

## 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. Epidemiología e Investigación en salud. Investigación de servicios de salud e investigación en recursos de salud</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. Propósito y resumen</li> <li>1.2. Introducción</li> <li>1.3. Medidas epidemiológicas</li> <li>1.4. Evaluación de pruebas diagnósticas</li> <li>1.5. Cribado poblacional</li> <li>1.6. Fases de un proyecto de investigación</li> <li>1.7. Bibliografía</li> </ol> <p><b>Tema 2. Técnicas cualitativas en planificación sanitaria</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. Propósito y resumen</li> <li>2.2. Desarrollo de la investigación cualitativa</li> <li>2.3. Bibliografía</li> </ol>	<p><b>Huella UNIR</b> (5 puntos)</p> <p><b>Caso Práctico:</b> Matriz de análisis DAFO (4 puntos)</p> <p><b>Caso Práctico:</b> Fuentes de variabilidad (6 puntos)</p>
Semana 2	<p><b>Tema 3. Dirección estratégica</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1. Propósito y resumen</li> <li>3.2. Introducción. El proceso de administración de organizaciones</li> <li>3.3. Niveles de dirección</li> <li>3.4. Concepto de dirección estratégica</li> <li>3.5. Contenido del proceso de dirección estratégica</li> <li>3.6. Bibliografía y enlaces de interés</li> </ol> <p><b>Tema 4. Construcción y utilización de indicadores en el ámbito sanitario</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4.1. Propósito y resumen</li> <li>4.2. Definición de estándares</li> <li>4.3. Características de un buen indicador</li> <li>4.4. Bibliografía</li> </ol>	
Semana 3	<p><b>Tema 5. Herramientas digitales para la planeación en salud</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5.1. Propósito y resumen</li> <li>Gestor de identidad digital</li> <li>5.2. Fabricante de datos</li> <li>5.3. Periodista de datos</li> </ol>	

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)
Semana 4	<p><b>Tema 6. Métodos de planeación en salud. Necesidad, oferta, demanda y utilización de los servicios sanitarios</b></p> <p>6.1. Propósito y resumen 6.2. Introducción 6.3. Planificación sanitaria 6.4. Actividades de la planificación sanitaria 6.5. Cultura y finalidad de la planificación 6.6. Objetivos y niveles de la planificación 6.7. Bibliografía</p>	
Semana 5	<p><b>Tema 7. Indicadores en la planeación en salud</b></p> <p>7.1. Propósito y resumen 7.2. Indicadores demográficos 7.3. Indicadores sociales 7.4. Indicadores económicos 7.5. Indicadores de riesgo para la salud 7.6. Otros indicadores básicos para la planificación 7.7. Bibliografía</p> <p><b>Tema 8. Indicadores de la OCDE, análisis comparado</b></p> <p>8.1. Propósito y resumen 8.2. Desarrollo de los indicadores de la OCDE y análisis comparado 8.3. Análisis comparado 8.4. Bibliografía</p>	
Semana 6	<p><b>Tema 9. Estadística aplicada</b></p> <p>9.1. Propósito 9.2. Descarga e instalación de PSP 9.3. Primeros pasos con PSPP: entorno de trabajo, casos, variables y ficheros 9.4. Cálculo y recodificación de variables 9.5. Frecuencias, medidas de tendencia central y dispersión 9.6. Tablas cruzadas y tablas de correlación 9.7. Comparar medias con PSPP: Prueba T para una muestra, prueba T para dos muestras independientes, Prueba T para dos muestras emparejadas. Proceso ANOVA de 1 factor a través de PSPP 9.8. Pruebas no paramétricas: para una muestra y para dos o más muestras Emparejadas</p>	

CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)
<p>Semana 7</p> <p><b>Tema 10. Tipos de diseños en investigación</b>            10.1. Propósito y resumen            10.2. Diseños epidemiológicos            10.3. Validez y decisión de los estudios epidemiológicos            10.4. Bibliografía</p>	
<p>Semana 8</p> <p><b>Tema 11. Atlas de variabilidad</b>            11.1. Propósito y resumen            11.2. Introducción. Variabilidad            11.3. Teorías explicativas y factores asociados a las variaciones injustificadas            11.4. Impacto de la variabilidad            11.5. Cómo disminuir la variabilidad            11.6. Análisis de la variabilidad            11.7. Limitaciones de los estudios de variaciones geográficas            11.8. Otras experiencias internacionales            11.9. Bibliografía</p>	
<p>Semana 9</p> <p><b>Tema 12. Claves en la evaluación de proyectos de investigación competitiva</b>            12.1. Propósito y resumen            12.2. Claves en la evaluación de proyectos de investigación competitiva</p>	
<p>Semana 10 20/07/2020 – 24/07/2020</p>	<p><b>Semana de repaso</b></p>
<p>Semana 11 27/07/2020 – 02/08/2020</p>	<p><b>Semana de exámenes</b></p>

### NOTA

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