

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).

	Temas	Trabajos (15.0 puntos)	Clases en directo
Semana 1	<p>Tema 1. Conceptos fundamentales de medio ambiente</p> <p>1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. Conceptos básicos y definiciones 1.3. Degradación ambiental y su evolución. El despertar de la conciencia ambiental 1.4. Actuaciones ambientales a nivel mundial a lo largo de la historia 1.5. Referencias bibliográficas</p>	<p>Asistencia a 2 clases en directo a lo largo de la asignatura (0,25 puntos cada una)</p> <p>Test- 01 (0.1 puntos)</p>	Presentación de la asignatura y clase del tema 1
Semana 2	<p>Tema 2. Regulación Legislativa Europea y Nacional</p> <p>2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Evolución de la política ambiental europea 2.3. Legislación ambiental 2.4. Organismos oficiales competentes en materia ambiental 2.5. Documentos legislativos, Reglamentarios y Normativos 2.6. El Ministerio de Transición Ecológica 2.7. Referencias bibliográficas</p>	<p>Test- 02 (0.1 puntos)</p>	Clase del tema 2
Semana 3	<p>Tema 3. Marco Legislativo Básico a Nivel Nacional</p> <p>3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Legislación Ambiental en el Estado Español 3.3. Ordenación de las actividades contaminantes 3.4. Actividades sujetas a la normativa ambiental 3.5. Referencias bibliográficas</p>	<p>Test- 03 (0.1 puntos)</p>	Clase del tema 3

	Temas	Trabajos (15.0 puntos)	Clases en directo
Semana 4	<p>Tema 4. Responsabilidad medioambiental</p> <p>4.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>4.2. Responsabilidades por daños al medio ambiente</p> <p>4.3. Responsabilidad medioambiental en el ámbito de la Unión Europea</p> <p>4.4. Ley 26/2007 de responsabilidad medioambiental</p> <p>4.5. RD 2090/2008 de Responsabilidad Medioambiental</p> <p>4.6. Prevención, evitación y reparación de daños</p> <p>4.7. Garantías financieras</p> <p>4.8. Procedimientos de exigencia medioambiental</p> <p>4.9. Ejemplo práctico</p> <p>4.10. Referencias bibliográficas</p>	<p>Test- 04 (0.1 puntos)</p>	<p>Clase del tema 4</p>
Semana 5	<p>Tema 5. Prevención y control integrados de la contaminación</p> <p>5.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>5.2. Directiva 96/61/CE, IPPC</p> <p>5.3. Ley 16/2002, IPPC parcialmente modificada por la Ley 5/2013</p> <p>5.4. Autorización Ambiental Integrada (AAI)</p> <p>5.5. Revisión de la AAI</p> <p>5.6. Información y comunicación</p> <p>5.7. Mejores Técnicas Disponibles (MTD)</p> <p>5.8. Ejemplo práctico</p> <p>5.9. Referencias bibliográficas</p>	<p>Trabajo: Environmental Consulting Plus, S.L. (5.0 puntos)</p> <p>Test- 05 (0.1 puntos)</p>	<p>Clase del tema 5 y presentación de la actividad Trabajo: Environmental Consulting Plus, S.L.</p>
Semana 6	<p>Tema 6. Inventario Europeo de Fuentes de Emisión</p> <p>6.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>6.2. Antecedentes del Inventario de Emisiones</p> <p>6.3. Inventario europeo de emisiones contaminantes</p> <p>6.4. Registro Europeo de Emisiones y Transferencias de Contaminantes (E-PRTR)</p> <p>6.5. Marco Legal del PRTR en España</p> <p>6.6. PRTR-España</p> <p>6.7. Referencias bibliográficas</p>	<p>Test- 06 (0.1 puntos)</p>	<p>Clase del tema 6</p>

