

**UNIVERSIDAD DE COSTA RICA  
FACULTAD DE LETRAS  
ESCUELA DE FILOSOFÍA**

**F-2011 PROBLEMAS FILOSÓFICOS DE LAS CIENCIAS SOCIALES**

**II-2017**

**CRÉDITOS: 3**

**PROF. ÓSCAR NAVARRO ROJAS**

**Of. 234 LE**

**HORAS ATENCIÓN: M: 18-19**

**C.E.:** oscar.navarro@ucr.ac.cr

**C.E.C:** problemas.filosoficos.cs.ucr@gmail.com

**DESCRIPCIÓN**

El curso se propone analizar varios aspectos de las Ciencias Sociales desde la perspectiva de la Filosofía de las Ciencias Sociales. El curso presenta de manera general temas tales como ontología social, objetividad científica, los valores en las ciencias sociales, las perspectivas metodológicas. Además, se discutirán conceptos como teoría, método, contrastación, verdad, explicación, predicción, comprensión, interpretación y objetividad.

**OBJETIVOS**

1. Introducir al estudiante en el campo de la reflexión crítica de la Filosofía en relación con el campo de las Ciencias Sociales.
2. Conocer las principales posiciones referentes a la Filosofía y los métodos de las Ciencias Sociales.
3. Introducción a los temas y problemas de las Ciencias Sociales.

**CONTENIDOS**

**1. INTRODUCCIÓN GENERAL (2 SESIONES)**

- 1.1. ¿Qué es la filosofía de las Ciencias Sociales?
- 1.2. Conceptos filosóficos empleados.

**2. EL PROBLEMA DE LA ONTOLOGÍA SOCIAL (5 SESIONES)**

- 2.1. La construcción social de la realidad.
- 2.2. La construcción de la realidad social.

**3. EL PROBLEMA DE LA ESTRUCTURA Y LA AGENCIA. (5 SESIONES)**

- 3.1. Agentes y Explicaciones Sociales.
- 3.2. Individualismo versus colectivismo.

#### 4. ACCIÓN Y AGENCIA DENTRO DEL ENFOQUE MORFOGENÉTICO (4 SESIONES)

- 4.1. Agentes y explicaciones causales.
- 4.2. Dualismo analítico como base del enfoque Morfogenético.
- 4.2. Condicionamiento estructural y cultural

#### METODOLOGÍA

El curso se desarrolla en dos modalidades: clase magistral y presentaciones de los estudiantes de un tema específico asignado por el profesor y de comprobaciones de lectura. Para la comprobación de lectura el/la estudiante debe escoger dos artículos de alguna revista de Filosofía de la Ciencia o Ciencias Sociales y que sea pertinente al curso para hacer un análisis crítico (**ANÁLISIS DE ARTÍCULOS**) del mismo empleando las ideas discutidas en el curso. Cada artículo será presentado en clase y se debe dar una copia a los(as) compañeros(as) del curso. Asimismo, cada estudiante debe presentar en clase al menos dos temas relacionados con las lecturas asignadas (**TRABAJO EN CLASE**). De igual manera se deben presentar reseñas de las lecturas (**FICHAS DE LECTURA**) asignadas semanalmente por el profesor. Estos trabajos han de ser un **EJERCICIO DE ANÁLISIS CRÍTICO** (distinción y separación detallada de las partes de un todo hasta llegar a conocer los principios, elementos, propiedades y funciones; examen cualitativo y cuantitativo de componentes según los contenidos e ideas discutidas en el curso.)

#### EVALUACION

La evaluación del curso contempla los siguientes rubros:

Tres Exámenes parciales	60% (20% c/u)
Análisis de Artículos	10%
Trabajo en Clase	30%
Fichas de Lectura	10%

El análisis de artículos, así como el informe de lectura, serán calificados siguiendo los siguientes parámetros:

- 1) **REDACCIÓN Y ORTOGRAFÍA:** cualquier profesional debe tener un buen manejo de estos aspectos tomando en consideración que en su vida profesional debe preparar informes, ensayos, artículos científicos y presentaciones. **(15%)**
- 2) **COHERENCIA Y CONSISTENCIA:** las ideas deben estar conectadas **de manera lógica** y en acuerdo con las ideas expuestas a lo largo de la argumentación. **Las ideas deben estar expuestas de manera clara y sin contradicciones.** **(25%)**
- 3) **PERTINENCIA:** las respuestas deben estar referidas a los que se está preguntando. **(30%)**
- 4) **DOMINIO DE LA MATERIA:** las respuestas deben reflejar el dominio de la materia, tanto en su **conocimiento** como en su **aplicación.** **(30%)**

**NOTA:** NO SE ACEPTARÁN ENTREGAS EXTEMPORÁNEAS DE CUALQUIERA DE LOS TRABAJOS ASIGNADOS. En la tercera semana del curso se entregará la guía para la elaboración del Informe de Lectura y el Análisis de Artículos. Para las fichas de lectura el profesor enviará vía correo electrónico el formato de la misma.

