



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

1

Campus de Somosaguas  
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)

# FILOSOFÍA DE LAS CIENCIAS SOCIALES

Profesor: **Álvaro Malaina**

Departamento de Sociología: Metodología y Teoría.

Asignatura obligatoria, curso 3º del Grado de Sociología, Primer Cuatrimestre

**Curso académico: 2025-26**

## PROGRAMA

### Introducción

#### Tema 1- Dimensiones lógico-discursivas.

Ciencia y realidad. Lógica y lenguaje como fundamentos de la ciencia. El estructuralismo lingüístico de Saussure. La filosofía del lenguaje de Wittgenstein. El signo según Pierce. Los actos de habla de Austin. El constructivismo radical (von Glasersfeld, von Foerster).

Lectura: Popper, K. “La lógica de las ciencias sociales” (en *La disputa del positivismo en la sociología alemana*, Grijalbo, 1973).

Lectura: von Glasersfeld, E. von, “Introducción al constructivismo radical” (en Watzlawick, P. et al., *La realidad inventada*, Gedisa, 1993).

#### Tema 2- Dimensiones empírico-cognitivas.

Percepción, observación y experiencia. El positivismo, el neopositivismo del Círculo de Viena y la teoría de la falsación de Popper. La filosofía de la ciencia de la segunda mitad del s. XX: Kuhn, Lakatos, Feyerabend. La crítica al positivismo en ciencias sociales.

Lecturas: M. Bunge, “¿Qué es y a qué puede aplicarse el método científico?”, *Epistemología*, Ariel, 2002; Feyerabend, P. introd. *Tratado contra el método*, Tecnos, 1986.

Lectura: Haraway, D. “Conocimiento situado” (en *Ciencia, cyborgs y mujeres: la reinención de la naturaleza*, Cátedra, 1995).

#### Tema 3- Dimensiones teóricas y metateóricas.

Teorías, modelos y leyes. Problemas teóricos y metateóricos en sociología: Explicación vs Comprensión. Holismo vs Individualismo. El holismo metodológico en ciencias sociales. El individualismo metodológico en ciencias sociales. La teoría de sistemas como intento de superación del dilema todo/parte. El concepto de sociedad de Niklas Luhmann. De la teoría de lo social a la teoría de las asociaciones de Bruno Latour.

Lectura: Luhmann, N. “La sociedad como sistema social”, *La sociedad de la sociedad*, Herder, 2006.

Lectura: Latour, B. “Tercera fuente de incertidumbre” *Reensamblar lo social*, Manantial, 2008.

#### Tema 4- Dimensiones epistemológicas.

De la razón a la racionalidad. La neutralidad axiológica en ciencia. Del paradigma de simplificación al paradigma de la complejidad. El pensamiento complejo de Edgar Morin.

Lectura: Prigogine, I. prólogo “¿una nueva racionalidad?”, cap. 1, *El fin de las certidumbres*, Taurus, 1997.

Lectura: Morin, E. “El paradigma de la complejidad”, *Introducción al pensamiento complejo*, p. 54-70, 1990.

#### Tema 5-Dimensiones ontológicas

De la epistemología a la ontología: el giro ontológico en ciencias sociales. Las diferentes ontologías de Descola. El perspectivismo amerindio de Eduardo Viveiros de Castro. Los estudios empíricos de ontología política de movimientos sociales indígenas.

Lectura: Viveiros de Castro, E. “Perspectivismo y multinaturalismo en la América indígena” en Chaparro Amaya, Adolfo, Christian Schumacher (eds.), *Racionalidad y discurso mítico*, Bogotá: Centro Editorial Universidad del Rosario, ICANH, 2003.

Lectura: Hui, Y. prefacio, p. 41-52, *Fragmentar el futuro. Ensayos sobre tecnodiversidad*, Caja Negra, 2020.

#### Tema 6- Dimensiones histórico-sociales.

Ciencia y patriarcado: las filosofías feministas de la ciencia. Ciencia y eurocentrismo: la perspectiva decolonial.

Lectura: Harding, S. *Ciencia y Feminismo*, Morata, 1996.

Lectura: Mignolo, W. *Desobediencia epistémica*, Ediciones del Signo, 2010.

