



Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación

Carrera: Filosofía

Unidad curricular: Tópico Especial 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	Lucía Lewowicz	Historia y Filosofía de la Ciencia
Encargado del curso	Prof. Titular	Lucía Lewowicz	Historia y Filosofía de la Ciencia
Otros participantes del curso			

El total de Créditos corresponde a:

Carga horaria presencial	96 horas
Trabajos domiciliarios	SI
Plataforma EVA	SI
Trabajos de campo	NO
Monografía	SI
Otros (describir)	Trabajo de pasaje de curso
TOTAL, DE CRÉDITOS	13

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

Modalidad de dictado:

Íntegramente presencial	NO
Íntegramente virtual	NO
Mixto (aclarar cantidad de instancias presenciales por mes)	Mixto (Instancias a definir con el alumnado)

Propuesta metodológica del curso: (Deje la opción que corresponda)

Teórico – asistencia libre	NO	
Práctico – asistencia obligatoria	SI	
Teórico - práctico	Asistencia obligatoria	NO
	Asistencia obligatoria sólo a clases prácticas	NO

Unidad curricular ofertada como electiva para otros servicios universitarios	SI	No hay límite de cupos.
--	----	-------------------------

Forma de evaluación (describa) y Modalidad (presencial, virtual u otros):

Se solicitará un máximo de dos exposiciones orales a cada estudiante y se solicitará un trabajo de pasaje de curso escrito.

Modalidad: Virtual hasta el 23 de agosto. Luego mixto coordinando las instancias presenciales con los estudiantes.

Conocimientos previos requeridos/recomendables (si corresponde):

Leer inglés. Haber cursado al menos un curso de Epistemología.

Objetivos:

Luego de consolidado el impacto teórico del filósofo Bruno Latour en la filosofía de la ciencia de nuestros días, el Tópico busca esclarecer y precisar los múltiples conceptos de “construcción” por aquél ofrecidos de los diversos períodos de su carrera filosófica. Adicionalmente se pretende compararlos y evaluarlos y diferentes sentidos. El más importante será percibir cuál o cuáles de los conceptos ofrecidos por Latour ha prosperado más y en qué dominios de referencia los ha hecho.

Contenidos:

Título: el concepto de “construcción” en la obra de Bruno Latour (1979-2021)

Introducción:

- Breve reseña del estado de la filosofía de la ciencia en Francia, Reino Unido y

Estados Unidos en la década de 1970.

- Las críticas inmediatas contra Bruno Latour y “La vida en el Laboratorio”.
- ¿Qué es un laboratorio?

El concepto de *construcción* en 1979.

- ¿Dónde están los objetos? ¿Dónde están los sujetos?
- La disolución de los sujetos en “La vida en el laboratorio” a la luz de la tradición francesa.

El concepto de *construcción* en “Ciencia en acción” de 1987.

- Redes, híbridos y la disolución del objeto
- Agentes y pacientes.
- La trama de las ciencias.

El concepto de *construcción* y la referencia circulante.

- Referentes sin referencias.
- Archivos vacíos y la tabla periódica.
- ¿Qué puede hacer una levadura y qué no?

Construcción y modernidad.

- David Bloor vs. Bruno Latour
- Nunca seremos modernos
- Objetos, agentes, cosas epistémicas, laboratorios, sujetos e intereses.
- Hiperrealidad y velocidad.
- Modos de existencia. ¿Cuántos?

“Dónde [y cómo] aterrizar” 2021.

Conclusiones generales del Tópico.

Bibliografía básica: (incluir únicamente diez entradas)

El resto de la bibliografía se indicará en clase.

1	Latour, Bruno/Woolgar, Steve, La vida en el laboratorio. La construcción de los hechos científicos . Alianza Editorial 978-84-206-2813-4
2	Latour, Bruno, Nunca fuimos modernos, Siglo XXI de España Editores / 978-987-1220-85-4
3	Latour, Bruno, La esperanza de pandora GEDISA / 978-84-7432-787-8
4	Reseña de OÙ SUIST-JE? Latour, Bruno, La Decouverte 978-2-35925-200-2. David Antolínez 2021
5	Latour Bruno, Science in Action Harvard University Press / 978-0-674-79291-3
6	Latour, Bruno INVESTIGACION SOBRE LOS MODOS DE EXISTENCIA EDICIONES PAIDOS IBERICA / 978-950-12-6587-3
7	Renn, J. The Evolution of Knowledge. Rethinking Science for the Anthropocene, Princeton University Press 2020
8	Bensaude-Vincent, Simon, J. 2008 Chemistry the Impure science Imperial College Press. Singapore
9	Lloret, J.P, (ed) (2013) The Philosophy of Chemistry , Cambridge Scholar Publishing, London

1
0
.

Brock, W. (1998) Historia de la Química. Alianza editorial. Madrid.

Año 2021