

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 (10 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 1	<p>Tema 1. La gestión ambiental</p> <p>1.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>1.2. Desarrollo sostenible</p> <p>1.3. Gestión Ambiental</p> <p>1.4. Conservación</p> <p>1.5. Evaluación del impacto ambiental</p> <p>1.6. Relación entre el medio ambiente y la empresa</p> <p>1.7. Producción más limpia</p> <p>1.8. Análisis del ciclo de vida (ACV)</p> <p>1.9. Otros modelos de desarrollo sostenible</p> <p>1.10 Referencias</p> <p>Tema 2. Sistema de gestión ambiental</p> <p>2.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>2.2 Los sistemas de gestión ambiental en la empresa</p> <p>2.3. La familia de normas ISO 14000</p> <p>2.4. La norma ISO 14001</p> <p>2.5. Fases para la implantación de un sistema de gestión ambiental</p> <p>2.6. El proceso de certificación del SGA según la ISO 14001</p> <p>2.7. Referencias</p> <p>Tema 3. Contexto de la organización y liderazgo</p> <p>3.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>3.2. Introducción</p> <p>3.3. Contexto de la organización</p> <p>3.4. Liderazgo</p> <p>3.5. Ejemplo de política ambiental</p> <p>3.6. Referencias</p> <p>Tema 4. Planificación</p> <p>4.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>4.2. Introducción</p> <p>4.3. Aspectos ambientales</p> <p>4.4. Requisitos legales y otros requisitos</p> <p>4.5. Planificación de acciones</p> <p>4.6. Objetivos ambientales y planificación para lograrlos</p> <p>4.7. Referencias</p>	<p>Asistencia a 2 clases en directo a elegir a lo largo del cuatrimestre (0,2 puntos cada una)</p> <p>Caso práctico: Cartonajes Principado (4.2 puntos)</p> <p>Test tema 1 (0,1 puntos)</p> <p>Test tema 2 (0,1 puntos)</p> <p>Test tema 3 (0,1 puntos)</p> <p>Test tema 4 (0,1 puntos)</p>	<p>Presentación de la asignatura y clase de los temas 1, 2, 3 y 4</p>

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (10 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 2	<p>Tema 5. Apoyo y operación</p> <p>5.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>5.2. Introducción</p> <p>5.3. Recursos</p> <p>5.4. Competencia y toma de conciencia</p> <p>5.5. Comunicación</p> <p>5.6. Información documentada</p> <p>5.7. Operación</p> <p>5.8. Preparación y respuestas ante emergencias</p> <p>5.9. Referencias</p>		Clase de los temas 5, 6, 7 y 8
	<p>Tema 6. Evaluación del desempeño y mejora</p> <p>6.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>6.2. Evaluación del desempeño</p> <p>6.3. Mejora</p> <p>6.4. Referencias</p>	<p>Test tema 5 (0,1 puntos)</p> <p>Test tema 6 (0,1 puntos)</p>	
	<p>Tema 7. Indicadores medioambientales</p> <p>7.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>7.2. Evaluación del desempeño ambiental</p> <p>7.3. Planificación de la EDA</p> <p>7.4. Implantación</p> <p>7.5. Seguimiento y actuación</p> <p>7.6. Referencias</p>	<p>Test tema 7 (0,1 puntos)</p> <p>Test tema 8 (0,1 puntos)</p>	
	<p>Tema 8. Ecodiseño</p> <p>8.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>8.2. El ecodiseño</p> <p>8.3. Análisis del ciclo de vida</p> <p>8.4. Estrategias de aplicación del ecodiseño</p> <p>8.5. Proceso de ecodiseño</p> <p>8.6. Referencias</p>		

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (10 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 3	<p>Tema 9. Ecoetiquetas 9.1. ¿Cómo estudiar este tema? 9.2. La etiqueta ecológica 9.3. Etiquetado ecológico tipo I 9.4. Etiquetado ecológico tipo II 9.5. Etiquetado ecológico tipo III 9.6. Sello Ambiental Colombiano 9.7. Referencias</p> <p>Tema 10. Análisis y evaluación de riesgos ambientales 10.1. ¿Cómo estudiar este tema? 10.2. Riesgos ambientales 10.3. Proceso de evaluación de riesgos 10.4. Metodología para el análisis de riesgos: Norma UNE 150008 10.5. Evaluación del riesgo ambiental 10.6. Gestión del riesgo ambiental 10.7. Referencias</p> <p>Tema 11. Auditorías de los Sistemas de Gestión ISO 14001 e ISO 5001 11.1. ¿Cómo estudiar este tema? 11.2. Introducción 11.3. Conceptos básicos de auditorías y definiciones de interés 11.4. Objetivos, razones y características de una auditoría 11.5. Clasificación de las auditorías 11.6. Factores de éxito y esquema de pasos a seguir en una auditoría 11.7. Auditorías y certificación de la organización 11.8. Referencias</p>	<p>Caso práctico: Econeumático (4,2 puntos)</p> <p>Test tema 9 (0,1 puntos)</p> <p>Test tema 10 (0,1 puntos)</p> <p>Test tema 11 (0,1 puntos)</p>	<p>Clase de los temas 9, 10 y 11</p>
Semana 4	<p>Tema 12. El proceso de auditoría 12.1. ¿Cómo estudiar este tema? 12.2. Introducción 12.3. Etapas del proceso de auditoría 12.4. Reunión de apertura 12.5. Comunicación durante la auditoría 12.6. Ejecución de la auditoría 12.7. Reunión de cierre 12.8. Referencias</p>	<p>Test tema 12 (0,1 puntos)</p>	<p>Clase del tema 12</p>
Exámenes	Exámenes		

NOTA

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