	Temas	Trabajos (15.0 puntos)	Clases en directo
Semana 7	<p>Tema 7. Protocolo de Kioto</p> <p>7.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>7.2. Antecedentes del Protocolo de Kioto</p> <p>7.3. Contenido del Protocolo de Kioto</p> <p>7.4. Normativa Europea para la aplicación del Protocolo de Kioto</p> <p>7.5. Normativa Estatal para la aplicación del Protocolo de Kioto</p> <p>7.6. Conferencia de las Naciones Unidas sobre cambio climático 2015, Acuerdo de París</p> <p>7.7. Referencias bibliográficas</p>	<p>Test- 07 (0.1 puntos)</p>	<p>Clase del tema 7</p>
Semana 8	<p>Tema 8. Evaluación de impacto ambiental</p> <p>8.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>8.2. Evaluación de Impacto Ambiental (EIA)</p> <p>8.3. Legislación</p> <p>8.4. Procedimientos administrativos de EIA</p> <p>8.5. Estudio de Impacto Ambiental (EsIA)</p> <p>8.6. Procedimientos abreviados</p> <p>8.7. Ejemplo práctico</p> <p>8.8. Referencias bibliográficas</p>	<p>Trabajo: Problemática y legislación ambiental (5.0 puntos)</p> <p>Test- 08 (0.1 puntos)</p>	<p>Clase del tema 8 y presentación de la actividad Trabajo: Problemática y legislación ambiental</p> <p>Clase de resolución de la actividad Trabajo: Environmental Consulting Plus, S.L.</p>
Semana 9	<p>Tema 9. El Cambio Climático</p> <p>9.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>9.2. El clima</p> <p>9.3. Elementos y factores que determinan el clima</p> <p>9.4. Clasificaciones climáticas</p> <p>9.5. Definición de cambio climático</p> <p>9.6. Cambio climático, calentamiento global y efecto invernadero</p> <p>9.7. Referencias bibliográficas</p>	<p>Test- 09 (0.1 puntos)</p>	<p>Clase del tema 9</p>

	Temas	Trabajos (15.0 puntos)	Clases en directo
Semana 10	Tema 10. La Lucha Contra Cambio Climático 10.1. ¿Cómo estudiar este tema? 10.2. Efectos del cambio climático 10.3. Actuaciones contra el cambio climático 10.4. Organizaciones frente al cambio climático 10.5. Predicciones sobre el cambio climático 10.6. Referencias bibliográficas	Test- 10 (0.1 puntos)	Clase del tema 10
Semana 11	Tema 11. La huella ecológica 11.1. ¿Cómo estudiar este tema? 11.2. ¿Qué es la huella ecológica? 11.3. Calcular la huella ecológica 11.4. La huella ecológica a distintos niveles 11.5. Global Footprint Network 11.6. La huella de carbono 11.7. Referencias bibliográficas	Test- 11 (0.1 puntos)	Clase del tema 11 Clase de resolución de la actividad Trabajo: Problemática y legislación ambiental
Semana 12	Tema 12. La huella del agua 12.1. ¿Cómo estudiar este tema? 12.2. Ciclo del agua 12.3. Recurso hídrico 12.4. Normativa y legislación 12.5. El agua virtual 12.6. Estándares de medición: huella hídrica y huella del agua 12.7. Agua y economía circular 12.8. Referencias bibliográficas	Actividad grupal: Huella ecológica, huella hídrica y actuaciones frente al cambio climático (3.0 puntos) Test- 12 (0.1 puntos)	Clase del tema 12 y presentación de la actividad grupal: Huella ecológica, huella hídrica y actuaciones frente al cambio climático

	Temas	Trabajos (15.0 puntos)	Clases en directo
Semana 13	<p>Tema 13. Huella de carbono en las organizaciones</p> <p>13.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>13.2. Huella de carbono de las organizaciones: qué es y por qué se debe conocer</p> <p>13.3. Antecedentes</p> <p>13.4. Huella de carbono (HdC)</p> <p>13.5. Potencial de Calentamiento Atmosférico (PCA)</p> <p>13.6. Documentos legislativos, reglamentarios y normativos</p> <p>13.7. Cálculo de la huella de carbono en las organizaciones</p> <p>13.8. Registro voluntario de HdC, oportunidades de compensación y proyectos de absorción</p> <p>13.9. Ejemplo práctico</p> <p>13.10. Referencias bibliográficas</p>	<p>Test- 13 (0.1 puntos)</p>	<p>Clase del tema 13</p> <p>Sesión de explicación del modelo de examen</p>
Semana 14	<p>Tema 14. Protección de los espacios naturales</p> <p>14.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>14.2. Definición de espacios naturales protegidos</p> <p>14.3. Planificación y gestión de los espacios protegidos</p> <p>14.4. Observatorio de las áreas protegidas</p> <p>14.5. Programa de áreas protegidas de la UICN</p> <p>14.6. Referencias bibliográficas</p>	<p>Test- 14 (0.1 puntos)</p>	<p>Clase del tema 14</p>
Semana 15	<p>Tema 15. Gestión y certificación forestal</p> <p>15.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>15.2. Certificación de la gestión forestal</p> <p>15.3. Organización global, FSC</p> <p>15.4. Proceso para conseguir la certificación en FSC</p> <p>15.5. PEFC. Asociación española para la sostenibilidad forestal</p> <p>15.6. Proceso para conseguir la acreditación PEFC</p> <p>15.7. Norma UNE 162002</p> <p>15.8. Referencias bibliográficas</p>	<p>Test- 15 (0.1 puntos)</p>	<p>Clase del tema 15</p> <p>Clase para presentar las conclusiones de la actividad grupal</p>

Temas

Trabajos
(15.0 puntos)

Clases en directo

Semana 16

Semana de exámenes