

Cronograma Epistemología 2020

Martes y miércoles de 17:00 a 19:45 hs

Fecha	Tema del día	Lecturas
Ma31/03	Presentación general del curso ¿Por qué epistemología? Ciencia, cultura y sociedad.	Chalmers (2000, Cap. 1-10) <i>Ejercicio: Semmelweiss en Hempel (1977)</i>
Mi01/04	Investigación en la práctica Problema – Propuesta de Solución – Pruebas	<i>Ejercicio: Semmelweiss en Hempel (1977)</i> Cereijido (2003), Marone & González del Solar (2007)
Ma07/04	Ciencia en problemas: Subdeterminación, Problema de Duhem, Verdad, Irreproducibilidad	Dietrich & Honenberger (2018) Evaluación 1 Marone et al. (2019), Ioannidis (2005a, b)
Mi08/04	Obstáculos al conocer I Transformación del hecho en dato: rol de supuestos	Chalmers (2000, Cap. 1-10) , también Bunge (2000), Klimovsky (1995), Palma (2008) [“otros básicos”]
Ma14/04	Obstáculos al conocer II Lógica en la invención y puesta a prueba de H	Chalmers (2000, Cap. 1-10) y otros básicos Evaluación 2
Mi15/04	Obstáculos al conocer II Lógica en la invención y puesta a prueba de H	Chalmers (2000, Cap. 1-10) y otros básicos
Ma21/04	Obstáculos al conocer III La realidad que estudia la ciencia. Ciencias históricas	Cleland (2001)
Mi22/04	Semántica y Verdad	Chalmers (2000) y otros básicos
Ma28/04	Semántica y Verdad Filosofía Analítica de la Ciencia	Chalmers (2000, Cap. 1-10) y otros básicos
Mi29/04	Obstáculos al conocer I, II y III	Evaluación 3
Ma05/05	Filosofía Analítica de la Ciencia Antecedentes. La concepción heredada: Empirismo lógico y Racionalismo crítico. Síntesis.	Chalmers (2000, Cap. 1-10) y otros básicos
Mi06/05	Filosofía Analítica de la Ciencia Antecedentes. La concepción heredada: Empirismo lógico y Racionalismo crítico. Síntesis.	Chalmers (2000, Cap. 1-10) y otros básicos
Ma12/05	Repaso Obstáculos al conocer I, II, III, Semántica y Verdad, Filosofía Analítica Ciencia	Clases y toda la bibliografía enfatizada en las clases
Mi13/05		PARCIAL 1 (Evaluación 4)
Ma19/05	Método científico Estrategias para describir, explicar y predecir. Preguntas e hipótesis. Observación y experimento.	Klimovsky (1995): Caps. 8 y 13 <i>Ejercicio</i> Hempel sobre Semmelweiss
Mi20/05	Método científico Estrategias para describir, explicar y predecir. Preguntas e hipótesis. Observación y experimento.	<i>Ejercicio</i> Nogués (2018) Sección 1 (pp. 22-111) https://elgatoylacaja.com.ar/pensar-con-otros/indice/
Ma26/05	Recuperatorios	
Mi27/05	Método científico Método hipotético deductivo (MHD).	Marone & Galetto (2011) , Cleland (2001) <i>Ejercicio</i> Futuyma (1990)
Ma02/06	Método científico Programa de investigación. Enfoque científico	Marone et al. (2019)
Mi03/06	Ciencia, Tecnología y Profesión	Marone (2019)
Ma09/06	Crítica a la Filosofía Analítica de la Ciencia Giro histórico y sociológico. Anarquismo	Chalmers (2000, cap. 8 y 10) Kuhn (1992), Feyerabend (1982), Echeverría (2003)
Mi10/06	Investigación cuantitativa y cualitativa	Guba & Lincoln (2008)
Ma16/06	Realismo e Instrumentalismo	Chalmers Cap. 15, Poblete & Prieto (2017) , Marone & GdelSolar (2000) , Sosa Escudero (2019)
Mi17/06	A definir	
Ma23/06	Repaso - consulta	
Mi24/06		PARCIAL 2 (Evaluación 5)
Ma30/06	Entrega versión final de las monografías	Evaluación 6
Mi01/07		Posibles RECUPERATORIOS