

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>Tema 1. La investigación enfermera en los ámbitos sanitario y social</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>Proyecto de Investigación I (8,6 puntos)</p> <p>Proyecto de investigación II (6,4 puntos)</p>
Semana 2	<p>Tema 2. El marco legal y ético en investigación</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>Tema 3. Elaboración de un proyecto de investigación en salud</p> <p>3.1. Propósito y resumen 3.2. Introducción 3.3. Estructura y apartados de un proyecto de investigación</p>	
Semana 3	<p>Tema 4. Enfermería basada en la evidencia</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>Tema 5. La pregunta de investigación. La búsqueda bibliográfica</p> <p>5.1. Propósito y resumen 5.2. Introducción 5.3. La pregunta de investigación 5.4. La búsqueda bibliografía 5.5. Bibliografía</p>	

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)
Semana 4	<p>Tema 6. Elección del tipo de diseño de un estudio de investigación</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>Tema 7. La Investigación cualitativa</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>Tema 8. La entrevista en profundidad</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>Tema 9. Los grupos de discusión</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>Tema 10. Epidemiología e investigación</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>Tema 11. Estudios observacionales</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>Tema 12. Estudios experimentales y cuasiexperimentales</p> <p>12.1. Propósito y resumen 12.2. Introducción 12.3. Estudios experimentales o de intervención, puros o verdaderos 12.4. Estudios cuasiexperimentales</p> <p>Tema 13. Estudios basados en encuestas</p> <p>13.1. Propósito y resumen 13.2. Introducción 13.3. Concepto de encuesta y cuestionario 13.4. Tipos de cuestionarios 13.5. Diseño del cuestionario, tipo y orden de las preguntas 13.6. Documentación complementaria</p>	
Semana 8	<p>Tema 14. Lectura crítica de artículos científicos</p> <p>14.1. Propósito y resumen 14.2. Introducción 14.3. Concepto de lectura crítica de la literatura científica 14.4. Herramientas de evaluación crítica 14.5. Fases de la lectura crítica</p>	
Semana 9	<p>Tema 15. Investigación traslacional como elemento de la calidad asistencial</p> <p>15.1. Propósito y resumen 15.2. Concepto 15.3. Barreras 15.4. Objetivos de la investigación traslacional 15.5. Cambios necesarios</p>	
Semana 10	Semana de repaso	
Semana 11	Semana de exámenes	

NOTA

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