

## 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 (7 puntos)
Semana 1	<b>Introducción a la asignatura</b>	
Semana 2	<b>Tema 1. Introducción a la Investigación</b> 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. Método científico. 1.3. Utilidad y necesidad de la Investigación. 1.4. Evolución del método científico. 1.5. Evolución de la Investigación.	Primera asistencia a Presencial Virtual (0,1 puntos) Segunda asistencia a Presencial Virtual (0,1 puntos) Mapa Conceptual (1 puntos)
Semana 3	<b>Tema 1. Introducción a la Investigación (continuación)</b> 1.6. Métodos generales de la investigación. 1.7. Aplicaciones del estudio de la metodología.	Reporte de lectura (1 puntos)
Semana 4	<b>Tema 2. Proceso de la investigación científica</b> 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Investigación científica. 2.3. Objetivos de la investigación científica. 2.4. Tipos de conocimiento.	
Semana 5	<b>Tema 2. Proceso de la investigación científica (continuación).</b> 2.5.3 Tipos de estudios de investigación. 2.6. Etapas del proceso de investigación. 2.7. Investigación cualitativa. Investigación cuantitativa.	Elaboración de un ensayo de investigación (3 puntos)
Semana 6	<b>Tema 3. Definición del problema</b> 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Observación y tipos de observación. 3.3. Selección del tema.	
Semana 7	<b>Tema 3. Definición del problema (continuación).</b> 3.4. Acceso a la información. 3.5. Definición del problema.	
Semana 8	<b>Tema 3. Definición del problema (continuación)</b> 3.6. Etapas para plantear el problema. 3.7. Estructuración del plan de trabajo.	Foro de debate (0,8 puntos)
Semana 9	<b>Tema 4. Marco teórico y de Referencia</b> 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Elaboración del marco teórico. 4.3. Revisión literaria y adopción de teoría. 4.4. Elaboración de la hipótesis y tipos de hipótesis.	
Semana 10	<b>Tema 5. Cómo elaborar y presentar resultados</b> 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Recolección de datos (muestreo y tipos de muestreo).	

	Contenido teórico	Actividades (7 puntos)
Semana 11	<b>Tema 5. Cómo elaborar y presentar resultados (continuación)</b> 5.4. Análisis estadístico. 5.5. Análisis e interpretación de los resultados.	
Semana 12	<b>Tema 5. Cómo elaborar y presentar los resultados (continuación)</b> 5.6. Informe y Trabajo Recepcional. 5.7. Presentación de los resultados.	Elaboración de una propuesta de investigación y Presentación (1 puntos)
Semana 13	<b>Tema 6. Ciencias Sociales</b> 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. Métodos de las Ciencias Sociales. 6.3. Reglas para el análisis de los Conceptos.	
Semana 14	<b>Tema 6. Ciencias Sociales (continuación)</b> 6.4. Terminología de los escritos académicos. 6.5. Argumentación en los escritos académicos. 6.6. Falacias y tipos de Falacias.	
Semana 15	<b>Semana de Repaso</b>	
Semana 16	<b>Semana de repaso</b>	
Semana 17	<b>Semana de exámenes</b>	