

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>Tema 1. Reglamento Eco-Management and Audit Scheme (EMAS)/Certificado Industria Limpia</p> <p>1.1. Introducción y objetivos 1.2. Reglamento EMAS 1.3. Beneficios y costos de la implantación y adhesión a EMAS III 1.4. Reglamento EMAS, la Norma ISO 14001:2015 y el Certificado Industria Limpia 1.5. Sistema de Gestión EMAS III 1.6. Uso del logotipo EMAS 1.7. Certificado Industria Limpia 1.8. Referencias bibliográficas</p>	<p>Foro: Factores a tener en cuenta para la exitosa implantación de un Sistema de Gestión Ambiental (4 puntos)</p> <p>Actividad: Comparativa ISO 14001:2015, Reglamento EMAS y la Certificación de Industria Limpia (8.5 puntos)</p> <p>Test Tema 1 (0,5 puntos)</p>
Semana 2	<p>Tema 2. Indicadores medioambientales</p> <p>2.1. Introducción y objetivos 2.2. Evaluación del Desempeño Ambiental (EDA) 2.3. Planificación de la EDA 2.4. Implantación 2.5. Seguimiento y actuación 2.6. Referencias bibliográficas</p> <p>Tema 3. Ecodiseño. ISO 14006:2020</p> <p>3.1. Introducción y objetivos 3.2. El ecodiseño 3.3. Análisis del ciclo de vida 3.4. Estrategias de aplicación del ecodiseño 3.5. Proceso de ecodiseño 3.6. Incorporación del ecodiseño en el sistema de gestión ambiental 3.7. Certificación de ISO 14006:2020 3.8. Referencias bibliográficas</p>	<p>Test Tema 2 (0,5 puntos)</p> <p>Test Tema 3 (0,5 puntos)</p>

CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)
<p>Semana 3</p> <p>Tema 4. Ecoetiquetas 4.1. Introducción y objetivos 4.2. La etiqueta ecológica 4.3. Etiquetado ecológico tipo I 4.4. Etiquetado ecológico tipo II 4.5. Etiquetado ecológico tipo III 4.6. Ecoetiqueta ecológica europea 4.7. Referencias bibliográficas</p> <p>Tema 5. Análisis y evaluación de riesgos ambientales 5.1. Introducción y objetivos 5.2. Riesgos ambientales 5.3. Proceso de evaluación de riesgos 5.4. Metodología para el análisis de riesgos 5.5. Evaluación del riesgo ambiental 5.6. Gestión del riesgo ambiental 5.7. Referencias bibliográficas</p>	<p>Test Tema 4 (0,5 puntos)</p> <p>Test Tema 5 (0,5 puntos)</p>
Examen final	

NOTA

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