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	Tema 1. Las energías renovables 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.	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	Tema 2. Tecnologías de energía renovable I 2.1. Introducción y objetivos. 2.2. Energía Solar: fotovoltaica y termosolar. 2.3. Energía Eólica: onshore y offshore.	Test tema 1 (0.1 puntos)	Clase del tema 2
Semana 3	Tema 2. Tecnologías de energía renovable I. 2.4. Energía hidroeléctrica. 2.5. Energía geotérmica y oceánica.		Clase del tema 2
Semana 4	Tema 3. Tecnologías de energía renovable II. 3.1. Introducción y objetivos. 3.2. Bioenergía: biocombustibles líquidos y gaseosos. 3.4. Bioenergía y seguridad alimentaria. 3.5. Energía y agua.	Test tema 2 (0.1 puntos)	Clase del tema 3

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

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

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

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

NOTA

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