

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 (20 puntos)
Semana 1	Tema 1. Fundamentos de la Higiene Industrial 1.1. Concepto y funciones de la Higiene Industrial 1.2. Ramas de la Higiene Industrial	Infografía: El papel de la Higiene Industrial (7,5 puntos)
Semana 2	Tema 1. Fundamentos de la Higiene Industrial (continuación) 1.3. Ámbito de actuación del higienista ambiental 1.4. Metodología de la Higiene Industrial 1.5. Factores ambientales y tipos de contaminantes	Test tema 1 (0,2 puntos)
Semana 3	Tema 2. Magnitudes y unidades de medida 2.1. Conceptos básicos 2.2. Sistema de unidades	Foro de debate: Importancia de las magnitudes y unidades de medida en la Higiene Industrial (4,2 puntos)
Semana 4	Tema 2. Magnitudes y unidades de medida (continuación) 2.3. Principales magnitudes aplicadas a la Higiene Industrial 2.4. Materia, calor y temperatura: magnitudes químicas 2.5. Funciones logarítmicas	Trabajo: Organización y modelado de las empresas de comercio electrónico (9,4 puntos) Test tema 2 (0,2 puntos)
Semana 5	Tema 3. Agentes físicos I: Ruido 3.1. Conceptos básicos 3.2. Características generales del ruido 3.3. Niveles de actuación legales 3.4. Equipos de medida del ruido	Caso práctico: Ruido (7,5 puntos)

CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (20 puntos)
<p>Semana 6</p> <p>Tema 3. Agentes físicos I: Ruido (continuación) 3.5. Metodología utilizada para realizar una medición del ruido 3.6. Equipos de protección individual (EPI) 3.7. Control de la exposición al ruido</p>	<p>Test tema 3 (0,2 puntos)</p>
<p>Semana 7</p> <p>Tema 4. Agentes físicos II: Vibraciones 4.1. Vibraciones: generalidades 4.2. Efecto de las vibraciones sobre los organismos 4.3. Parámetros acústicos 4.4. Efectos de la exposición a las vibraciones 4.5. Evaluación del riesgo de exposición a las vibraciones</p>	<p>Trabajo: Tienda online (9,4 puntos)</p>
<p>Semana 8</p> <p>Tema 4. Agentes físicos II: Vibraciones (continuación) 4.6. Determinación de la aceleración por estimación 4.7. Determinación de la aceleración por medición 4.8. Determinación del parámetro A (8) 4.9. Control y prevención de las vibraciones 4.10. Equipos de medición de vibraciones</p>	<p>Test tema 4 (0,2 puntos)</p>
<p>Semana 9</p>	<p>Semana de repaso</p>
<p>Semana 9</p>	<p>Semana de exámenes</p>

NOTA

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