

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. 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	Mapa conceptual (2,5 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 (2,5 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. Tipos de estudios de investigación 2.6. Etapas del proceso de investigación 2.7. Investigación cualitativa. Investigación cuantitativa	Elaboración de un ensayo de investigación (6 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 (2 puntos)

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 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) 5.3. Procesamiento y análisis de información	
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 resultados (continuación) 5.6. Informe y trabajo recepcional 5.7. Presentación de los resultados	Elaboración de una propuesta de investigación y presentación (2 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	Tema 6. Ciencias Sociales (continuación) 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	Examen final	