

## 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)
Semana 1	<p><b>1ª PARTE. MARCO LEGAL DE CARÁCTER AMBIENTAL</b></p> <p><b>Tema 1. Conceptos fundamentales de medio ambiente</b></p> <p>1.1. Conceptos básicos y definiciones 1.2. Degradación ambiental y su evolución. El despertar de la conciencia ambiental 1.3. Actuaciones ambientales a nivel mundial a lo largo de la historia</p>	<p>Asistencia a 1 clase en directo a elegir a lo largo del cuatrimestre (0,1 puntos)</p> <p><b>Test</b> Tema 1 (0,1 puntos)</p>
Semana 2	<p><b>Tema 2. Regulación Legislativa Europea y Nacional</b></p> <p>2.1. Evolución de la política ambiental Europea 2.2. Legislación ambiental 2.3. Organismos oficiales competentes en materia ambiental 2.4. Documentos legislativos, Reglamentos y Normativos 2.5. El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente</p>	<p><b>Test</b> Tema 2 (0,1 puntos)</p>
Semana 3	<p><b>Tema 3. Marco Legislativo Básico a Nivel Nacional</b></p> <p>3.1. Legislación ambiental en el Estado Español 3.2. Ordenación de las actividades contaminantes 3.3. Actividades sujetas a la normativa ambiental</p>	<p><b>Test</b> Tema 3 (0,1 puntos)</p>
Semana 4	<p><b>Tema 4. Responsabilidad medioambiental</b></p> <p>4.1. Responsabilidad por daños al medio ambiente 4.2. Responsabilidad Medioambiental en el Ámbito de la Unión Europea 4.3. Ley 26/2007 de responsabilidad medioambiental 4.4. RD 2090/2008 de Responsabilidad Medioambiental 4.5. Prevención, evitación y reparación de daños 4.6. Garantías financieras 4.7. Procedimientos de exigencia medioambiental</p>	<p><b>Test</b> Tema 4 (0,1 puntos)</p>

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)
Semana 5	<p><b>Tema 5. Prevención y control integrados de la contaminación</b></p> <p>5.1. Directiva 96/61/CE, IPPC                      5.2. Ley 16/2002, IPPC                      5.3. Autorización Ambiental Integrada (AAI)                      5.4. Renovación y modificación de la AAI                      5.5. Información y comunicación                      5.6. Mejores Técnicas Disponibles (MTD's)</p>	<p><b>Test</b> Tema 5 (0,1 puntos)</p>
Semana 6	<p><b>Tema 6. Inventario Europeo de Fuentes de Emisión</b></p> <p>6.1. Antecedentes del Inventario de Emisiones                      6.2. Inventario Europeo de emisiones contaminantes                      6.3. Registro Europeo de Emisiones y Transferencias de Contaminantes (E-PRTR)                      6.4. Marco Legal del PRTR en España                      6.5. PRTR-España</p> <p><b>Tema 7. Protocolo de Kioto</b></p> <p>7.1. Antecedentes del Protocolo de Kioto                      7.2. Contenido del Protocolo de Kioto                      7.3. Normativa Europea para la aplicación del Protocolo de Kioto                      7.4. Normativa Estatal para la aplicación del Protocolo de Kioto</p>	<p><b>Test</b> Tema 6 (0,1 puntos)</p> <p><b>Test</b> Tema 7 (0,1 puntos)</p>
Semana 7	<p><b>Tema 8. Evaluación de impacto ambiental</b></p> <p>8.1. Evaluación de impacto ambiental (EIA)                      8.2. Legislación                      8.3. Procedimientos administrativos de EIA                      8.4. Estudio de Impacto Ambiental (EslA)                      8.5. Procedimientos abreviados</p>	<p><b>Actividad:</b> Cartonajes Principado (6,5 puntos)</p> <p><b>Test</b> Tema 8 (0,1 puntos)</p>

