

Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación

Licenciatura: Filosofía

Nombre del curso: Epistemología I

Semestre: 1 2 3 4 5 6 7 8 anual (Marque el que corresponda)

Tipo de curso: Teórico Teórico-práctico Práctico Seminario (Marque lo que corresponda)

Responsable del curso: Prof. Adj. María Laura Martínez

Encargado del curso: Prof. Adj. María Laura Martínez

Otros participantes del curso: Asist. Cecilia Molinari
Ay. Matías Osta

Forma de evaluación:

(Indique la/las formas de evaluación del curso, agregue las aclaraciones que considere pertinentes)

Parciales	X
Trabajos prácticos	
Examen	X
Trabajo de pasaje de curso	
Informe	
Monografía	

Régimen de asistencia:

Asistencia libre	X
Asistencia obligatoria (75%)	
Asistencia a prácticos	

Objetivos:

El trabajo en epistemología requiere en forma imprescindible un conocimiento de la historia de la filosofía de la ciencia. Por ello, el programa del curso de Epistemología I se propone dar cuenta de los cambios de unidad de análisis ocurridos en la centuria pasada y en el comienzo de la actual, haciendo énfasis en la inflexión acontecida a partir de 1970, y en las consecuencias filosóficas que dicho cambio produjo.

Contenidos:

Las unidades de análisis de la filosofía de la ciencia en los siglos xx y xxi

1. La gran teoría científica

1.1 Neopositivismo

1.1.1 Tesis básicas

1.1.2 Historia anacrónica

- 1.2 Karl Popper
 - 1.2.1 Metodología de las ciencias naturales
 - 1.2.2 Metodología de las ciencias sociales
- 1.3 La crisis de la gran teoría como unidad de análisis

2. El cambio en las teorías científicas

- 2.1 Thomas S. Kuhn
 - 2.2.1 Antecedentes (Fleck-Bachelard)
 - 2.2.2 Historia diacrónica
 - 2.2.3 Paradigma
 - 2.2.4 Revolución científica
 - 2.2.5 Inconmensurabilidad conceptual
 - 2.2.6 Progreso científico
- 2.2 Paul Feyerabend
 - 2.1.1 Tesis empiristas
 - 2.1.2 Tesis humanistas

3. Regreso al experimento

- 3.1 Ian Hacking
 - 3.1.1 Estilos de razonamiento
 - 3.1.2 Realismo experimental
 - 3.1.3 Ciencias naturales y ciencias sociales

Bibliografía básica: (incluir únicamente diez entradas)

1. AYER, A.J. (1993) *El positivismo lógico*. México, FCE.
2. ECHEVERRÍA, Javier (1999) *Introducción a la metodología de la ciencia. La filosofía de la ciencia en el siglo XX*. Madrid, Cátedra.
3. FEYERABEND, Paul (1986) *Tratado contra el método*. Madrid, Tecnos. /1975/
4. FEYERABEND, Paul (1989) *Límites de la ciencia. Explicación, reducción y empirismo*. Barcelona, Paidós. /1962/
5. HACKING, Ian (1996) *Representar e intervenir*. México, Paidós-UNAM. /1983/

6. HACKING, Ian (2001) *¿La construcción social de qué?* Barcelona, Paidós.
7. KUHN, Thomas (1986) *La estructura de las revoluciones científicas*. México, FCE. /1962/
8. KUHN, Thomas (2002) *El camino recorrido desde La Estructura*, J. Conant y J. Haugeland (comp.). Barcelona, Paidós.
9. POPPER, Karl (1985) *La lógica de la investigación científica*. Madrid, Tecnos. /1934/.
10. POPPER, Karl (1995) *En busca de un mundo mejor*. Barcelona, Paidós. /1982/

Año 2012