

## 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	<p><b>Tema 1. Fundamentos de la Higiene Industrial</b></p> <p>1.1. Concepto y funciones de la Higiene Industrial</p> <p>1.2. Ramas de la Higiene Industrial</p>	<p><b>Infografía:</b> El papel de la Higiene Industrial (9,6 puntos)</p>
Semana 2	<p><b>Tema 1. Fundamentos de la Higiene Industrial (continuación)</b></p> <p>1.3. Ámbito de actuación del higienista ambiental</p> <p>1.4. Metodología de la Higiene Industrial</p> <p>1.5. Factores ambientales y tipos de contaminantes</p>	<p><b>Test tema 1</b> (0,2 puntos)</p>
Semana 3	<p><b>Tema 2. Magnitudes y unidades de medida</b></p> <p>2.1. Conceptos básicos</p> <p>2.2. Sistema de unidades</p>	
Semana 4	<p><b>Tema 2. Magnitudes y unidades de medida (continuación)</b></p> <p>2.3. Principales magnitudes aplicadas a la Higiene Industrial</p> <p>2.4. Materia, calor y temperatura: magnitudes químicas</p> <p>2.5. Funciones logarítmicas</p>	<p><b>Test tema 2</b> (0,2 puntos)</p>
Semana 5	<p><b>Tema 3. Agentes físicos I: Ruido</b></p> <p>3.1. Conceptos básicos</p> <p>3.2. Características generales del ruido</p> <p>3.3. Niveles de actuación legales</p> <p>3.4. Equipos de medida del ruido</p>	<p><b>Caso práctico:</b> Ruido (9,6 puntos)</p>

CONTENIDO TEÓRICO		ACTIVIDADES (20 puntos)
Semana 6	<b>Tema 3. Agentes físicos I: Ruido (continuación)</b> 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	<b>Test tema 3</b> (0,2 puntos)
Semana 7	<b>Tema 4. Agentes físicos II: Vibraciones</b> 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	
Semana 8	<b>Tema 4. Agentes físicos II: Vibraciones (continuación)</b> 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	<b>Test tema 4</b> (0,2 puntos)
Semana 9	<b>Semana de repaso</b>	
Semana 9	<b>Semana de exámenes</b>	

**NOTA**

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