

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	Trabajos (12.0 puntos)	Eventos (3.0 puntos)
Semana 1	<p>Tema 1. Conceptos fundamentales de medio ambiente</p> <p>1.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>1.2. Conceptos básicos y definiciones</p> <p>1.3. Degradación ambiental y su evolución. El despertar de la conciencia ambiental</p> <p>1.4. Actuaciones ambientales a nivel mundial a lo largo de la historia</p>		<p>Asistencia a 2 sesiones presenciales virtuales a lo largo de la asignatura (0,25 puntos cada una)</p> <p>Foro: Política ambiental UE (1.1 puntos)</p> <p>Test- 01 (0.1 puntos)</p>
Semana 2	<p>Tema 2. Regulación Legislativa Europea y Nacional</p> <p>2.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>2.2. Evolución de la política ambiental europea</p> <p>2.3. Legislación ambiental</p> <p>2.4. Organismos oficiales competentes en materia ambiental</p> <p>2.5. Documentos legislativos, Reglamentarios y Normativos</p> <p>2.6. El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente</p>		<p>Test- 02 (0.1 puntos)</p>
Semana 3	<p>Tema 3. Marco Legislativo Básico a Nivel Nacional</p> <p>3.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>3.2. Legislación Ambiental en el Estado Español</p> <p>3.3. Ordenación de las actividades contaminantes</p> <p>3.4. Actividades sujetas a la normativa ambiental</p>		<p>Test- 03 (0.1 puntos)</p>
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>Test- 04 (0.1 puntos)</p>

	Contenido teórico	Trabajos (12.0 puntos)	Eventos (3.0 puntos)
Semana 5	Tema 5. Prevención y control integrados de la contaminación 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Directiva 96/61/CE, IPPC 5.3. Ley 16/2002, IPPC parcialmente modificada por la Ley 5/2013 5.4. Autorización Ambiental Integrada (AAI) 5.5. Revisión de la AAI 5.6. Información y comunicación 5.7. Mejores Técnicas Disponibles (MTD)	Trabajo: Xana Consulting (2.5 puntos)	Test- 05 (0.1 puntos)
Semana 6	Tema 6. Inventario Europeo de Fuentes de Emisión 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. Antecedentes del Inventario de Emisiones 6.3. Inventario europeo de emisiones contaminantes 6.4. Registro Europeo de Emisiones y Transferencias de Contaminantes (E-PRTR) 6.5. Marco Legal del PRTR en España 6.6. PRTR-España		Test- 06 (0.1 puntos)
Semana 7	Tema 7. Protocolo de Kioto 7.1. ¿Cómo estudiar este tema? 7.2. Antecedentes del Protocolo de Kioto 7.3. Contenido del Protocolo de Kioto 7.4. Normativa Europea para la aplicación del Protocolo de Kioto 7.5. Normativa Estatal para la aplicación del Protocolo de Kioto 7.6. Conferencia de las Naciones Unidas sobre cambio climático 2015, Acuerdo de París		Test- 07 (0.1 puntos)
Semana 8	Tema 8. Evaluación de impacto ambiental 8.1. ¿Cómo estudiar este tema? 8.2. Evaluación de Impacto Ambiental (EIA) 8.3. Legislación 8.4. Procedimientos administrativos de EIA 8.5. Estudio de Impacto Ambiental (EsIA) 8.6. Procedimientos abreviados	Trabajo: Problemática y legislación ambiental (2.5 puntos)	Test- 08 (0.1 puntos)
Semana 9	Tema 9. El Cambio Climático 9.1. ¿Cómo estudiar este tema? 9.2. El clima 9.3. Elementos y factores que determinan el clima 9.4. Clasificaciones climáticas 9.5. Definición de cambio climático 9.6. Cambio Climático, Calentamiento Global y Efecto Invernadero		Test- 09 (0.1 puntos)
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	Trabajo: Actuaciones frente al cambio climático: un día de mi vida (2.5 puntos)	Test- 10 (0.1 puntos)

	Contenido teórico	Trabajos (12.0 puntos)	Eventos (3.0 puntos)
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. Huella de Carbono	Trabajo: La huella ecológica de los países (2.0 puntos)	Test- 11 (0.1 puntos)
Semana 12	Tema 12. La Huella del Agua 12.1. ¿Cómo estudiar este tema? 12.2. ¿Qué es la Huella del Agua? 12.3. Calcular la Huella del Agua 12.4. La Huella del Agua a distintos niveles 12.5. Aplicaciones y utilidad de La Huella del Agua	Trabajo: La huella hídrica de mis productos favoritos (2.5 puntos)	Test- 12 (0.1 puntos)
Semana 13	Tema 13. Protección de los Espacios Naturales 13.1. ¿Cómo estudiar este tema? 13.2. Definición de Espacios Naturales Protegidos 13.3. Planificación y gestión de los espacios protegidos 13.4. Observatorio de las áreas protegidas 13.5. Programa de áreas protegidas de la UICN		Test- 13 (0.1 puntos)
Semana 14	Tema 14. Gestión y Certificación Forestal 14.1. ¿Cómo estudiar este tema? 14.2. Certificación de la Gestión Forestal 14.3. Organización global, FSC		
Semana 15	Tema 14. Gestión y Certificación Forestal (Continuación) 14.4. Proceso para conseguir la certificación en FSC 14.5. PEFC, Asociación española para la sostenibilidad forestal 14.6. Proceso para conseguir la acreditación PEFC 14.7. Norma UNE162002		Test- 14 (0.1 puntos)
Semana 16	Semana de exámenes		