## **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	Introducción a la asignatura	
Semana 2	Tema 1. Introducción a la Investigación 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	Tema 1. Introducción a la Investigación (continuación) 1.6. Métodos generales de la investigación. 1.7. Aplicaciones del estudio de la metodología.	Reporte de lectura (1 puntos)
Semana 4	Tema 2. Proceso de la investigación científica 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Investigación científica. 2.3. Objetivos de la investigación científica. 2.4. Tipos de conocimiento.	
Semana 5	Tema 2. Proceso de la investigación científica (continuación). 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	Tema 3. Definición del problema 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Observación y tipos de observación. 3.3. Selección del tema.	
Semana 7	Tema 3. Definición del problema (continuación). 3.4. Acceso a la información. 3.5. Definición del problema.	
Semana 8	Tema 3. Definición del problema (continuación) 3.6. Etapas para plantear el problema. 3.7. Estructuración del plan de trabajo.	Foro de debate (0,8 puntos)
Semana 9	Tema 4. Marco teórico y de Referencia 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	Tema 5. Cómo elaborar y presentar resultados 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Recolección de datos (muestreo y tipos de muestreo).	

	Contenido teórico	Actividades (7 puntos)
Semana 11	Tema 5. Cómo elaborar y presentar resultados (continuación) 5.4. Análisis estadístico. 5.5. Análisis e interpretación de los resultados.	
Semana 12	Tema 5. Cómo elaborar y presentar los resultados (continuación) 5.6. Informe y Trabajo Recepcional. 5.7. Presentación de los resultados.	Elaboración de una propuesta de investigación y Presentación (1 puntos)
Semana 13	Tema 6. Ciencias Sociales 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	Semana de Repaso	
Semana 16	Semana de repaso	
Semana 17	Semana de exámenes	