

Programación semanal

En la programación semanal te presentamos un reparto del trabajo de la asignatura a lo largo de las semanas del cuatrimestre.

	Temas	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. Utilidad y necesidad de la investigación 1.3. Método científico	
Semana 3	Tema 1. Introducción a la investigación (Cont.) 1.4. Métodos generales de la investigación 1.5. Aplicaciones del estudio de la metodología	Foro debate: La construcción del conocimiento científico (0,5 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 (Cont.) 2.4. Tipos de conocimiento 2.5. Tipos de estudios de investigación	
Semana 6	Tema 2. Proceso de investigación científica (Cont.) 2.6. Etapas del proceso de investigación 2.7. Investigación cualitativa e investigación cuantitativa	Cuadro sinóptico: La investigación cualitativa y la cuantitativa (2 puntos)
Semana 7	Tema 3. Definición del problema 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Observación 3.3. Tipos de observación	
Semana 8	Tema 3. Definición del problema (Cont.) 3.4. Selección del tema 3.5. Acceso a la información	
Semana 9	Tema 3. Definición del problema (Cont.) 3.6. Definición del problema 3.7. Etapas para plantear el problema 3.8. Estructura del plan de trabajo	Reporte de lectura: Fuentes de primera y segunda mano (2 puntos)
Semana 10	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	
Semana 11	Tema 4. Marco teórico y marco de referencia (Cont.) 4.4. Cómo elaborar un marco de referencia y/o contextual 4.5. Elaboración de la hipótesis. Tipos de hipótesis	Foro debate: El planteamiento de la hipótesis (0,5 puntos)
Semana 12	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 13	Tema 5. Cómo elaborar y presentar los resultados (Cont.) 5.4. Análisis estadístico 5.5. Presentación de resultados	Investigación documental (2 puntos)

	Temas	Actividades (7 puntos)
Semana 14	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 15	Tema 6. Conceptos y metodologías en las ciencias sociales (Cont.) 6.4. Elección del término dentro del campo semántico 6.5. Falacias y tipos de falacias	
Semana 16	Semana de repaso	
Semana 17	Semana de exámenes	