

APÉNDICE COMPLEMENTARIO

Evaluación

El curso se aprobará mediante la realización de un trabajo teórico con formato de artículo, de elaboración domiciliaria y a ser entregado dos meses luego de finalizado el curso. Este consistirá en el análisis de un problema o autor tratado en el curso, evaluando las principales tesis propuestas y las objeciones recibidas; también podrán realizarse trabajos de comparación entre no más de dos autores tratados en el curso. No podrán presentarse trabajos panorámicos o enfocados a más de dos módulos del curso.

Los textos deben ser escritos en procesador de texto Word for Windows en página A4, con fuente Times New Roman, tamaño 12, automática, a espacio simple y justificado. Deben tener una extensión de entre 5.000 y 6.000 palabras, incluyendo notas al pie y bibliografía.

Las citas deben ser consignadas en el cuerpo del texto con indicación de nombre, año de publicación y página entre paréntesis. Modelo: (Sarton, 1957: 178).

La bibliografía debe incluir únicamente las obras citadas en el texto, de acuerdo al siguiente modelo:

- Para libros:

POPPER, Karl. *Conocimiento objetivo*. Madrid: Tecnos, 1974.

- Para artículos incluidos en compilaciones:

KUHN, Thomas. "Consideración en torno a mis críticos". En LAKATOS, Imre; MUSGRAVE, Alan (eds.). *La crítica y el desarrollo del conocimiento*. México: Grijalbo, 1975 (390-454).

- Para artículos incluidos en revistas:

FOLSE, Henry. "Neils Bohr and the construction of a new philosophy". *Studies in History and Philosophy of Science*, Vol. 23, n° 2, 1992.

Bibliografía

1. Introducción

BUNGE, Mario. *Epistemología*. México: Siglo XXI, 1997.

CHALMERS, Alan. *¿Qué es esa cosa llamada ciencia?* Buenos Aires: Siglo XXI, 1988.

ECHEVERRÍA, Javier. *Introducción a la metodología de la ciencia*. Madrid: Cátedra, 1999.

FLICHMAN, Eduardo; MIGUEL, Hernán; PARUELO, Jorge; PISSINIS, Guillermo (Eds.). *Las raíces y los frutos. Temas de filosofía de la ciencia*. Buenos Aires: CCC Educando, 2004.

KLIMOVSKY, Gregorio. *Las desventuras del conocimiento científico*. Buenos Aires: AZ, 1994.

LAKATOS, Imre; MUSGRAVE, Alan (comps.). *La crítica y el desarrollo del conocimiento*. Barcelona: Grijalbo, 1975.

2.

Empirismo lógico

AYER, Alfred (comp.). *El Positivismo Lógico*. México: FCE, 1993.

CARNAP, Rudolf. *Autobiografía intelectual*. Barcelona: Paidós, ICE-UAB, 1992.

HAHN, Hans; NEURATH, Otto; CARNAP, Rudolf. *De la concepción científica del mundo del Círculo de Viena*. Montevideo: FCU, 1990.

KRAFT, Victor. *El Círculo de Viena*. Madrid: Taurus, 1977.

STADLER, Friedrich. *Empirismo lógico, ciencia, cultura y política*. Santiago de Chile: FCU, 2010.

3.

Karl Popper y el falsacionismo

- POPPER, Karl. *Búsqueda sin término. Una autobiografía intelectual*. Madrid: Alianza, 2006.
- POPPER, Karl. *Conocimiento objetivo*. Madrid: Tecnos, 1974.
- POPPER, Karl. *El desarrollo del conocimiento científico. Conjeturas y refutaciones*. Buenos Aires: Paidós, 1973.
- POPPER, Karl. *La lógica de la investigación científica*. Madrid: Tecnos, 1997.
- POPPER, Karl. *Miseria del historicismo*. Madrid: Alianza, Taurus, 1973.
- SCHUSTER, Félix (comp.). *Popper y las ciencias sociales*. Buenos Aires: Editores de América Latina, 2004.

4.

