

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 formativas (4 puntos)
Semana 1	<p>Minitema 1. Conceptos y métodos de planificación sanitaria. Necesidad, oferta, demanda y utilización de los servicios sanitarios</p> <p>1.1. Propósito y resumen 1.2. Introducción 1.3. Planificación sanitaria 1.4. Actividades de la planificación sanitaria 1.5. Cultura y finalidad de la planificación 1.6. Objetivos y niveles de planificación 1.7. Bibliografía</p> <p>Minitema 2. Epidemiología clínica. Investigación de servicios de salud e investigación en recursos de salud</p> <p>2.1. Propósito y resumen 2.2. Introducción 2.3. Medidas epidemiológicas 2.4. Evaluación de pruebas diagnósticas 2.5. Cribado poblacional 2.6. Fases de un proyecto de investigación 2.7. Bibliografía</p> <p>Minitema 3. Investigación cualitativa</p> <p>3.1. Propósito y resumen 3.2. Desarrollo de la investigación cualitativa 3.3. Bibliografía</p>	<p>Asistencia a 2 sesiones presenciales virtuales a elegir a lo largo del cuatrimestre (0,1 puntos cada una)</p> <p>Caso práctico (2,5 puntos)</p>
Semana 2	<p>Minitema 4. Dirección y planificación estratégica, táctica y operativa</p> <p>4.1. Propósito y resumen 4.2. Introducción. El proceso de administración de organizaciones 4.3. Niveles de dirección 4.4. Concepto de dirección estratégica 4.5. Contenido del proceso de dirección estratégica</p> <p>Minitema 5. Construcción y utilización de indicadores en el ámbito sanitario. Características de un buen indicador. Definición de estándares</p> <p>5.1. Propósito y resumen 5.2. Desarrollo del tema 5.3. Bibliografía y enlaces de interés</p> <p>Minitema 6. Indicadores demográficos, sociales y económicos en planificación sanitaria</p> <p>6.1. Propósito y resumen 6.2. Desarrollo del tema 6.3. Bibliografía</p>	

	Temas	Actividades formativas (4 puntos)
Semana 3	<p>Minitema 7. Indicadores de la OCDE, análisis comparado 7.1. Propósito y resumen 7.2. Desarrollo de los indicadores de la OCDE, análisis comparado 7.3. Bibliografía</p> <p>Minitema 8. Claves en la evaluación de servicios de salud. Triple Meta 8.1. Propósito y resumen 8.2. Claves de evaluación de servicios de salud. Triple Meta 8.3. Bibliografía</p>	<p>Foro (0,8 puntos)</p>
Semana 4	<p>Minitema 9. Bootcamp para no estadísticos. Gestor de la identidad digital 9.1. Propósito y resumen 9.2. Desarrollo del Botcamp para no estadísticos. Gestor de la identidad digital</p> <p>Minitema 10. Bootcamp para no estadísticos. Gestor de datos 10.1. Propósito y resumen 10.2. Desarrollo del Botcamp para no estadísticos. Fabricante de datos</p> <p>Minitema 11. Bootcamp para no estadísticos. Informe de Datos 11.1. Propósito y resumen 11.2. Desarrollo del Bootcamp para no estadísticos. Periodista de Datos</p>	

Temas

Actividades formativas
(4 puntos)

<p>Seminario 1. Bases del SPSS I 1.1. Propósito y resumen 1.2. Primeros pasos en IBM SPSS Statistics: entorno de trabajo, casos, variables y ficheros 1.3. Cálculo y recodificación de variables 1.4. Frecuencias, medidas de tendencia central y dispersión 1.5. Tablas de correlación y contingencia 1.6. Bibliografía</p> <p>Seminario 2. Atlas de variabilidad 2.1. Propósito y resumen 2.2. Introducción. Variabilidad 2.3. Teorías explicativas y factores asociados a las variaciones injustificadas 2.4. Impacto de la variabilidad 2.5. Cómo disminuir la variabilidad 2.6. Análisis de la variabilidad 2.7. Limitaciones de los estudios de variaciones geográficas 2.8. Otras experiencias internacionales 2.9. Bibliografía</p>	
<p>Seminario 3. Tipos de diseños en investigación 3.1. Propósito y resumen 3.2. Diseños epidemiológicos 3.3. Validez y decisión de los estudios epidemiológicos 3.4. Bibliografía</p> <p>Seminario 4. Claves en la evaluación de proyectos de investigación competitiva 4.1. Propósito y resumen 4.2. Claves en la evaluación de proyectos de investigación competitiva</p> <p>Seminario 5. Bases del SPSS II 5.1. Propósito y resumen 5.2. Comparar medias con SPSS: Prueba T para una muestra, prueba T para dos muestras independientes, prueba T para dos muestras relacionadas. Proceso ANOVA de 1 factor a través de SPSS 5.3. Pruebas no paramétricas. Para una muestra, para dos muestras independientes y para dos muestras relacionadas 5.4. Bibliografía</p>	

Semana 5

Test de evaluación
(0,5 puntos)