

## 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. ¿Qué es la metodología de investigación?</b></p> <p>1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. ¿Por qué es importante la metodología de investigación? 1.3. El conocimiento científico 1.4. Formas de acercarse al conocimiento científico: enfoque cuantitativo/cualitativo 1.5. Referencias bibliográficas</p>	<p><b>Test</b> tema 1 (0,2 puntos)</p>
Semana 2	<p><b>Tema 2. Elección de un tema de investigación</b></p> <p>2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. El problema de investigación 2.3. Definir el problema 2.4. Elección de la pregunta de investigación 2.5. Objetivos de una investigación 2.6. Las variables 2.7. Referencias bibliográficas</p>	<p><b>Test</b> tema 2 (0,2 puntos)</p>
Semana 3	<p><b>Tema 3. La propuesta de investigación</b></p> <p>3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. La propuesta de investigación 3.3. Hipótesis derivadas de los objetivos 3.4. Viabilidad de un proyecto de investigación Introducción y justificación 3.5. Referencias bibliográficas</p>	<p><b>Trabajo:</b> Elabora un proyecto de investigación (9,3 puntos)</p> <p><b>Test</b> tema 3 (0,2 puntos)</p>
Semana 4	<p><b>Tema 4. El marco teórico</b></p> <p>4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Importancia de la definición de las variables desde un punto de vista teórico 4.3. Explicaciones fundamentadas desde la teoría 4.4. Redacción científica 4.5. Recursos bibliográficos: las bases de datos 4.6. Referencias bibliográficas</p>	<p><b>Test</b> tema 4 (0,2 puntos)</p>

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (20 puntos)
Semana 5	<b>Tema 5. Las referencias bibliográficas</b> 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Importancia de la citación y de la referencia Normas APA: citas y referencias 5.3. Formato de tablas y figuras	<b>Trabajo:</b> La búsqueda bibliográfica (9,3 puntos)
Semana 6	<b>Tema 5. Las referencias bibliográficas (continuación)</b> 5.4. Gestores bibliográficos 5.5. Referencias bibliográficas	<b>Test</b> tema 5 (0,2 puntos)
Semana 7	<b>Tema 6. Marco metodológico</b> 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. Hoja de ruta de la propia investigación 6.3. Apartados del marco metodológico 6.4. Población y muestra 6.5. Variables e instrumentos Procedimiento 6.6. Referencias bibliográficas	<b>Test</b> tema 6 (0,2 puntos)
Semana 8	<b>Tema 7. Diseños de investigación</b> 7.1. ¿Cómo estudiar este tema? 7.2. Tipos de diseños de investigación 7.3. Características de los diseños en psicología 7.4. Diseños de investigación en educación 7.5. Diseños en Neuropsicología de la Educación 7.6. Referencias bibliográficas	<b>Test</b> tema 7 (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.