

## 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	<b>Semana de introducción a la asignatura</b>	
Semana 2	<b>Tema 1. Objetivos de un Trabajo de Investigación</b> 1.1. Para qué se necesita investigar 1.2. La Motivación de un Trabajo de Investigación	<b>Foro:</b> Objetivo principal de un trabajo de investigación (2 puntos)
Semana 3	<b>Tema 1. Objetivos de un Trabajo de Investigación (continuación)</b> 1.3. Requisitos de un Trabajo de Investigación	<b>Test</b> Tema 1 (0,2 puntos)
Semana 4	<b>Tema 2. El Proceso de Investigación</b> 2.1. Las Etapas de la Investigación 2.2. Metodologías de Investigación	
Semana 5	<b>Tema 2. El Proceso de Investigación (continuación)</b> 2.3. Principios fundamentales del método científico 2.4. Comienzo de la Investigación	
Semana 6	<b>Tema 2. El Proceso de Investigación (continuación)</b> 2.5. Planteamiento del Problema	<b>Test</b> Tema 2 (0,2 puntos)
Semana 7	<b>Tema 3. El Estado del Arte</b> 3.1. Búsqueda de Fuentes de Calidad 3.2. Selección de Trabajos Relacionados 3.3. Comparativa de Trabajos Relacionados	
Semana 8	<b>Tema 3. El Estado del Arte (continuación)</b> 3.4. Delimitación y Refinamiento del Problema y la motivación	<b>Trabajo:</b> Cumplimiento de los requisitos de un trabajo de investigación (4,6 puntos)
Semana 9	<b>Tema 3. El Estado del Arte (continuación)</b> 3.5. Herramientas para el Manejo de la Bibliografía de una Investigación	<b>Test</b> Tema 3 (0,2 puntos)
Semana 10	<b>Tema 4. Realización del Trabajo de Investigación</b> 4.1. Planificación de la Investigación 4.2. El Proyecto de Investigación 4.3. Objetivos del Trabajo de Investigación	
Semana 11	<b>Tema 4. Realización del Trabajo de Investigación (continuación)</b> 4.4. Desarrollo de la Investigación 4.5. Experimentos para evaluar y validar la Investigación	<b>Test</b> Tema 4 (0,2 puntos)

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)
Semana 12	<b>Tema 5. Análisis de los resultados de investigación</b> 5.1. Recopilación de Datos de los Resultados Experimentales 5.2. Estudios Estadísticos sobre los Datos	<b>Actividad:</b> Lectura de trabajos relacionados (2 puntos)
Semana 13	<b>Tema 5. Análisis de los resultados de investigación (continuación)</b> 5.3. Análisis y Compresión de los Datos 5.4. Discusión y Validación de la Investigación	<b>Trabajo grupal:</b> Planificar un Proyecto de Investigación (5,2 puntos)  <b>Test Tema 5</b> (0,2 puntos)
Semana 14	<b>Tema 6. Divulgación de la Investigación</b> 6.1. npos y Canales de Divulgación Científica 6.2. Elección del Canal de Divulgación	
Semana 15	<b>Tema 6. Divulgación de la Investigación (continuación)</b> 6.3. Calidad de la Investigación y de los Canales 6.4. Explotación de los Resultados de la Investigación	<b>Test Tema 6</b> (0,2 puntos)
Semana 16	<b>Semana de repaso</b>	
Semana 17	<b>Examen final</b>	

**NOTA**

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