

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	Semana de introducción a la asignatura	
Semana 2	Tema 1. Generalidades de la metodología de la investigación en ciencias sociales 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. Las ciencias sociales globales 1.3. El proceso de la investigación social 1.4. Ciencia y método de la investigación social	
Semana 3	Tema 1. Generalidades de la metodología de la investigación en ciencias sociales (continuación) 1.5. Teoría Método de la investigación social 1.6. Estructura y construcción de objetivos de estudio	
Semana 4	Tema 2. Métodos de la investigación social 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Los métodos cualitativos 2.3. Empleo de los métodos cualitativos	
Semana 5	Tema 2. Métodos de la investigación social (continuación) 2.4. Los métodos cuantitativos de la investigación social 2.5. Lo cuantificable en las ciencias sociales	
Semana 6	Tema 2. Métodos de la investigación social (continuación) 2.6. Método científico en las ciencias sociales 2.7. Aplicación de los métodos de las ciencias sociales	Esquema comparativo: El proceso de investigación científica (3 puntos)
Semana 7	Tema 3. Requisitos generales de la medición 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Niveles de medición 3.3. La estadística en la investigación social	

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)
Semana 8	<p>Tema 3. Requisitos generales de la medición (continuación)</p> <p>3.4. Uso de la estadística para la validación de las ciencias sociales</p> <p>3.5. Confiabilidad y validez en las ciencias sociales</p>	
Semana 9	<p>Tema 3. Requisitos generales de la medición (continuación)</p> <p>3.6. Interpretación de los resultados estadísticos</p> <p>3.7. Invalidación de las herramientas estadísticas por interpretación</p>	
Semana 10	<p>Tema 4. Elementos básicos para un trabajo de investigación</p> <p>4.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>4.2. Planteamiento del problema</p> <p>4.3. Delimitación del problema</p>	
Semana 11	<p>Tema 4. Elementos básicos para un trabajo de investigación (continuación)</p> <p>4.4. Hipótesis</p> <p>4.5. Tipos de hipótesis</p> <p>4.6. Variables</p> <p>4.7. Tipos de variables</p>	
Semana 12	<p>Tema 4. Elementos básicos para un trabajo de investigación (continuación)</p> <p>4.8. Indicadores</p> <p>4.9. La muestra</p> <p>4.10. Tipos de muestra</p>	<p>Protocolo: Elaboración de un protocolo de investigación (6 puntos)</p>
Semana 13	<p>Tema 5. Técnicas e instrumentos de investigación social</p> <p>5.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>5.2. El cuestionario (modalidad encuesta)</p> <p>5.3. Tipos de cuestionario</p> <p>5.4. Requisitos para elaboración</p>	
Semana 14	<p>Tema 5. Técnicas e instrumentos de investigación social (continuación)</p> <p>5.5. Elaboración del cuestionario</p> <p>5.6. La encuesta</p> <p>5.7. Tipos de escalas</p>	
Semana 15	<p>Tema 6. La observación</p> <p>6.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>6.2. La observación como técnica de investigación social</p> <p>6.3. Instrumentos para su relación</p> <p>6.4. Elaboración de la guía y ficha de observación</p>	<p>Ficha de observación: Elaboración de una ficha para recabar información (3 puntos)</p>

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)
Semana 16	Tema 6. La observación (continuación) 6.5. La entrevista 6.6. Modalidades de la entrevista en la investigación social 6.7. Preparación de la entrevista 6.8. Elaboración de la entrevista	
Semana 17	Semana de repaso	