

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 (15 puntos)
Semana 1	Semana de introducción a la asignatura	
Semana 2	Tema 1. Historia de la ciencia 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. Época helenística 1.3. Época medieval	
Semana 3	Tema 1. Historia de la ciencia (continuación) 1.4. Época del renacimiento 1.5. Época moderna 1.6. Época contemporánea	
Semana 4	Tema 2. Epistemología 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Epistemología como teoría del conocimiento 2.3. Epistemología y pedagogía	
Semana 5	Tema 2. Epistemología (continuación) 2.4. Los antecedentes de la teoría kantiana 2.5. Elementos de la epistemología kantiana	Síntesis: «Thomas Kuhn y la racionalidad científica. Inconmensurabilidad y verdad» (2 puntos)
Semana 6	Tema 3. Métodos de la ciencia 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. El razonamiento inductivo 3.3. El método científico	
Semana 7	Tema 3. Métodos de la ciencia (continuación) 3.4. Las revoluciones científicas 3.5. Comunidades y prácticas científicas 3.6. Los paradigmas y su inconmensurabilidad	
Semana 8	Tema 4. Tradiciones epistemológicas y métodos de investigación 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Positivismo y método cuantitativo	Trabajo de investigación: Elaboración de un anteproyecto de investigación (4 puntos)

CONTENIDO TEÓRICO		ACTIVIDADES (15 puntos)
Semana 9	Semana de repaso	
Semana 10	Tema 4. Tradiciones epistemológicas y métodos de investigación (continuación) 4.3. Hermenéutica y método cualitativo	
Semana 11	Tema 5. Epistemología y ética 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Popper: un nuevo método que abarca las ciencias sociales	Foro de debate (2 puntos)
Semana 12	Tema 5. Epistemología y ética (continuación) 5.3. Epistemología y ética 5.4. La propuesta de Pierre Bourdieu	
Semana 13	Tema 6. Prenociones científicas: sociología y epistemología 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. Revisión epistémica de la hermenéutica: Abraham Kaplan	
Semana 14	Tema 6. Prenociones científicas: sociología y epistemología (continuación) 6.3. Conceptualización de la epistemología. Gaston Bachelar	Elaboración de un ensayo (7 puntos)
Semana 15	Tema 6. Prenociones científicas: sociología y epistemología (continuación) 6.4. Los límites del mecanicismo. Georges Canguilhem	
Semana 16	Semana de repaso	
Semana 17	Examen final	