

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. Utilidad y necesidad de la investigación 1.3. Método científico	Foro de debate: La construcción del conocimiento científico (2,7 puntos)
Semana 3	Tema 1. Introducción a la investigación (continuación) 1.4. Métodos generales de la investigación 1.5. Aplicaciones del estudio de la metodología	Test Tema 1 (0,3 puntos)
Semana 4	Tema 2. Proceso de investigación científica 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Investigación científica 2.3. Objetivos de la investigación científica	
Semana 5	Tema 2. Proceso de investigación científica (continuación) 2.4. Tipos de conocimiento 2.5. Tipos de estudios de investigación 2.6. Etapas del proceso de investigación 2.7. Investigación cualitativa e investigación cuantitativa	Test Tema 2 (0,3 puntos)
Semana 6	Tema 3. Definición del problema 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Observación 3.3. Tipos de observación	Cuadro sinóptico: La investigación cualitativa y la cuantitativa (4,3 puntos)
Semana 7	Tema 3. Definición del problema (continuación) 3.4. Selección del tema 3.5. Acceso a la información	

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (20 puntos)
Semana 8	Tema 3. Definición del problema (continuación) 3.6. Definición del problema 3.7. Etapas para plantear el problema 3.8. Estructura del plan de trabajo	Test Tema 3 (0,3 puntos)
Semana 9	Tema 4. Marco teórico y marco de referencia 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Elementos para elaborar un marco teórico 4.3. Elementos de un marco de referencia	Reporte de lectura: Fuentes de primera y segunda mano (5,6 puntos)
Semana 10	Tema 4. Marco teórico y marco de referencia (continuación) 4.4. Cómo elaborar un marco de referencia y/o contextual 4.5. Elaboración de la hipótesis. Tipos de hipótesis	Test Tema 4 (0,3 puntos)
Semana 11	Tema 5. Cómo elaborar y presentar los resultados 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Recolección de datos: muestreos y tipos de muestreos 5.3. Procesamiento y análisis de la información	
Semana 12	Tema 5. Cómo elaborar y presentar los resultados (continuación) 5.4. Análisis estadístico 5.5. Presentación de resultados	Investigación documental (5,6 puntos) Test Tema 5 (0,3 puntos)
Semana 13	Tema 6. Conceptos y metodologías en las ciencias sociales 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. Reglas para el análisis de conceptos 6.3. Ambigüedad, homonimias y sinonimias	
Semana 14	Tema 6. Conceptos y metodologías en las ciencias sociales (continuación) 6.4. Elección del término dentro del campo semántico 6.5. Falacias y tipos de falacias	Test Tema 6 (0,3 puntos)
Semana 15	Examen final	

NOTA

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