

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	Casos prácticos (3,5 puntos)	Eventos (2,5 puntos)
Semana 1	<p>1ª PARTE. MARCO LEGAL DE CARÁCTER AMBIENTAL</p> <p>Capítulo 1. Conceptos fundamentales de medio ambiente 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>Capítulo 2. Regulación Legislativa Europea y Nacional 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>Capítulo 3. Marco Legislativo Básico a Nivel Nacional 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>Asistencia a 1 sesión presencial virtual a elegir a lo largo del cuatrimestre (0,25 puntos).</p> <p>Test Tema 1 (0,04 puntos) Test Tema 2 (0,04 puntos) Test Tema 3 (0,04 puntos)</p>
Semana 2	<p>Capítulo 4. Responsabilidad medioambiental 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>Capítulo 5. Prevención y control integrados de la contaminación 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>Trabajo: Xana Consulting (1,2 puntos)</p>	<p>Test Tema 4 (0,04 puntos) Test Tema 5 (0,04 puntos)</p>

	Contenido teórico	Casos prácticos (3,5 puntos)	Eventos (2,5 puntos)
Semana 3	<p>Capítulo 6. Inventario Europeo de Fuentes de Emisión 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>Capítulo 7. Protocolo de Kioto 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>Capítulo 8. Evaluación de impacto ambiental 8.1. Evaluación de impacto ambiental (EIA) 8.2. Legislación 8.3. Procedimientos administrativos de EIA 8.4. Estudio de Impacto Ambiental (EsIA) 8.5. Procedimientos abreviados</p>	Trabajo: Problemática y legislación ambiental (1,15 puntos)	Test Tema 6 (0,04 puntos) Test Tema 7 (0,04 puntos) Test Tema 8 (0,04 puntos)
Semana 4	<p>2ª PARTE. IMPLANTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL ISO 14001</p> <p>Capítulo 9. La Gestión Ambiental 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. Relación entre el Medio Ambiente y la Empresa 9.6. Los Sistemas de Gestión Ambiental en la empresa 9.7. Vocabulario: Conceptos y definiciones</p>		Test Tema 9 (0,04 puntos)
Semana 5	<p>Capítulo 10. Sistema de Gestión Ambiental ISO 14001 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>		Test Tema 10 (0,04 puntos)
Semana 6	<p>Capítulo 11. Contexto de la organización y liderazgo 11.1. Introducción 11.2. Contexto de la organización 11.3. Liderazgo 11.4. Ejemplo de política ambiental</p>		Foro: Requisitos generales que se deben tener en consideración en un Sistema de Gestión Ambiental (1,49 puntos) Test Tema 11 (0,04 puntos)
Semana 7	<p>Capítulo 12. Planificación 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>		Test Tema 12 (0,04 puntos)
Semana 8	<p>Capítulo 13. Apoyo y Operación 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>Capítulo 14. Evaluación del Desempeño y Mejora 14.1. Verificación 14.2. Mejora</p>		Test Tema 13 (0,04 puntos) Test Tema 14 (0,04 puntos)

	Contenido teórico	Casos prácticos (3,5 puntos)	Eventos (2,5 puntos)
Semana 9	<p>3ª PARTE. HERRAMIENTAS Y NORMAS PARA LA GESTIÓN AMBIENTAL AVANZADA</p> <p>Capítulo 15. Reglamento EMAS 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>Capítulo 16. Indicadores medioambientales 16.1. Evaluación del comportamiento medioambiental 16.2. Planificación de la ECM 16.3. Implantación 16.4. Seguimiento y actuación</p>	Trabajo: ISO 14001 y EMAS (1,15 puntos)	Test Tema 15 (0,04 puntos) Test Tema 16 (0,04 puntos)
Semana 10	<p>Capítulo 17. Ecodiseño 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>Capítulo 18. Ecoetiquetas 18.1. La etiqueta ecológica 18.2. Etiquetado ecológico Tipo I 18.3. Etiquetado ecológico Tipo II 18.4. Etiquetado ecológico Tipo III 18.5. Etiqueta ecológica europea</p>		Test Tema 17 (0,04 puntos) Test Tema 18 (0,04 puntos)
Semana 11	<p>Capítulo 19. Análisis y evaluación de riesgos ambientales 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>		Test Tema 19 (0,04 puntos)
Semana 12	Semana de exámenes		