

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. Revoluciones Científicas 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. Los principios de la Ciencia 1.3. Distinción entre los principios 1.4. Leyes científicas	
Semana 3	Tema 1. Revoluciones Científicas (continuación) 1.5. Hipótesis 1.6. Teorías científicas 1.7. Ideologías de las Ciencias	Ensayo: Las revoluciones científicas (8.60 puntos)
Semana 4	Tema 2. Paradigma 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Revoluciones científicas o Paradigmas de la Ciencia 2.3. La estructura de las Revoluciones Científicas 2.4. Madurez de la Ciencia	
Semana 5	Tema 2. Paradigma (continuación) 2.5. Ciencia normal y Ciencia extraordinaria 2.6. La Ciencia como base del cambio 2.7. Tesis centrales de Kuhn	
Semana 6	Tema 3. Proceso de investigación científica 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. La aventura del Conocimiento Humano 3.3 El proceso de Investigación Científica	
Semana 7	Tema 3. Proceso de investigación científica y paradigmas clásicos (continuación) 3.4. Papel de la teoría y el método de la Construcción del Conocimiento 3.5. Nivel de construcción del conocimiento: descriptivo, conceptual y teórico 3.6. Proceso de abstracción en la Construcción del Conocimiento	Reporte de lectura: Análisis de un artículo sobre el constructivismo (2.85 puntos)

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (20 puntos)
Semana 8	Tema 4. Funcionalismo estructural y teoría del conflicto 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. El funcionalismo estructural de Talcott 4.3. El funcionalismo estructural de Robert Merton	
Semana 9	Semana de repaso	
Semana 10	Tema 4. Funcionalismo estructural y teoría del conflicto (continuación) 4.4. La alternativa de la Teoría del Conflicto 4.5. Determinismo Económico	
Semana 11	Tema 4. Funcionalismo estructural y teoría del conflicto (continuación) 4.6. Marxismo hegeliano 4.7. Marxismo estructural	Foro: Las diferencias entre los funcionalismos estructurales de Parsons y Merton (2.85 puntos)
Semana 12	Tema 5. Paradigmas contemporáneos de la investigación en ciencias sociales 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Interaccionismo simbólico 5.3. Raíces históricas	
Semana 13	Tema 5. Paradigmas contemporáneos de la investigación en ciencias sociales (continuación) 5.4. Las ideas de George Herbert Mead 5.5. Principios básicos	
Semana 14	Tema 5. Paradigmas contemporáneos de la investigación en ciencias sociales (continuación) 5.6. Teoría de la Estructuración 5.7. Teoría de la Interpretación Comunitaria	Mapa conceptual: Ideas de Herbert Mead (5.70 puntos)
Semana 15	Tema 6. Fenomenología y etno metodología 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. Sociología comprensiva 6.3. Teoría sociológica neo marxista	
Semana 16	Tema 6. Fenomenología y etno metodología (continuación) 6.4. Teoría Crítica 6.5. Sociología Fenomenológica 6.6. Etno metodología	
Semana 17	Semana de exámenes	

NOTA

Se consideran **periodo de repaso** los días comprendidos entre el 15 y el 21 de abril de 2019.

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