

## 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	<p><b>Tema 1. La investigación enfermera en los ámbitos sanitario y social</b></p> <p>1.1. Propósito y resumen 1.2. Introducción 1.3. Concepto 1.4. Importancia de la investigación para la enfermería 1.5. Barreras para la investigación en enfermería 1.6. Importancia del apoyo de los gestores en la investigación enfermera 1.7. Beneficios que proporciona la investigación enfermera 1.8. Bibliografía</p>	<p><b>Proyecto de Investigación I</b> (8,6 puntos)</p> <p><b>Proyecto de investigación II</b> (6,4 puntos)</p>
Semana 2	<p><b>Tema 2. El marco legal y ético en investigación</b></p> <p>2.1. Propósito y resumen 2.2. Introducción 2.3. Principales códigos de ética 2.4. Principios éticos de la investigación biomédica 2.5. El consentimiento informado 2.6. Comités de Ética de Investigación y ensayos clínicos con medicamentos 2.6. Bibliografía</p> <p><b>Tema 3. Elaboración de un proyecto de investigación en salud</b></p> <p>3.1. Propósito y resumen 3.2. Introducción 3.3. Estructura y apartados de un proyecto de investigación</p>	
Semana 3	<p><b>Tema 4. Enfermería basada en la evidencia</b></p> <p>4.1. Propósito y resumen 4.2. Introducción 4.3. Origen 4.4. Ventajas de la enfermería basada en la evidencia 4.5. Barreras para el desarrollo de la enfermería basada en la evidencia 4.6. Etapas de la enfermería basada en la evidencia 4.7. Niveles de evidencia 4.8. Bibliografía</p> <p><b>Tema 5. La pregunta de investigación. La búsqueda bibliográfica</b></p> <p>5.1. Propósito y resumen 5.2. Introducción 5.3. La pregunta de investigación 5.4. La búsqueda bibliográfica 5.5. Bibliografía</p>	

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)
Semana 4	<p><b>Tema 6. Elección del tipo de diseño de un estudio de investigación</b></p> <p>6.1. Propósito y resumen 6.2. Introducción 6.3. Tipos de diseños en los estudios de investigación 6.4. Validez y precisión de los estudios de investigación cuantitativa y cualitativa 6.5. Bibliografía</p> <p><b>Tema 7. La Investigación cualitativa</b></p> <p>7.1. Propósito y resumen 7.2. Introducción 7.3. Concepto y características 7.4. La investigación cualitativa en las ciencias de la salud 7.5. Objetivos de la Investigación cualitativa 7.6. Principales diseños de los estudios en investigación cualitativa 7.7. Técnicas más usuales para la recogida de los datos en los estudios cualitativos 7.8. La observación participante 7.9. Técnica Delphi 7.10. Bibliografía</p>	
Semana 5	<p><b>Tema 8. La entrevista en profundidad</b></p> <p>8.1. Propósito y resumen 8.2. Introducción 8.3. Concepto 8.4. Tipos de entrevista en profundidad 8.5. Utilidad y usos de la entrevista en profundidad 8.6. Selección de los informantes 8.7. Aproximación a los Informantes 8.8. Inicio y desarrollo de la entrevista 8.9. El guion de entrevista 8.10. Dificultades que pueden surgir en la entrevista 8.11. Análisis de la entrevista 8.12. Bibliografía</p> <p><b>Tema 9. Los grupos de discusión</b></p> <p>9.1. Propósito y resumen 9.2. Introducción 9.3. Diseño de los grupos de discusión 9.4. Registro y transcripción del grupo 9.5. Bibliografía</p>	
Semana 6	<p><b>Tema 10. Epidemiología e investigación</b></p> <p>10.1. Propósito y resumen 10.2. Introducción 10.3. Conceptos generales de epidemiología 10.4. Medición de los fenómenos de salud y enfermedad 10.5. Bibliografía</p> <p><b>Tema 11. Estudios observacionales</b></p> <p>11.1. Propósito y resumen 11.2. Introducción 11.3. Estudios observacionales descriptivos 11.4. Estudios observacionales analíticos</p>	

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)
Semana 7	<p><b>Tema 12. Estudios experimentales y cuasiexperimentales</b></p> <p>12.1. Propósito y resumen</p> <p>12.2. Introducción</p> <p>12.3. Estudios experimentales o de intervención, puros o verdaderos</p> <p>12.4. Estudios cuasiexperimentales</p> <p><b>Tema 13. Estudios basados en encuestas</b></p> <p>13.1. Propósito y resumen</p> <p>13.2. Introducción</p> <p>13.3. Concepto de encuesta y cuestionario</p> <p>13.4. Tipos de cuestionarios</p> <p>13.5. Diseño del cuestionario, tipo y orden de las preguntas</p> <p>13.6. Documentación complementaria</p>	
Semana 8	<p><b>Tema 14. Lectura crítica de artículos científicos</b></p> <p>14.1. Propósito y resumen</p> <p>14.2. Introducción</p> <p>14.3. Concepto de lectura crítica de la literatura científica</p> <p>14.4. Herramientas de evaluación crítica</p> <p>14.5. Fases de la lectura crítica</p>	
Semana 9	<p><b>Tema 15. Investigación traslacional como elemento de la calidad asistencial</b></p> <p>15.1. Propósito y resumen</p> <p>15.2. Concepto</p> <p>15.3. Barreras</p> <p>15.4. Objetivos de la investigación traslacional</p> <p>15.5. Cambios necesarios</p>	
Semana 10	<b>Semana de repaso</b>	
Semana 11	<b>Semana de exámenes</b>	

**NOTA**

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