

## Programación semanal

En la programación semanal te presentamos un **reparto del trabajo de la asignatura** a lo largo de las semanas del cuatrimestre.

	TEMAS	ACTIVIDADES (20 puntos)
Semana 1	<b>Tema 1. Ambiente térmico</b> 1.1. Introducción 1.2. Efecto del ambiente térmico sobre el organismo 1.3. Riesgo de estrés térmico	<b>Caso práctico:</b> Exposición a calor (7,5 puntos)
Semana 2	<b>Tema 1. Ambiente térmico (continuación)</b> 1.4. Evaluación de los riesgos de estrés térmico 1.5. Plan de prevención del riesgo	Test tema 1 (0,2 puntos)
Semana 3	<b>Tema 2. Radiaciones ionizantes</b> 2.1. Concepto y clasificación 2.2. Efecto biológico de la radiación ionizante 2.3. Aplicaciones de la radiación ionizante	<b>Foro:</b> Exposición a radiaciones ionizantes (4,2 puntos)
Semana 4	<b>Tema 2. Radiaciones ionizantes (continuación)</b> 2.4. Exposición a radiación ionizante 2.5. Medida y detección de radiaciones 2.6. Seguridad radiológica	Test tema 2 (0,2 puntos)
Semana 5	<b>Tema 3. Radiación no ionizante</b> 3.1. Conceptos básicos: tipos de radiaciones 3.2. Regulación del empleo de radiaciones no ionizantes 3.3. Valores límite de exposición y sistemas de medida	Test tema 3 (0,2 puntos)
Semana 6	<b>Tema 4. Iluminación</b> 4.1. Introducción 4.2. Sensibilidad del ojo 4.3. Agudeza visual y campo visual 4.4. Magnitudes y unidades	<b>Caso práctico:</b> Iluminación (7,5 puntos)
Semana 7	<b>Tema 4. Iluminación (continuación)</b> 4.5. Análisis ergonómico y características de una iluminación funcional 4.6. Condiciones para el confort visual 4.7. Tipos de iluminación y repartos	

	TEMAS	ACTIVIDADES (20 puntos)
Semana 8	<b>Tema 4. Iluminación (continuación)</b> 4.8. Niveles de iluminación utilizados en la industria 4.9. Instrumentos de medida 4.10. Buenas prácticas	Test tema 4 (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.