

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 (15 puntos)
Semana 1	<p><b>Tema 1. Investigación en cuidados paliativos</b></p> <p>1.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>1.2. Introducción</p> <p>1.3. Planificar el proceso de investigación</p>	<p>Se puntuará la asistencia a seis sesiones presenciales a elegir a lo largo del cuatrimestre (0.6 puntos cada una)</p>
Semana 2	<p><b>Tema 1. Investigación en cuidados paliativos (continuación)</b></p> <p>1.4. Desafíos en la investigación en cuidados paliativos</p> <p>1.5. Consideraciones éticas y cuestiones prácticas sobre el diseño de estudios de investigación en cuidados paliativos</p>	<p><b>Test tema 1</b> (0,2 puntos)</p>
Semana 3	<p><b>Tema 2. La pregunta de investigación</b></p> <p>2.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>2.2. Introducción</p> <p>2.3. Importancia de la pregunta de investigación</p> <p>2.4. Necesidad de una pregunta de investigación con objetivos específicos</p> <p>2.5. Generar la pregunta de investigación</p>	
Semana 4	<p><b>Tema 2. La pregunta de investigación (continuación)</b></p> <p>2.6. Transformar la idea de la investigación en una buena pregunta de investigación</p> <p>2.7. La hipótesis, objetivos primarios y secundarios</p> <p>2.8. La pregunta en la investigación cualitativa</p>	<p><b>Test tema 2</b> (0,2 puntos)</p>
Semana 5	<p><b>Tema 3. Revisión bibliográfica</b></p> <p>3.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>3.2. ¿Qué es una revisión bibliográfica? (RB)</p> <p>3.3. ¿Cómo se realiza una revisión bibliográfica?</p> <p>3.4. Evidencia científica</p>	

TEMAS		ACTIVIDADES (15 puntos)
Semana 6	<b>Tema 3. Revisión bibliográfica (continuación)</b> 3.5. ¿Cómo se realiza una revisión bibliográfica?	
Semana 7	<b>Tema 3. Revisión bibliográfica (continuación)</b> 3.6. Evidencia científica	<b>Trabajo:</b> Descripción de la búsqueda bibliográfica (2,6 puntos)  <b>Test tema 3</b> (0,2 puntos)
Semana 8	<b>Tema 4. Investigación cuantitativa</b> 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Introducción 4.3. Tipos de estudios cuantitativos 4.4. Población y muestreo 4.5. Intervención	
Semana 9	<b>Tema 4. Investigación cuantitativa (continuación)</b> 4.6. Variables y medición	
Semana 10	<b>Tema 4. Investigación cuantitativa (continuación)</b> 4.7. Recogida de datos 4.8. Análisis	<b>Lectura:</b> Valoración de un artículo cuantitativo (3,8 puntos)  <b>Test tema 4</b> (0,2 puntos)
Semana 11	<b>Tema 5. Investigación cualitativa</b> 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Introducción y definición 5.3. Características de la investigación cualitativa 5.4. Etapas en el desarrollo de una investigación	
Semana 12	<b>Tema 5. Investigación cualitativa (continuación)</b> 5.5. La etapa conceptual: la pregunta de investigación cualitativa 5.6. La etapa de diseño: la planificación del estudio 5.7. Etapa empírica: recogida de datos	

TEMAS		ACTIVIDADES (15 puntos)
Semana 13	<b>Tema 5. Investigación cualitativa (continuación)</b> 5.8. Etapa analítica: análisis de los datos 5.9. El rigor en la investigación cualitativa 5.10. Conclusiones	<b>Lectura:</b> Valoración de un artículo cualitativo (3,8 puntos)  <b>Test tema 5</b> (0,2 puntos)
Semana 14	<b>Tema 6. Bioestadística</b> 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. Introducción 6.3. Teoría de probabilidades 6.4. Estadística descriptiva 6.5. Estadística inferencial	
Semana 15	<b>Tema 6. Bioestadística (continuación)</b> 6.6. El valor de «p» y la magnitud del efecto 6.7. Cómo trabajar con un estadístico	<b>Test tema 6</b> (0,2 puntos)
Semana 16	<b>Semana de exámenes</b>	

**NOTA**

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