



Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación

Carrera: Licenciatura en Filosofía

Unidad curricular: Tópico de Historia y Filosofía de la Ciencia

Área Temática: Historia y Filosofía de la Ciencia

Semestre: Par

La unidad curricular corresponde al primer semestre de la carrera según trayectoria sugerida por el plan de estudios: **NO**

	Cargo	Nombre	Departamento/Sección
Responsable del curso	Prof. Titular	Dra. Lucía Lewowicz	Depto. Historia y Filosofía de la Ciencia
Encargado del curso	Prof. Titular	Dra. Lucía Lewowicz	Depto. Historia y Filosofía de la Ciencia
Otros participantes del curso			

El total de Créditos corresponde a:

Carga horaria presencial	64 horas
Trabajos domiciliarios	SI
Plataforma EVA	SI
Trabajos de campo	NO
Monografía	NO
Otros (describir)	Ensayo Filosófico
TOTAL DE CRÉDITOS	13

Permite exoneración	NO
----------------------------	-----------

Propuesta metodológica del curso:

Teórico – asistencia libre	
Práctico – asistencia obligatoria	SI

Teórico - práctico	Asistencia obligatoria	
	Asistencia obligatoria sólo a clases prácticas	

Unidad curricular ofertada como electiva para otros servicios universitarios	SI	No tiene límites de cupos. Las condiciones son: 1) Haber cursado al menos un curso de Epistemología y/o Historia y filosofía de la ciencia 2) Leer adecuadamente el inglés
---	----	--

Forma de evaluación: Exposición Oral de textos y un trabajo final

Modalidad: presencial

Conocimientos previos requeridos: Epistemología y/o Historia y filosofía de la ciencia:

Objetivos: En 2022 se cumplen cien años del nacimiento de Thomas Samuel Kuhn y sesenta años de la publicación de su obra más importante, “La estructura de las revoluciones científicas”. Además de recordar y homenajear estos eventos, se pretende actualizar a los estudiantes en el conocimiento sobre Kuhn, leyendo enteramente su obra cúlmine y analizándola como un todo. Se intentará alcanzar raciocinio sobre los motivos y razones que llevaron al autor a hacer de la *incommensurabilidad* su concepto más importante. Por último, entrar en biografía más célebre realizada sobre Kuhn.

Contenidos:

Título: Para leer a Kuhn. A cien años del nacimiento de Kuhn y a sesenta de “La estructura de las revoluciones científicas”

- 1) Introducción General
- 2) Kuhn de la P a la C
- 3) El problema de las revoluciones científicas
- 4) ¿Por qué el lenguaje científico importa a Kuhn?
- 5) La no universalidad del lenguaje.
- 6) Biografía social de Thomas S. Kuhn
 - a) Estudios
 - b) Kuhn y las Instituciones
 - c) Kuhn y su tiempo. La herencia de un intelectual

Bibliografía básica: (incluir únicamente diez entradas)

El resto de la bibliografía se indicará en clase.

1. Fuller, S. (1992) "Being There with Thomas Kuhn." *History and Theory*. Vol 31, No. 3 pp.241-275.
2. Fuller, S. (2000) *Thomas Kuhn. A Philosophical History of Our Times*. The University of Chicago Press. Chicago, USA.
3. Fuller, S. (2016) *The Academic Caesar. University Leadership is Hard*. Sage, London. UK
4. Kuhn, T. S. (1973) *La estructura de las revoluciones científicas*. Breviarios del Fondo de Cultura Económica, México, México.
5. Latour, B. (1993) *We Have Never Been Modern*. Harvard University Press, Cambridge, USA.
6. Latour, B. (1997) "A Few steps toward an Antropology of Iconoclastic Gesture" *Science in Context*, 10, pp. 63-83
7. Lewowicz, L. (2005) *Del relativismo lingüístico al relativismo ontológico en el último Kuhn*. FHCE. Montevideo, Uruguay
8. Proctor, R. (1991) *Value-Free Science? Purity and Power y Modern Knowledge*. Harvard University Press, Cambridge, USA.
9. Rorty, R. (1996) *Objetividad, relativismo y verdad. Escritos filosóficos I*, Paidós Básica. Barcelona, España.
10. Torretti, R. (2014) *Estudios Filosóficos, 2011-2014*. Universidad Diego Portales. Santiago, Chile

Año 2022