#### **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA DEL CURSO**

Archer, Margaret S. (2009) Teoría social realista: enfoque morfogénico. Chile: Ediciones Universidad Alberto Hurtado.

Berger, Peter L. & Luckmann, Thomas (2006) La construcción social de la realidad. Argentina: Amorrortu Editores.

Bhaskar, Roy (2009) Scientific Realism and Human Emancipation. New York: Routledge.

Bunge, Mario (1999) Las ciencias sociales en discusión. Una perspectiva filosófica. Buenos Aires: Editorial Sudamericana.

Della Porta, Donatella & Keating, Michael [Eds.] Enfoques y metodologías de las ciencias sociales. Madrid: Ediciones Akal S.A.

Searle, John (1997) La construcción de la realidad social. España: Paidós.

**NOTA:** LOS TEXTOS DE ARCHER, BERGER & LUCKMANN, BUNGE Y SEARLE, SERÁN ENTREGADOS POR EL PROFESOR A LOS(AS) ESTUDIANTES VÍA CORREO ELECTRÓNICO.

#### **BIBLIOGRAFÍA GENERAL**

La bibliografía será ampliada a lo largo del curso mediante la entrega de fotocopias conforme se desarrollen los temas.

Adorno, Th. W.; Popper, Karl; et.al. (1973) La disputa del positivismo en la sociología alemana. Barcelona: Grijalbo.

Aguilar Gil, Marta (2010) La sociología: construcción categorial, objeto y método. Madrid: Tecnos.

Alexander, Jeffrey. (2000) Sociología cultural. Formas de clasificación en las sociedades complejas. España: Anthropos Editorial.

Assoun, Paul-Laurent (1982) Introducción a la epistemología freudiana. Argentina: Siglo XXI.

Balcárcel, J.L., et.al. (1976) La filosofía y las ciencias sociales. México: Grijalbo

Ballesteros, Enrique (1980) El encuentro de las ciencias sociales: un ensayo de metodología. Madrid: Alianza Editorial.

Bourdieu, Pierre, et.al. (1984) El oficio de sociólogo. México: Siglo XXI.

Bourdieu, Pierre (2003) El oficio del científico. Ciencia de la ciencia y reflexividad. Curso del Collège de France 2000-2001. Barcelona: Anagrama.

Bourdieu, Pierre & Wacquant, Loïc (2005) Una invitación a la sociología reflexiva. Argentina: Siglo XXI Editores.

Bottomore, Tom & Nisbet, Robert [Eds.] Historia del análisis sociológico. Argentina: Amorrortu.

Boudon, Raymond (1973) Para qué sirve la noción de "Estructura". Ensayo sobre la significación de la noción de estructura en las ciencias humanas. España: Aguilar.

Brausntein, Néstor (Coord.) El discurso del Psicoanálisis. Argentina: Siglo XXI.

Bravo, Víctor; Díaz-Polanco, Héctor; Michel, Marco A. (1997) Teoría y Realidad en Marx, Durkheim y Weber. México: Juan Pablos Editor.

Chomsky, N., *et.al.* (1974) La explicación en las ciencias de la conducta. Madrid: Alianza Editorial.

Devereux, George (1991) De la ansiedad al método de las ciencias del comportamiento. Argentina: Siglo XXI.

Doyal, Len & Harris, Roger (1989) Empiricism, explanation and rationality. An introduction to the Philosophy of the social Sciences. New York: Routledge.

Elder-Vass, Dave (2012) The reality of social construction. Cambridge: Cambridge University Press.

Elster, J. (1991) Tuercas y tornillos. Una introducción a los conceptos básicos de las Ciencias Sociales. Barcelona: Gedisa

Fabian, Johannes (1983) Time and the Other. How Anthropology makes its object. New York: Columbia University Press.

Fabian, Johannes (1991) Time and the work of Anthropology. Critical Essays (1971 – 1991). EEUU: Hardwood Academic Publishers.

Freud, Sigmund (1986) Introducción al Psicoanálisis. Madrid: Alianza Bolsillo.

