

# Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación

**Carrera:** Licenciatura en Filosofía

Unidad curricular: Historia y Filosofía de la

Ciencia I (Duplicación)

y Ciencias de la Educación **Área Temática**: Filosofía e Historia de la

Ciencia

Semestre: Impar

La unidad curricular corresponde al primer semestre de la carrera según trayectoria sugerida por el plan de estudios: **SI** 

	Cargo	Nombre	Departamento/Sección
Responsable del curso	Profesora Adjunta	María Laura Martínez	Filosofía e Historia de la Ciencia
Encargado del curso	Profesora Adjunta	Washington Morales	Sección Estética
Otros participantes	Asistente	Juan Queijo	Filosofía e Historia de la
del curso	Asistente	Juan Queijo	Ciencia
	Ayudante	León Trelles	Filosofía e Historia de la
	Ayuuante	Leon Helles	Ciencia

El total de Créditos corresponde a:

Carga horaria presencial	64 horas		
Trabajos domiciliarios	SI (cuestionarios, glosarios,		
	controles de lectura)		
Plataforma EVA	<b>SI</b> (videos grabados,		
	cuestionarios, glosarios, controles		
	de lectura, tareas)		
Trabajos de campo	NO		
Monografía	NO		
Otros (describir)			
TOTAL DE CRÉDITOS	13		

Permite exoneración	SI

Propuesta metodológica del curso: (Deje la opción\_que corresponda)

Teórico – asistencia libre	SI

Unidad curricular ofertada	SI	Cupos, servicios y
como electiva para otros		condiciones: unidad
servicios universitarios		curricular ofertada para todos
		los servicios universitarios y
		sin límite de cupos

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

#### Modalidad presencial.

Para la obtención del derecho a aprobar la unidad curricular se requerirá una calificación final de Aceptable (3, R.R.R) o superior para el conjunto de las actividades de evaluación realizadas durante el curso (parciales y otras actividades en la plataforma EVA). No se podrá tener menos de Aceptable (3) en ninguna de dichas actividades. Una calificación final inferior a Aceptable conducirá a la repetición del curso.

Para la aprobación directa de la unidad curricular se requerirá una calificación final de **Bueno** (6, B.B.B.) o superior para el conjunto de las actividades de evaluación realizadas durante el curso (parciales y otras actividades en la plataforma EVA). **No se podrá tener menos de Aceptable (3)** en ninguna de dichas actividades.

En caso de que el estudiante no alcanzare la calificación mínima de Aceptable (3) en una sola de las evaluaciones durante el curso -cualquiera que esta evaluación fuere- ya sea para la obtención del derecho a aprobar o para la aprobación directa, tendrá derecho a la realización de una **prueba de recuperación**, que sustituirá a la referida instancia de evaluación.

En caso de que el estudiante que obtuvo el derecho a aprobar la unidad curricular no lograra la aprobación directa, podrá rendir una **evaluación final o examen**, en la que deberá alcanzar una calificación mínima de **Aceptable** (3).

Podrá rendirse un **examen libre**, previa inscripción al mismo, el cual versará sobre la totalidad del Programa del último curso impartido finalizado. Para su aprobación se deberá obtener una calificación mínima de **Aceptable** (3).

## Conocimientos previos requeridos/recomendables (si corresponde):

No corresponde

## **Objetivos:**

El trabajo en filosofía de la ciencia requiere en forma imprescindible un conocimiento de su historia. Por ello, el programa de la unidad curricular *Historia y Filosofía de la Ciencia I* analiza los principales cambios en las unidades de análisis ocurridos en la centuria pasada y el comienzo de la actual. Partiendo del enfoque del Círculo de Viena da cuenta de distintos intentos de superación del mismo en el marco de las tradiciones analítica y continental. A continuación, hace énfasis en la nueva configuración en las relaciones entre historia y filosofía de la ciencia a partir de la segunda mitad del siglo pasado y culmina reflexionando acerca de algunas de las propuestas más recientes en el área.

#### **Contenidos:**

#### Unidad 1 - Empirismo lógico del Círculo de Viena

- 1.1. Antecedentes y contexto
- 1.2. Tesis fundamentales
- 1.3. Historia de la ciencia anacrónica

#### Unidad 2 – Intentos de superación del positivismo vienés

- 2.1. Karl Popper
  - 2.1.1. ¿Una propuesta divergente o disidente?
  - 2.1.2. Metodología para las ciencias naturales y sociales
- 2.2. Gastón Bachelard
  - 2.2.1. ¿Anti-positivista radical o positivista francés?
  - 2.2.2. La estructura histórica del conocimiento científico

#### Unidad 3 – Nuevas reflexiones histórico-filosóficas sobre la ciencia

- 3.1. Paul Feyerabend
  - 3.1.1. Tesis empiristas. Crítica y reivindicación del empirismo
  - 3.1.2. Tesis humanistas. El lugar de la ciencia en la sociedad
- 3.2. Thomas Kuhn
  - 3.2.1. Antecedentes
  - 3.2.1.1 Ludwick Fleck: la génesis de los hechos científicos
  - 3.2.1.2. Norwood Hanson: patrones de descubrimiento científico
  - 3.2.1.3. Alexandre Koyré: la historia de la ciencia a través de la historia de las

#### ideas

- 3.2.2. Historia de la ciencia diacrónica
- 3.2.3. Conceptos fundamentales de la *ERC*
- 3.2.4. Kuhn después de la *ERC*

#### Unidad 4 – Historia y Filosofía de la ciencia actual

- 4.1. Ian Hacking
  - 4.1.1. Reivindicación de la práctica científica
  - 4.1.2. Ciencias humanas. Construir personas
  - 4.1.3. Estilos de pensamiento & acción científicos
- 4.2. Epistemología Histórica
  - 4.2.1. Una mirada panorámica

## Bibliografía básica: (incluir únicamente diez entradas)

El resto de la bibliografía se indicará en clase.

- 1. Bachelard, Gastón (2013). La formación del espíritu científico. Contribución a un psicoanálisis del conocimiento objetivo. México: S. XXI.
- 2. Feyerabend, Paul (1986). Tratado contra el método. Madrid: Tecnos. /1975/
- 3. Feyerabend, Paul (1989). Límites de la ciencia. Explicación, reducción y empirismo. Barcelona: Paidós. /1962/
- 4. Hacking, Ian (1996). Representar e intervenir. México: Paidós-UNAM. /1983/

- 5. Hacking, Ian (2001). ¿La construcción social de qué? Barcelona: Paidós. /1999/
- 6. Kuhn, Thomas (1986). *La estructura de las revoluciones científicas*. México: FCE. /1962/
- 7. Kuhn, Thomas (2002). *El camino recorrido desde La Estructura*, en J. Conant y J. Haugeland (comp.). Barcelona: Paidós.
- 8. Mormann, Thomas & Peláez, Álvaro (comp.) (2016). *El empirismo lógico. Textos básicos*. Bogotá: Editorial Universidad del Rosario.
- 9. Popper, Karl (1985). La lógica de la investigación científica. Madrid: Tecnos. /1934/
- 10. Popper, Karl (1997) El mito del marco común. Barcelona: Paidós. /1994/

Año 2024