

## Programación semanal

Para conocer la fecha de entrega de las distintas actividades accede a la sección **Actividades** (en el menú lateral). Recuerda que la suma de las puntuaciones de todas las actividades es de 15 puntos. Puedes hacer las que prefieras hasta conseguir un máximo de 10 puntos (que es la calificación máxima que se puede obtener en la evaluación continua).

	Contenido teórico	Actividades (11.0 puntos)	Eventos (4.0 puntos)
Semana 1	<p><b>Tema 1. Energía: situación y problemas del mercado energético actual. Las energías renovables como alternativa</b></p> <p>1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. Introducción: la energía 1.3. Tendencia de consumo de energía en el mundo 1.4. Perspectivas para los recursos fósiles 1.5. Perspectivas para el sector eléctrico 1.6. Energías renovables: conceptos básicos 1.7. Referencias bibliográficas</p>		<p>Asistencia a 2 sesiones presenciales virtuales a lo largo de la asignatura (0,35 puntos cada una)</p> <p>Test - Tema 01 (0.15 puntos)</p>
Semana 2	<p><b>Tema 2. El Sol como fuente de energía: conceptos de transferencia de calor</b></p> <p>2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Fundamentos de la energía solar 2.3. Conducción del calor 2.4. Convección 2.5. Radiación 2.6. Referencias bibliográficas</p>		<p>Foro de debate: La revolución energética (1.5 puntos) Test - Tema 02 (0.15 puntos)</p>
Semana 3	<p><b>Tema 3. La energía solar térmica (I)</b></p> <p>3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. La energía solar térmica 3.3. Situación actual de la energía solar térmica 3.4. Componentes de una instalación solar térmica 3.5. Referencias bibliográficas</p>		<p>Test - Tema 03 (0.15 puntos)</p>
Semana 4	<p><b>Tema 4. La energía solar térmica (II)</b></p> <p>4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Diseño de instalaciones solares térmicas 4.3. Usos y aplicaciones de una instalación solar térmica 4.4. Impacto medioambiental por utilizar la energía solar térmica 4.5. Referencias bibliográficas</p>	<p>Caso práctico: Diseño de una instalación solar térmica (2.2 puntos)</p>	<p>Test - Tema 04 (0.15 puntos)</p>
Semana 5	<p><b>Tema 5. La Energía fotovoltaica</b></p> <p>5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. La energía solar fotovoltaica 5.3. Situación actual de la energía fotovoltaica 5.4. Generación eléctrica: componentes de una instalación solar fotovoltaica</p>		

	Contenido teórico	Actividades (11.0 puntos)	Eventos (4.0 puntos)
Semana 6	<p><b>Tema 5. La Energía fotovoltaica (continuación)</b>            5.5. Instalaciones y tipos de sistemas solares fotovoltaicos            5.6. Usos y aplicaciones de la energía solar fotovoltaica            5.7. Impacto ambiental por utilizar energía fotovoltaica            5.8. Referencias bibliográficas</p>	Caso práctico: Diseño de una instalación solar fotovoltaica (2.2 puntos)	Test - Tema 05 (0.15 puntos)
Semana 7	<p><b>Tema 6. La Energía eólica (I)</b>            6.1. ¿Cómo estudiar este tema?            6.2. El viento como generador de energía            6.3. Situación actual de la energía eólica            6.4. Descripción de la circulación de vientos            6.5. Aplicaciones y usos de la energía eólica            6.6. Sistemas de conversión de energía eólica: aerogeneradores            6.7. Referencias bibliográficas</p>		Test - Tema 06 (0.15 puntos)
Semana 8	<p><b>Tema 7. La Energía eólica (II)</b>            7.1. ¿Cómo estudiar este tema?            7.2. La energía eólica marina            7.3. Los parques eólicos            7.4. Aspectos medioambientales de la energía eólica            7.5. Referencias bibliográficas</p>	Caso práctico: Diseño de un aerogenerador (2.2 puntos)	Test - Tema 07 (0.15 puntos)
Semana 9	<p><b>Tema 8. La Energía hidráulica y minihidráulica</b>            8.1. ¿Cómo estudiar este tema?            8.2. La energía del agua            8.3. Situación actual de la energía hidráulica</p>		
Semana 10	<p><b>Tema 8. La Energía hidráulica y minihidráulica (continuación)</b>            8.4. Tecnología y aplicaciones            8.5. Centrales hidroeléctricas en España            8.6. Impacto medioambiental por utilizar la energía hidráulica            8.7. Referencias bibliográficas</p>	Caso práctico: Diseño de una central hidroeléctrica (2.2 puntos)	Test - Tema 08 (0.15 puntos)
Semana 11	<p><b>Tema 9. Fuentes de biomasa</b>            9.1. ¿Cómo estudiar este tema?            9.2. El recurso de la biomasa            9.3. Tipos de biomasa            9.4. Fuentes de biomasa            9.5. Usos y aplicaciones            9.6. Impacto medioambiental al utilizar la energía de la biomasa            9.7. Referencias bibliográficas</p>		Test - Tema 09 (0.15 puntos)
Semana 12	<p><b>Tema 10. Biocombustibles</b>            10.1. ¿Cómo estudiar este tema?            10.2. Introducción            10.3. Clasificación y tipos de biocombustibles sólidos            10.4. Clasificación y tipos de biocombustibles líquidos</p>		

	Contenido teórico	Actividades (11.0 puntos)	Eventos (4.0 puntos)
Semana 13	<b>Tema 10. Biocombustibles (continuación)</b> 10.5. Clasificación y tipos de biocombustibles gaseosos 10.6. Tendencias del futuro 10.7. Referencias bibliográficas	Trabajo: El mercado de los biocombustibles (2.2 puntos)	Test - Tema 10 (0.15 puntos)
Semana 14	<b>Tema 11. Otras energías alternativas: energía del mar</b> 11.1. ¿Cómo estudiar este tema? 11.2. La energía del mar 11.3. Situación actual de la energía del mar 11.4. Energía de las mareas (mareomotriz) 11.5. Energía de las corrientes marinas 11.6. Energía térmica oceánica (OTEC) 11.7. Energía de las olas (undimotriz) 11.8. Impactos ambientales 11.9. Referencias bibliográficas		Test - Tema 11 (0.15 puntos)
Semana 15	<b>Tema 12. Otras energías alternativas: energía geotérmica</b> 12.1. ¿Cómo estudiar este tema? 12.2. Origen y características de la energía geotérmica 12.3. Situación actual de la energía geotérmica 12.4. Tecnologías y aplicaciones de la energía geotérmica 12.5. Impactos ambientales 12.6. Referencias bibliográficas		Test - Tema 12 (0.15 puntos)
Semana 16	<b>Semana de exámenes</b>		