

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 (20 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 (4 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	Test tema 1 (0,2 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	Reporte de lectura de un texto (3 puntos)
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	Test tema 2 (0,2 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	Elaboración de un ensayo (6 puntos)

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (20 puntos)
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: Las webs educativas (2,8 puntos) Test tema 3 (0,2 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	Test tema 4 (0,2 puntos)
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 5.6. Informe y trabajo recepcional 5.7. Presentación de los resultados	Elaboración de una propuesta de investigación y Presentación (3 puntos) Test tema 5 (0,2 puntos)
Semana 12	Tema 6. Conceptos y metodologías de las 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 13	Tema 6. Conceptos y metodologías de las Ciencias Sociales (continuación) 6.4. Terminología de los escritos académicos 6.5. Argumentación en los escritos académicos 6.6. Falacias y tipos de falacias	Test tema 6 (0,2 puntos)

CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (20 puntos)
Semana 14	Semana de repaso
Semana 15	Examen final

NOTA

Esta **Programación semanal** puede ser modificada si el profesor lo considera oportuno para el enriquecimiento de la asignatura.