

**MAQUETA DE PRELLENADO**  
**PROGRAMA DE ASIGNATURA (CONTENIDOS)**

**1. NOMBRE DE LA ASIGNATURA**

Filosofía de las Ciencias Sociales

**2. NOMBRE DE LA ASIGNATURA EN INGLÉS**

Philosophy of Social Science

**3. TIPO DE CRÉDITOS DE LA ASIGNATURA**

SCT/	UD/	OTROS/
------	-----	--------

**4. NÚMERO DE CRÉDITOS**

8

**5. HORAS DE TRABAJO PRESENCIAL DEL CURSO**

3

**6. HORAS DE TRABAJO NO PRESENCIAL DEL CURSO**

6

**7. OBJETIVO GENERAL DE LA ASIGNATURA**

El estudiante se ejercitará en las formas de pensamiento abstracto a través del trabajo con conceptos e ideas de la tradición filosófica y de la relación de esta forma de pensamiento con las ciencias sociales.

**8. OBJETIVOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA**

1. Vincular el desarrollo y las aplicaciones del pensamiento filosófico con sus múltiples contextos sociales.
2. Discutir el fundamento filosófico de los debates contemporáneos frente a las formas de producción del conocimiento científico en ciencias sociales.
3. Problematizar los temas clásicos de las ciencias sociales desde los aportes de la filosofía de la ciencia social.

## 9. SABERES / CONTENIDOS / CRONOGRAMA

### Unidad 1. Fundamentos filosóficos de las ciencias sociales

Semana 1. Relaciones entre el razonamiento filosóficos y el científico

Semana 2. Contexto socio-histórico del surgimiento del pensamiento científico.

Semana 3. Contexto organizacional del quehacer científico.

Semana 4. Evaluación

### Unidad 2. Fundamentos filosóficos de los debates contemporáneos

Semana 5. Los programas analíticos (positivistas) y los programas relacionales (sistémicos).

Semana 6. La complejidad como problema y el conflicto entre el particularismo y el universalismo científico.

Semana 7. El pensamiento crítico latinoamericano frente a la ciencia moderna y sus condicionamientos.

Semana 8. Evaluación

### Unidad 3. Estudio de caso de los principales paradigmas de las ciencias sociales

Semana 9. Las bases filosóficas de la antropología clásica.

Semana 10. Las bases filosóficas del funcionalismo británico.

Semana 11. Las bases filosóficas del estructuralismo francés.

Semana 12: Evaluación

### Unidad 4. Estudio de caso del programa hermenéutico en ciencias sociales

Semana 13. El giro lingüístico

Semana 14. El círculo hermenéutico

Semana 15. Significante, significado y actos de habla

Semana 16. Evaluación

## 10. METODOLOGÍA

Clases expositivas presenciales.

Uso de materiales multimedia en clases.

Uso de bases de datos bibliográficas en clases.

## 11. METODOLOGÍAS DE EVALUACIÓN

4 pruebas de alternativas (una por unidad)

## 12. REQUISITOS DE APROBACIÓN

**ASISTENCIA:** 75%

**NOTA DE APROBACIÓN MÍNIMA:** 4.0

**REQUISITOS PARA PRESENTACIÓN A EXÁMEN:** 5.5

**OTROS REQUISITOS:** No tiene

## 13. PALABRAS CLAVE

epistemología, filosofía, ciencia, teoría, conceptos.

## 14. BIBLIOGRAFÍA OBLIGATORIA

Archer, M. 1998. Cultura y teoría social. Buenos Aires: Nueva visión.

Arnold, M. 2008. La nueva teoría social en Hispanoamérica. México: Universidad Autónoma del Estado de México.

Berger, P. y Luckmann, T. 2006. La construcción social de la realidad. Buenos Aires: Amorrortu.

Bunge, M. 1999. Las ciencias sociales en discusión: una perspectiva filosófica. Buenos Aires: Sudamericana.

Feyerabend, P. 2007. Tratado contra el método. Esquema de una teoría anarquista del conocimiento. Madrid: Tecnos.

Harris, M. 1998. El desarrollo de la teoría antropológica: historia de las teorías de la cultura. Madrid: Alianza.

Kuhn, T. 2006. La estructura de las revoluciones científicas. México: FCE.

Osorio, F. 2014. Epistemología y ciencias sociales. Ensayos latinoamericanos. Santiago: LOM.

Popper, K. 2008. La lógica de la investigación científica. Madrid: Tecnos

Ritzer. G. 1993. Teoría sociológica contemporánea. Madrid: McGraw-Hill.

Schuster, F. 2011. Filosofía y métodos de las ciencias sociales. Buenos Aires: Manantial.

Wallerstein, I. 2006. Abrir las ciencias sociales. informe de la Comisión Gulbenkian para la reestructuración de las ciencias sociales. México: Siglo XXI.

## 15. BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Okasha, S. 2002. Philosophy of science: a very short introduction. Oxford: Oxford University Press.

Sosa, E. 2008. Epistemology. An anthology. London: Blackwell.

## 16. RECURSOS WEB

Cinta de Moebio. Revista de Epistemología de Ciencias Sociales  
<http://www.cintademoebio.uchile.cl/>

NOMBRE COMPLETO DEL DOCENTE RESPONSABLE / COORDINADOR

Marcelo Arnold Cathalifaud

RUT DEL DOCENTE RESPONSABLE / COORDINADOR

5.837.022-3