

## 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	<b>Semana de introducción a la asignatura</b>	
Semana 2	<b>Tema 1. Revoluciones Científicas</b> 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	<b>Tema 1. Revoluciones Científicas (continuación)</b> 1.5. Hipótesis 1.6. Teorías científicas 1.7. Ideologías de las Ciencias	<b>Ensayo:</b> Las revoluciones científicas (8.60 puntos)
Semana 4	<b>Tema 2. Paradigma</b> 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	<b>Tema 2. Paradigma (continuación)</b> 2.5. Ciencia normal y Ciencia extraordinaria 2.6. La Ciencia como base del cambio 2.7. Tesis centrales de Kuhn	
Semana 6	<b>Tema 3. Proceso de investigación científica</b> 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. La aventura del Conocimiento Humano 3.3 El proceso de Investigación Científica	
Semana 7	<b>Tema 3. Proceso de investigación científica y paradigmas clásicos (continuación)</b> 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	<b>Reporte de lectura:</b> Análisis de un artículo sobre el constructivismo (2.85 puntos)

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

**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.