Freud, Sigmund (1975) Obras Completas. Argentina: Amorrortu Editores.

Giddens, Anthony (1991) Sociología. España: Alianza Editorial.

Giddens, Anthony (2001) Las nuevas reglas del método sociológico. Crítica positiva de las sociologías comprensivas. Argentina: Amorrortu Editores.

Giddens, Anthony (2006) La constitución de la sociedad. Bases para la teoría de la estructuración. Argentina: Amorrortu Editores.

Giddens, Anthony & Sutton, Philip W. (2015) Conceptos esenciales de Sociología. Madrid: Alianza Editorial.

Glynos, Jason & Howarth, David (2007) Logics of critical explanation in Social and Political Science. New York: Routledge.

Goldthorpe, John H. (2007) De la sociología. Números, narrativas e integración de la investigación y la teoría. España: CIS.

González, Wenceslao J. (2002) Diversidad de la explicación científica. Madrid: Ariel.

González Casanova, Pablo & Roitman Rosemann, Marcos (2010) La formación de conceptos en ciencias y humanidades. México: Siglo XXI.

González Echeverría, Aurora (1987) La construcción de la Antropología. Barcelona: Anthropos.

Grünbaum, Adolf (1984) The Foundations of Psychoanalysis. A Philosophical Critique. Berkeley: University of California Press.

Guber, Rosana (2001) La etnografía. Método, campo y reflexividad. [Enciclopedia Latinoamericana de Sociocultura y Comunicación]. Colombia: Grupo Editorial Norma.

Habermas, Jürgen (1996) La lógica de las ciencias sociales. Madrid: Tecnos.

Hacking, Ian (2001) ¿La construcción social de qué? Barcelona: Paidós.

Harmon-Jones, Eddie & Winkielman, Piotr (eds.) (2007) Social Neuroscience. Integrating biological and Psychological explanations of social behavior. New York: The Guilford Press.

Harris, Marvin (2009) El desarrollo de la teoría antropológica. Una historia de las teorías de la cultura. [15<sup>ava</sup> Edición] México: Siglo XXI.

Hintikka, Jakko, *et.al.* (1980) Ensayos sobre explicación y comprensión. Madrid: Alianza Editorial.

Homans, George C. (1967) The nature of social science. New York: Harcourt, Brace & World Inc.

Hughes John. et. al. 1997) La filosofía de la investigación social. México: FCE.

Knorr, Karin (2005). La fabricación del conocimiento. Un ensayo sobre el carácter constructivista y contextual de la ciencia. Argentina: Universidad Nacional de Quilmes Editorial.

Lagos, Ignacio (2008) La lógica de la explicación en las Ciencias Sociales. Una introducción metodológica. Madrid: Alianza Editorial.

Lévi-Staruss, Claude (1995) Antropología Estructural. Madrid: Paidós.

Little, Daniel (1991) Varieties of Social Explanation. An introduction to the Philosophy of Social Science. Oxford: West View Press.

Little, Daniel (2016) New directions in the Philosophy of social Science. New York: Rowman & Littlefield.

Merton, Robert K. (2002) Teoría y Estructura Social. [4<sup>ta</sup> Edición] México: FCE.

Olivé, Leon (2006). Racionalidad epistémica. España: Editorial Trotta, Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

Osorio, Jaime (2005) Fundamentos del análisis social. La realidad social y su conocimiento. México: FCE.

Passeron, Jean-Claude (2011) El razonamiento sociológico. El espacio comparativo de las pruebas históricas. Argentina: Siglo XXI.

Popper, Karl (1971) La lógica de la investigación científica. España: Tecnos.

Rex, John (1977) Problemas fundamentales de la teoría sociológica. Buenos Aires: Amorrortu Editores.

Rudner, Richard S. (1987) Filosofía de la Ciencia Social. [2<sup>da</sup>. Edición]Madrid: Alianza Editorial.

Ryan, Alan [Comp.] La filosofía de la explicación social. México: FCE.

Schutz, Alfred (2003) El problema de la realidad Social. Escritos I. Argentina: Amorrortu.

Schutz, Alfred (2003) Estudios sobre teoría social. Escritos II. Argentina: Amorrortu.

Sztompka, Piotr (2012) Sociología del cambio social. España: Alianza Universidad.

Viet, Jean (1973) Los métodos estructuralistas en las ciencias sociales. Buenos Aires: Amorrortu Editores.

Weber, Max (2001) Ensayos sobre metodología sociológica. Argentina: Amorrortu.

Willer, David (1977) La sociología científica. Teoría y método. Buenos Aires: Amorrortu Editores.