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)
Semana 8	<p><b>2ª PARTE. IMPLANTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL ISO 14001</b></p> <p><b>Tema 9. La Gestión Ambiental</b>                      9.1. Gestión Ambiental                      9.2. Desarrollo Sostenible                      9.3. Análisis del Ciclo de Vida (ACV)                      9.4. Otros modelos de desarrollo sostenible                      9.5. Los Sistemas de Gestión Ambiental en la empresa                      9.6. Vocabulario: Conceptos y definiciones</p> <p><b>Tema 10. Sistema de Gestión Ambiental ISO 14001</b>                      10.1. La familia de normas ISO 14000                      10.2. La norma ISO 14001                      10.3. Fases para la implantación de un sistema de Gestión Ambiental                      10.4. El proceso de certificación del SGA según la ISO 14001</p>	<p><b>Test Tema 9</b> (0,1 puntos)</p> <p><b>Test Tema 10</b> (0,1 puntos)</p>
Semana 9	<p><b>Tema 11. Contexto de la organización y liderazgo</b>                      11.1. Introducción                      11.2. Contexto de la organización                      11.3. Liderazgo                      11.4. Ejemplo de política ambiental</p>	<p><b>Test Tema 11</b> (0,1 puntos)</p>
Semana 10	<p><b>Tema 12. Planificación</b>                      12.1. Introducción                      12.2. Aspectos Ambientales                      12.3. Requisitos legales y otros requisitos                      12.4. Planificación de acciones                      12.5. Objetivos ambientales y planificación para lograrlos</p>	<p><b>Test Tema 12</b> (0,1 puntos)</p>
Semana 11	<p><b>Tema 13. Apoyo y Operación</b>                      13.1. Introducción                      13.2. Recursos                      13.3. Competencia y toma de conciencia                      13.4. Comunicación                      13.5. Información documentada                      13.6. Operación                      13.7. Preparación y respuesta ante emergencias</p>	<p><b>Actividad:</b> Comparativa ISO 14001 y Reglamento EMAS (6,5 puntos)</p> <p><b>Test Tema 13</b> (0,1 puntos)</p>
Semana 12	<p><b>Tema 14. Evaluación del Desempeño y Mejora</b>                      14.1. Verificación                      14.2. Mejora</p>	<p><b>Test Tema 14</b> (0,1 puntos)</p>

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)
	<p><b>3ª PARTE. HERRAMIENTAS Y NORMAS PARA LA GESTIÓN AMBIENTAL AVANZADA</b></p>	
Semana 13	<p><b>Tema 15. Reglamento EMAS</b>                      15.1. Reglamento EMAS                      15.2. Beneficios y costes de la implantación y adhesión a EMAS III                      15.3. Reglamento EMAS y Norma ISO 14001                      15.4. Sistema de gestión EMAS III                      15.5. Uso del logotipo EMAS</p>	<p><b>Test Tema 15</b> (0,1 puntos)</p>
Semana 14	<p><b>Tema 16. Indicadores medioambientales</b>                      16.1. Evaluación del comportamiento medioambiental                      16.2. Planificación de la ECM                      16.3. Implantación                      16.4. Seguimiento y actuación</p> <p><b>Tema 17. Ecodiseño</b>                      17.1. El ecodiseño                      17.2. Análisis del ciclo de vida                      17.3. Estrategias de aplicación de ecodiseño                      17.4. Proceso de ecodiseño</p>	<p><b>Test Tema 16</b> (0,1 puntos)</p> <p><b>Test Tema 17</b> (0,1 puntos)</p>
Semana 15	<p><b>Tema 18. Ecoetiquetas</b>                      18.1. La etiqueta ecológica                      18.2. Etiquetado ecológico Tipo I                      18.3. Etiquetado ecológico Tipo II                      18.5. Etiqueta ecológica europea</p> <p><b>Tema 19. Análisis y evaluación de riesgos ambientales</b>                      19.1. Riesgos ambientales                      19.2. Proceso de evaluación de riesgos                      19.3. Metodología para el análisis de riesgos: Norma UNE 150008                      19.4. Evaluación del riesgo ambiental                      19.5. Gestión del riesgo ambiental</p>	<p><b>Test Tema 18</b> (0,1 puntos)</p> <p><b>Test Tema 19</b> (0,1 puntos)</p>
Semana 16	<b>Semana de exámenes</b>	

## NOTA

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