Thomas Kuhn: el giro historicista

- KUHN, Thomas. *El camino desde la estructura. Ensayos filosóficos 1970-1993*. Barcelona: Paidós, 2002.
- KUHN, Thomas. *La estructura de las revoluciones científicas*. México, FCE, 2002.
- KUHN, Thomas. *La revolución copernicana*. Barcelona: Ariel, 1996.
- KUHN, Thomas. *La tensión esencial*. México: FCE, 1987.
- KUHN, Thomas. *¿Qué son las revoluciones científicas?* Barcelona: Paidós, ICE-UAB, 1989.
- KUHN, Thomas. "Consideración en torno a mis críticos". En LAKATOS, Imre; MUSGRAVE, Alan (eds.). *La crítica y el desarrollo del conocimiento*. México: Grijalbo, 1975 (390-454).
- SOLIS, Carlos (comp.). *Alta tensión: Historia, filosofía y sociología de la ciencia*. Barcelona: Paidós, 1988.

5.

Paul Feyerabend: "anything goes"

- ERAÑA, Ángeles. "Hacia una interpretación no relativista del anarquismo epistemológico". En PÉREZ RANSANZ, Ana Rosa (ed.). *Perspectivas y horizontes de la filosofía de la ciencia a la vuelta del tercer milenio*. Vol. II. México: UNAM, 2005.
- FEYERABEND, Paul. *Adiós a la razón*. Barcelona: Altaya, 1995.
- FEYERABEND, Paul (1975). "Cómo defender a la sociedad contra la ciencia". En HACKING, Ian. *Revoluciones científicas*. México: FCE, 1981.
- FEYERABEND, Paul (1970). "Consuelos para el especialista". En LAKATOS, Imre; MUSGRAVE, Alan (eds.). *La crítica y el desarrollo del conocimiento*. México: Grijalbo, 1975 (345-389)
- FEYERABEND, Paul (1975). *Contra el método*. Barcelona: Planeta-Agostini, 1994.
- FEYERABEND, Paul (1978). *La ciencia en una sociedad libre*. México: Siglo XXI, 1982.
- FEYERABEND, Paul (1962). *Límites de la Ciencia. Explicación, reducción y empirismo*. Barcelona: Paidós, ICE- UAB, 1989.

6.

Imre Lakatos y el falsacionismo sofisticado

- FEIGL, Herbert. "Programas de investigación e inducción". En LAKATOS, Imre. *Historia de la ciencia y sus reconstrucciones racionales*. Madrid: Tecnos, 1987 (97-104).
- KUHN, Thomas. "Notas sobre Lakatos". En LAKATOS, Imre. *Historia de la ciencia y sus reconstrucciones racionales*. Madrid: Tecnos, 1987 (79-95).
- LAKATOS, Imre. *Historia de la ciencia y sus reconstrucciones racionales*. Madrid: Tecnos, 1987.
- LAKATOS, Imre (1970). "La falsación y la metodología de los programas de investigación científica". En *Escritos filosóficos 1. La metodología de los programas de investigación científica*. Madrid: Alianza, 2007 (17-133).
- LAKATOS, Imre (1971). "La historia de la ciencia y sus reconstrucciones racionales". En *Escritos filosóficos 1. La metodología de los programas de investigación científica*. Madrid: Alianza, 2007 (134-179).

7.

Programa fuerte en sociología de la ciencia

BARNES, Barry. "Sobre la recepción de las creencias científicas". En AAVV. *Estudios sobre sociología de la ciencia*. Madrid: Alianza, 1980.

BLOOR, David. "Anti Latour". En *Studies in History and Philosophy of Science*. Vol. 30, nº 1, 1999.

BLOOR, David. *Conocimiento e imaginario social*. Barcelona: Gedisa, 2003.

KUHN, Thomas. "El problema con la filosofía de la ciencia histórica". En *El camino desde la estructura. Ensayos filosóficos 1970-1993*. Barcelona: Paidós, 2002 (151-209).

OLIVE, León. "Constructivismo, relativismo y pluralismo en la filosofía y sociología de la ciencia". En SOLIS, Carlos. *Alta tensión: Historia, filosofía y sociología de la ciencia*. Barcelona: Paidós, 1988 (195-211).