



FILOSOFÍA DE LAS CIENCIAS SOCIALES

Profesores: **Fernando J. García Selgas** y **Álvaro Malaina**

Departamento de Sociología: Metodología y Teoría.

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

Curso académico: 2021-22

PROGRAMA

Introducción

La reflexión filosófica sobre las diferentes dimensiones y problemas de las ciencias sociales.

Tema 1- Dimensiones lógico-discursivas.

Lenguaje y ciencia. Estructuras lógicas y legitimación de los discursos científicos. Representación y articulación en la producción de conocimiento.

Tema 2- Dimensiones empírico-cognitivas.

Percepción, observación y experiencia: por una concepción postpositivista. Hipótesis y lógica de la contrastación.

Tema 3- Dimensiones teóricas y metateóricas.

Teorías y modelos. Los modelos teóricos en Sociología y el debate ontológico. Problemas teóricos y metateóricos: holismo- individualismo; micro-macro; estructura-acción.

Tema 4-Dimensiones paradigmáticas (I)

Del paradigma de simplificación al paradigma de complejidad. Hacia el paradigma de la complejidad: Teoría de Sistemas, Cibernética de Segundo Orden, Autopoiesis y Teoría de Sistemas Complejos Adaptativos.

Tema 5-Dimensiones paradigmáticas (II)

Claves fundamentales del paradigma de la complejidad (E. Morin).

Tema 6- Dimensiones epistemológicas.

Comprensión y captación del sentido de la acción: reglas y racionalidad. Neutralidad axiológica y condiciones de objetividad: los diferentes niveles del problema.

Tema 7- Dimensiones histórico-sociales.

Ciencias como disciplinas (Kuhn). Componentes sociohistóricos de la ciencia.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Introducción: S. Toulmin, *La comprensión humana*, Alianza: Introducción; P. Feyerabend, *El mito de la ciencia y su papel en la sociedad*, Cuadernos Teorema; U. Beck, *La sociedad del riesgo*, Paidós: cap.7.

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; A. Giddens, *Las nuevas reglas del método sociológico*, Amorrortu: cap. 3.

Tema 4: R. Lewin, *Complejidad*, Tusquets, caps. 1 y 2; I. Prigogine y I. Stengers, *Metamorfosis de la ciencia*, Alianza, conclusión.

Tema 5: R. Lewin, *Complejidad*, cap. 6 y 8. E. Morin, *Introducción al pensamiento complejo*, Gedisa, cap. 3.

Tema 6: C.H. von Wright, *Explicación y comprensión*, Alianza: cap.1; II; M. Hollis, *Filosofía de las ciencias sociales*, Ariel: cap.9. y 11; E. Lamo (et al), *La sociología del conocimiento y de la ciencia*, Alianza: cap. 4.

Tema 7: H. I. Brown, *La nueva filosofía de la ciencia*, Tecnos: caps. VII y VIII; C. Ritzer, *Teoría sociológica contemporánea*, McGraw-Hill: Apéndice; A. Gómez Rodríguez, *Filosofía y Metodología de las CC. Sociales*, Alianza: cap. 8.

METODOLOGÍA DEL CURSO

Medios y organización de trabajo: Los textos obligatorios que cada estudiante debe tener y trabajar se dividen en dos grupos: los de las clases teóricas, que se facilitarán en el campus virtual y los de las clases prácticas que estarán disponibles en el servicio de reprografía o en el campus virtual, si lo anterior no es posible.

En la primera semana se dividirá la clase en dos grupos (G.1 y G.2) para las clases prácticas y en cada uno de ellos se constituirán cinco subgrupos, de unas cinco personas cada uno, que funcionarán como tales en las distintas actividades docentes.

Las clases teóricas son de hora y media efectiva (por la covid-19) y suponen la explicación por parte del profesor de las ideas y cuestiones principales de cada tema, así como la presentación y guía de lectura de textos seleccionados para los alumnos, que servirán como medio para hacer operativos algunos de los conceptos introducidos previamente. Constituyen la materia del examen final (del ordinario y del extraordinario).

Las clases prácticas son **obligatorias** y de hora y media efectiva (por la covid-19), con la mitad del grupo cada vez. Consisten básicamente en el análisis crítico y debate del texto asignado para cada caso por parte de **todos y cada uno** de los convocados. Cada texto será presentado esquemáticamente por uno de los subgrupos. Cada estudiante tendrá que hacer todas las prácticas en la convocatoria que le corresponde. En caso justificado, puede hacerla con el otro grupo de su clase o con el de otra. Habrá, además, una convocatoria extraordinaria para recuperar las prácticas, según marca en Plan de Trabajo.

EVALUACIÓN

La evaluación final se compone de tres notas con distinto valor porcentual respecto de la calificación definitiva:

- El examen final (ordinario o extraordinario) sobre contenidos de clases teóricas y textos trabajados en ellas: 50%.
- Evaluación de las prácticas (individuales y en grupo): 40%
- Evaluación continua de la participación regular en las clases prácticas: 10%.

PLAN DE TRABAJO

Nota: La distribución de grupos y cualquier otro ajuste se hará según la normativa que establezca el decanato al comienzo del curso.

Sesión	Clases teóricas	Sesión	Seminario o clases prácticas
05 Sep	Presentación e Introducción		
07 Sep	Tema 1 + Texto de Borges		
12 Sep	T1 + Texto Von Foerster		
14 Sep	T2+ Texto Brown		
19 Sep	T2+Texto Luhmann		
21 Sep	T3+ Texto Luhmann	26 Sep	Grupo 1: Texto de Popper
28 Sep	T3+ Texto Marx y Mill	03 Oct	Grupo 2: Texto de Popper
05 Oct	T4+ Texto Morin	10 Oct	G1: Texto Haraway
19 Oct	T4+ Textos Prigogine	17 Oct	G2: Texto Haraway
26 Oct	T5+ Texto Lewin	24 Oct	G1: Texto Elster
02 Nov	T5+ Texto Morin	07 Nov	G2: Texto Elster
16 Nov	T6+ Texto Hollis	14 Nov	G1: Texto Bourdieu
23 Nov	T6+ Texto Weber	21 Nov	G2: Texto Bourdieu
30 Nov	T7+ Texto Harding	28 Nov	G1: Texto Latour
07 Dic	T7 + Texto Ramos	05 Dic	G2: Texto Latour
14 Dic	Complementos	12 Dic	Recuperación extraordinaria

TUTORÍAS (primer cuatrimestre)

Fernando J. García Selgas:

Pueden ser presenciales (lunes de 17:30 a 18:30 o miércoles de 12:00 a 13:30 y de 18:30 a 19:30, en el despacho 2507 de la Facultad de Políticas) o por videoconferencia, pidiendo, en ambos casos, cita por correo (fgselgas@cps.ucm.es). También se pueden hacer consultas puntuales en esa misma dirección de correo.

Alvaro Malaina:

Por videoconferencia: lunes: 9:30 a 11:00 y viernes: 9:30 a 11:30.

Mediante correo electrónico en alvaromm@pdi.ucm.es