

## 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. El proceso de investigación en la era digital</b> 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. La diversidad de enfoques en la investigación	Práctica: Diferenciar las etapas de investigación (3,1 puntos)
Semana 3	<b>Tema 1. El proceso de investigación en la era digital (Continuación)</b> 1.3. La selección del problema o el planteamiento de interrogantes 1.4. La planificación de la investigación	Foro: Las etapas de la investigación (2,2 puntos)
Semana 4	<b>Tema 1. El proceso de investigación en la era digital (Continuación)</b> 1.5. El desarrollo de la investigación 1.6. La difusión de los resultados	Test tema 1 (0,2 puntos)
Semana 5	<b>Tema 2. Metodología y diseño de la investigación</b> 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Metodología cuantitativa	Práctica: Análisis metodológico de investigaciones (3,1 puntos)
Semana 6	<b>Tema 2. Metodología y diseño de la investigación (Continuación)</b> 2.2. Metodología cuantitativa (Continuación)	
Semana 7	<b>Tema 2. Metodología y diseño de la investigación (Continuación)</b> 2.3. Metodología cualitativa	Test tema 2 (0,2 puntos)

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)
Semana 8	<p><b>Tema 3. Técnicas e instrumentos para la investigación</b></p> <p>3.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>3.2. Técnicas para la recogida de información</p>	
Semana 9	<p><b>Tema 3. Técnicas e instrumentos para la investigación (Continuación)</b></p> <p>3.2. Técnicas para la recogida de información (Continuación)</p>	
Semana 10	<p><b>Tema 3. Técnicas e instrumentos para la investigación (Continuación)</b></p> <p>3.3. Instrumentos para la recogida de información</p>	Test tema 3 (0,2 puntos)
Semana 11	<p><b>Tema 4. Recursos tecnológicos para investigar</b></p> <p>4.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>4.2. Recursos para el estudio de la cuestión</p>	
Semana 12	<p><b>Tema 4. Recursos tecnológicos para investigar (Continuación)</b></p> <p>4.3. Recursos para la planificación de la investigación</p> <p>4.4. Recursos para la recogida de datos</p>	
Semana 13	<p><b>Tema 4. Recursos tecnológicos para investigar (Continuación)</b></p> <p>4.5. Recursos para el análisis de datos</p> <p>4.6. Recursos para la divulgación</p>	Test tema 4 (0,2 puntos)
Semana 14	<p><b>Tema 5. La difusión de la investigación</b></p> <p>5.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>5.2. Congresos, seminarios y jornadas</p>	Trabajo final: e-Aprendizaje y redes sociales como objeto de investigación (5,6 puntos)
Semana 15	<p><b>Tema 5. La difusión de la investigación (Continuación)</b></p> <p>5.3. Libros y artículos</p>	

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)
Semana 16	<b>Tema 5. La difusión de la investigación (Continuación)</b> 5.4. Las redes sociales	Test tema 5 (0,2 puntos)
Semana 17	<b>Semana de exámenes</b>	

**NOTA**

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