

Facultad de Bioingeniería

Cátedra Epistemología

Calendario extendido

Año 2024 (1er cuatrimestre)

Horario de cursado: *jueves de 8 a 11 hs*

Clase	Temática	Bibliografía de referencia
07/03 (Semana 1)	Presentación de la Asignatura y sus contenidos. Introducción a la Epistemología	
14/03 (Semana 2)	Unidad 1: a. ¿Qué es la Epistemología? Una aproximación preliminar	-Thuillier, Pierre "Filosofía de la Ciencia o Epistemología" -Palma, Héctor "Presentación" de Filosofía <i>de las ciencias: Temas y problemas.</i>
21/03 (Semana 3)	(continuación) a. ¿Qué es la Epistemología? Una aproximación preliminar	-Ginnobili, S. "pensamiento acerca de pensamiento" -Palma, Héctor "Presentación" de Filosofía <i>de las ciencias: Temas y problemas.</i>
28/03 (Semana 4)	Feriado Semana Santa	
04/04 (Semana 5)	b. La pregunta filosófica acerca del conocimiento. Envío de la consigna del TP N° 1 (escrito, individual y domiciliario)	Villoro, Luis "Introducción. Del problema y del método" en Villoro, L. <i>Creer, saber, conocer</i>
11/04 (Semana 6)	c. La pregunta filosófica sobre la ciencia	Olivé, León "¿Qué es la ciencia?" (lectura de fragmentos seleccionados)
18/04 (Semana 7)	Unidad 2: a. Problematicación de la concepción convencional sobre la ciencia.	Thuillier, Pierre "Introducción" en <i>De Arquímedes a Einstein. Las caras ocultas de la invención científica</i>
25/04 (Semana 8)	a. Problematicación de la concepción convencional sobre la ciencia (continuación)	Thuillier, Pierre "Introducción" en <i>De Arquímedes a Einstein. Las caras ocultas de la invención científica</i>
02/05 (Semana 9)	b. Problematicación de la concepción convencional sobre la ciencia: análisis de un caso histórico.	Thuillier, Pierre: "¿Existe la ciencia? El caso Pasteur"

09/05 (Semana 10)	b. Problematicación de la concepción convencional sobre la ciencia: análisis de un caso histórico (continuación)	Thuillier, Pierre: “¿Existe la ciencia? El caso Pasteur”
16/05 (Semana 11)	Repaso de temáticas a y b, unidad 2 Envío de consigna de Examen parcial (modalidad escrita, individual con entrega en el plazo de una semana)	Se evalúa Unidad 1 y 2
23/05 (Semana 12)	Unidad 3 La ciencia, el desarrollo tecnológico, la divulgación y el compromiso social: implicaciones éticas, políticas y culturales.	Olivé, León. “Políticas científicas y tecnológicas: guerras, ética y participación pública” Wolovelsky, Eduardo “El siglo XX ha concluido” (textos para preparar el coloquio final)
30/05 (Semana 13)	Unidad 3 La ciencia, el desarrollo tecnológico, la divulgación y el compromiso social: implicaciones éticas, políticas y culturales	-Sutz, J “Ingeniería y preocupación social: hacia nuevas prácticas” (texto para preparar el coloquio final)
06/06 (Semana 14) Fin del cursado	<i>Repaso recuperatorio y preparación del coloquio final</i>	
13/06 (semana 15)	coloquio final (Promoción directa)	Se evalúa Unidad 3
20 /06 (semana 16)	Feriado nacional	
27/06 (semana 17)	Examen recuperatorio del parcial (escrito, individual y presencial)	

Facultad de Bioingeniería

Cátedra Epistemología

Calendario extendido

Año 2024

(2er cuatrimestre)

Horario de cursado: *lunes de 15: 30 a 18: 30 hs*

Clase	Temática	Bibliografía de referencia
29/07 (Semana 1)	Unidad 1: Presentación de la materia	
05/08 (Semana 2)	a. ¿Qué es la Epistemología? Una aproximación preliminar	-Thuillier, Pierre “Filosofía de la Ciencia o Epistemología -Palma, Héctor “Presentación” de Filosofía <i>de las ciencias: Temas y problemas.</i> -Ginnobili, “pensamiento acerca de pensamiento”
12/08 (Semana 3)	a. ¿Qué es la Epistemología? Una aproximación preliminar envío de la consigna TP N° 1 <i>(domiciliario, individual y escrito)</i>	Thuillier, Pierre “Filosofía de la Ciencia o Epistemología -Palma, Héctor “Presentación” de Filosofía <i>de las ciencias: Temas y problemas.</i> -Ginnobili, “pensamiento acerca de pensamiento
19/08 (Semana 4)	Feriado Nacional (traslado)	
26/08 (Semana 5)	b. La pregunta filosófica acerca del conocimiento.	-Villoro, Luis “Introducción. Del problema y del método” en Villoro, L. Creer, saber, conocer -(Material audiovisual) “Creer, saber y conocer” Villoro, Luis y de Olaso, Ezequiel.
02/09 (Semana 6)	c. La pregunta filosófica <i>sobre</i> la ciencia	Olivé, León “¿Qué es la ciencia?” (lectura de fragmentos seleccionados)
09/09 (Semana 7)	Feriado Nacional	
16/09 (Semana 8)	Unidad 2: a. Problematicación de la concepción convencional <i>sobre</i> la ciencia (continuación)	Thuillier, Pierre “Introducción” en <i>De Arquímedes a Einstein. Las caras ocultas de la invención científica</i>

23/09 (Semana 9)	b. Problematicación de la concepción convencional <i>sobre</i> la ciencia: análisis de un caso histórico.	Thuillier, Pierre: “¿Existe la ciencia? El caso Pasteur”
30/09 (Semana 10)	Examen parcial (modalidad escrito, individual y presencial)	Se evalúa Unidad 1 y 2
7/10 (Semana 11)	Unidad 3 La ciencia, el desarrollo tecnológico, la divulgación y el compromiso social: implicaciones éticas, políticas y culturales.	Olivé, León. “Políticas científicas y tecnológicas: guerras, ética y participación pública” (<i>texto para preparar el coloquio final</i>)
14/10 (Semana 12)	Feriado Nacional (traslado)	
21/10 (Semana 13)	Unidad 3 La ciencia, el desarrollo tecnológico, la divulgación y el compromiso social: implicaciones éticas, políticas y culturales. (continuación)	Wolovelsky, Eduardo “El siglo XX ha concluido” (<i>texto para preparar el coloquio final</i>)
28/10 (Semana 14) Fin del cursado	Unidad 3 La ciencia, el desarrollo tecnológico, la divulgación y el compromiso social: implicaciones éticas, políticas y culturales. (continuación)	-Sutz, J “ingeniería y preocupación social: hacia nuevas prácticas” (<i>texto para preparar el coloquio final</i>)
04/11 (semana 15)	<i>Clase de repaso preparatorio del recuperatorio</i>	
11 /11 (semana 16)	coloquio final (Promoción directa)	Se evalúa Unidad 3
18/11 (semana 17)	Examen recuperatorio del parcial (escrito, individual y presencial)	