## **BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA**

Introducción: M. Hollis, *Filosofía de las ciencias sociales*, Ariel, introducción S. Toulmin, *La comprensión humana*, Alianza: Introducción; P. Feyerabend, *El mito de la ciencia y su papel en la sociedad*, Cuadernos Teorema.

Tema 1: I. M. Copi, *Introducción a la lógica*, Eudeba: cap. 1; P. Berger y T. Luckmann, *La*

*construcción social de la realidad*, Amorrortu: apartado I.3; J. Hierro, *Principios de filosofía del lenguaje*, Alianza: caps.2 y 3.

Tema 2: A. F. Chalmers, *¿Qué es esa cosa llamada ciencia?*, Siglo XXI: cap. 2; P. Bourdieu (et al.), *El oficio de sociólogo*, Siglo XXI: parte II; C. G. Hempel, *Filosofía de la ciencia natural*, Alianza: caps. 2 y 3.

Tema 3: C. Ritzer, *Teoría sociológica contemporánea*, McGraw-Hill: caps. 10 y 11; A. Gómez Rodríguez, *Filosofía y Metodología de las CC. Sociales*, Alianza: cap. 6; N. Luhmann, *Sistemas sociales*, Anthropos. B. Latour, *Reensamblar lo social*, Manantial.

Tema 4: R. Lewin, *Complejidad*, Tusquets, caps. 1 y 2; I. Prigogine y I. Stengers, *Metamorfosis de la ciencia*, Alianza, conclusión. E. Morin, *Introducción al pensamiento complejo*, Gedisa, cap. 3.

Tema 5: Holbraad y Pedersen, *El giro ontológico*. P. Descola, *Naturaleza y Cultura*. E. Viveiros de Castro, *Metafísicas Caníbales*.

Tema 6: S. Harding, *Ciencia y feminismo*, Morata. S. Castro Gómez. *El giro decolonial*, Siglo del Hombre Editores.

## METODOLOGÍA DEL CURSO

Las clases teóricas suponen la explicación por parte del profesor de las ideas y cuestiones principales de cada tema.

Las clases prácticas consistirán en el debate en grupo sobre la lectura de la semana, presentación semanal oral en grupo (2-3 personas) sobre el texto y para el resto de la clase con la excepción del grupo que presenta, la entrega de un trabajo escrito individual de 1-2 páginas sobre la lectura de la semana. Las entregas de trabajos individuales se harán mediante una aplicación específica que se abrirá cada semana en la página de la asignatura en el Campus Virtual. Las presentaciones de grupo consistirán en una presentación del autor y una síntesis de las ideas principales del texto, junto a una(s) pregunta(s) para la clase para favorecer un debate sobre el texto.

## EVALUACIÓN

Consistirá en una nota práctica (40% de la evaluación) y en una nota del examen final (60%).

- Examen final sobre contenidos de clases teóricas: 60%.
- Nota práctica:40% (Presentación en grupo: 10%; Trabajos escritos individuales sobre cada lectura: 10%; Participación activa en las clases: 10%; Asistencia: 10%).

Es necesario aprobar el examen para promediar con la parte práctica.

## PLAN DE TRABAJO

<b>Sesión</b>	<b>Clases teóricas</b>	<b>Sesión</b>	<b>Seminario o clases prácticas</b>
8 Sep	Presentación	10 Sep	Introducción
15 Sep	Tema 1	17 Sept	Lectura Popper
22 Sep	Tema 1	24 Sept	Lectura von Glasersfeld
29 Oct	Tema 2	1 Oct	Lecturas Bunge y Feyerabend
6 Oct	Tema 2	8 Oct	Lectura Haraway
13 Oct	Tema 3	15 Oct	Lectura Luhmann
20 Oct	Tema 3	22 Oct	Lectura Latour
27 Oct	Tema 4	29 Oct	Lectura Prigogine
3 Nov	Tema 4	5 Nov	Lectura Morin
10 Nov	FESTIVO	12 Nov	Lectura Viveiros de Castro
17 Nov	Tema 5	19 Nov	Lectura Hui
24 Nov	Tema 6	26 Nov	Lectura Harding
1 Dic	Tema 6	3 Dic	Lectura Mignolo
8 Dic	FESTIVO	10 Dic	Repaso y dudas