p>Test tema 5 (0.1 puntos)</p>	Clase del tema 6 y Clase de explicación del modelo de examen
Semana 11	Semana de repaso		Clase de repaso
Semana 12	<p>Tema 7. Las subastas de capacidad para instalaciones de producción de energías renovables.</p> <p>7.1. Introducción y objetivos. 7.2. El Régimen Económico de Energías Renovables REER.</p>		Clase del tema 7

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 14	<p>Tema 7: Las subastas de capacidad para instalaciones de producción de energías renovables.</p> <p>7.3. Las Subastas bajo el REER. 7.4. Los nuevos modelos de negocio</p>	<p>Test tema 7 (0.1 puntos)</p>	<p>Clase del tema 7</p>
Semana 15	<p>Tema 8: Desarrollo de proyectos de energía renovable</p> <p>8.1. Introducción y objetivos. 8.2. Proceso de desarrollo. 8.3. Permisos y licencias.</p>	<p>Actividad 3: grupala (3 puntos)</p> <p>Test tema 5 (0.1 puntos)</p>	<p>Clase del tema 8</p>
Semana 15	<p>Tema 8: Desarrollo de proyectos de energía renovable</p> <p>8.4. Contratos y regímenes de producción. 8.5. Elementos de financiación.</p>	<p>Test tema 8 (0.1 puntos)</p>	<p>Clase del tema 8</p>

CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 16 09/03/2020 – 15/03/2020	Semana de exámenes	

NOTA

Esta **Programación semanal** puede ser modificada si el profesor lo considera oportuno para el enriquecimiento de la asignatura.