



Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación

Carrera: Licenciatura en Filosofía

Nombre del curso: Historia y Filosofía de la Ciencia II

Semestre: 5

Créditos y carga horaria: .13.... créditos, ..96.... horas aula

Responsable del curso (nombre y cargo): Prof. Adj. María Laura Martínez

Encargado del curso (nombre y cargo): Asistente Gr. 2 Cecilia Molinari de Rennie

Otros participantes del curso (nombres y cargos):

Marcar con una cruz las opciones que correspondan:

TIPO DE CURSO	X	ASISTENCIA	X	FORMA DE EVALUACIÓN	X
Teórico		Asistencia Libre		Parciales	
				Examen	
				Informe	
				Monografía	
Teórico-práctico		Asistencia obligatoria (75%)	x	Parciales	x
		Asistencia libre		Trabajos prácticos	x
		Asistencia a prácticos		Informe	
				Examen	x
				Monografía	
Práctico		Asistencia obligatoria (75%)		Parciales	
				Trabajos prácticos	
				Informe	
Seminario		Asistencia obligatoria (75%)		Monografía	
				Informe trabajo pasaje de curso	
				Trabajos prácticos	

Objetivos: Explorar el recorrido de la filosofía de la ciencia y su relación con otras disciplinas a partir de la segunda mitad del siglo XX.

Contenidos:

- 1. Introducción**
- 2. Filosofía e Historia de la Ciencia**
 - a. Presentismo y antipresentismo en Historia de la Ciencia**
 - b. La relación entre Filosofía de la Ciencia e Historia de la Ciencia**
 - c. La HFC como Ciencia Complementaria**
- 3. Nuevos aportes al concepto de objetividad**
 - a. La objetividad como virtud epistémica**
 - b. La objetividad y la representación de objetos y sujetos científicos**
- 4. Ciencia, Cultura y Globalización**
 - a. El debate sobre las dos culturas**
 - b. La circulación del conocimiento científico**
 - c. Conocimiento científico y cambio cultural**

Bibliografía básica: (incluir únicamente diez entradas)

El resto de la bibliografía se indicará en clase.

1. Daston, L. y Galison, P. (2007) *Objectivity* New York: Zone
2. Feyerabend, P. (1985) “Cómo defender a la sociedad contra la ciencia” en Hacking, I. (comp.) (1985) *Revoluciones científicas*. México:UNAM.
3. Franklin, S. (1995) “Science as culture, cultures of science” *Ann. Rev. Anthropol.* 24:163-184
4. Fuller, S. (2006) *The new sociological imagination*. London: Sage.
5. Kragh, H. (1989) *Introducción a la historia de la ciencia*. Barcelona: Crítica.
6. Livingstone, D. (2003) *Putting science in its place. Geographies of Scientific Knowledge*. Chicago: University of Chicago Press

7. Marcos, A. (2010) “La comunicación de la ciencia en perspectiva filosófica: Ciencia y medio de comunicación” en Marcos, A. (2010) *Ciencia en Acción*. México: FCE , págs. 179- 227.
8. Martínez, Sergio y Guillaumin, Godfrey (comp.) (2005) *Historia, filosofía y enseñanza de la ciencia*. México: UNAM.
9. Olivé, L. (2005) “La cultura científica y tecnológica en el tránsito a la sociedad de conocimiento”, *Revista de la Educación Superior*, vol.XXXIV (4), n° 136, págs. 49-63.
10. Snow, C. P. (1988) *Las dos culturas y un segundo enfoque*. Buenos Aires: Ediciones Nueva Visión.

Año 2013