

SOCIOLOGIA DE LA CIENCIA

La materia corresponde al área optativa, ciclo de formación orientada teórica del plan de estudio de la Carrera de Sociología. Posee un ciclo de dictado al año. La Cátedra sostiene una línea de investigación desde 1995 incorporada en la programación UBACYT sobre sociología de la ciencia. Asimismo ha llevado adelante algunas investigaciones más acotadas en el marco del Programa de Reconocimiento Institucional de la Facultad de Ciencias Sociales que también se inscribe en este campo de especialidad.

Presentación

La ciencia ha aparecido como objeto de reflexión sociológica en el siglo XX bajo el clima de ideas del funcionalismo. La denominada visión clásica de la ciencia, cuyo máximo referente fue Robert Merton, abordó la ciencia como institución, analizando su estructura social y organización valorativa, su dinámica de socialización y de construcción y distribución de prestigio, sin adentrarse en el análisis de la naturaleza del conocimiento científico, labor preservada tradicionalmente a la epistemología. Fue la sociología del conocimiento, desarrollada previamente por Karl Mannheim, la que había sentado las bases de una indagación sociológica específica sobre los condicionamientos sociales de las prácticas cognitivas en la ciencia. Estas ideas se acoplaron a la renovación que imprimió Thomas Kuhn en el campo de la epistemología e historia de la ciencia, al mostrar los factores extra-epistémicos que inciden en la dinámica social de las teorías científicas. El llamado “giro kuhniano” inauguró nuevas vías de problematización conceptual de la ciencia y el conocimiento científico que se desarrollaron en el último tercio del siglo XX y que dieron lugar a muy variados programas empíricos. Como resultado de estos acontecimientos, se acumuló un importante caudal de evidencias de investigación que confirmaron la validez y potencialidad de las tesis sociológicas.

En la actualidad, el análisis sociológico de la ciencia y el conocimiento científico forma parte del amplio campo de estudios sobre ciencia, tecnología y sociedad, conocido por sus siglas CTS, que ha tenido receptividad en las principales universidades de todo el mundo, a la par del creciente interés de estos temas en las agendas académicas y la creciente visibilidad de la ciencia y la tecnología como factores decisivos en el desarrollo de la sociedad contemporánea. El recorte problemático de nuestra propuesta curricular desarrolla algunos de los temas, ideas y tensiones que han acompañado la construcción de conceptualización sociológica del conocimiento científico a lo largo del último siglo.

De este modo, el **objetivo central** del curso es acercar a los estudiantes avanzados de la Carrera de Sociología a algunos de los principales enfoques teóricos que caracterizan el desarrollo histórico de esta especialidad y promover una reflexión sociológica acerca de las características de la ciencia como fenómeno significativo en la sociedad contemporánea.

Objetivos específicos

1. Presentar una selección de autores y teorías que han constituido la visión sociológica de la ciencia en sus versiones clásica y contemporánea. Analizar las principales líneas de renovación disciplinar que posibilitaron el abordaje de la naturaleza social del conocimiento científico.

2. Promover entre los alumnos la producción de una reflexión sociológica sobre la ciencia como práctica social y cultural contemporánea y sobre las formas de organización presentes en los nuevos modos de (organización de la) producción de conocimientos científicos.
3. Aplicar algunos de los conceptos estudiados al análisis de la ciencia en tanto conjunto de prácticas situadas en contextos organizacionales específicos: el instituto universitario, el laboratorio industrial, el organismo gubernamental.
4. Presentar desarrollos conceptuales recientes dirigidos a abordar las dimensiones políticas y de interés presentes en los procesos de producción, difusión, uso y apropiación social del conocimiento científico, incluyendo aquellas que puedan detectar histórica y conceptualmente la emergencia de la ciencia como objeto de política pública.

Sistema de evaluación y promoción

La evaluación del curso implica tres instancias. En la primera se solicitará a los asistentes el seguimiento regular del cronograma de lecturas basadas en los textos indicados como bibliografía básica en este programa, que será entregado al inicio del curso. Este seguimiento implica, además, la entrega de una reseña escrita breve del o de los textos que se presentarán en cada encuentro, y que será el punto de partida del trabajo a realizar durante las primeras dos horas de la clase bajo una modalidad de taller. Estas entregas en tiempo y forma forman parte de una evaluación de tipo general sobre la participación de cada estudiante en el curso y que permitirá realizar un seguimiento de las lecturas y su comprensión. Una segunda instancia de evaluación consiste en dos exámenes parciales escritos y presenciales, al promediar y al terminar el curso. Finalmente la instancia final de evaluación consiste en un coloquio oral integrador de todos los contenidos del curso de carácter obligatorio para todos los estudiantes que hayan aprobado los dos exámenes parciales.

1. EL PROCESO SOCIAL DEL CONOCIMIENTO. Perspectivas teóricas

- I. El funcionalismo norteamericano y la constitución de la sociología de la ciencia (R. Merton). La institucionalidad científica; orden normativo, sistema de recompensas y estratificación social. Los roles científicos.
- II. La contribución fundamental de Th. Kuhn: comunidades científicas y esquemas interpretativos; el giro histórico y social en teoría de la ciencia.
- III. La diferenciación y articulación social de la ciencia: disciplinas, especialidades y áreas de investigación; intercambio, don y reconocimiento. Algunos focos estratégicos: instituciones, publicaciones, reclutamientos.
- IV. El campo científico; capital cultural, competencia científica y conflicto por la autoridad.
- V. La orientación constructivista: la etnografía o micro-sociología de los laboratorios. Crítica de los 'modelos económicos' y la idea de *relaciones trans-epistémicas*. El enfoque de la red-actor.

Bibliografía básica

Merton (1977): cap. XIII (1942), XIV (1957)

Kuhn (1962), cap. I-II
Mannheim (1929), cap. V
B.Barnes (1980), cap. I
Hagstrom (1964)
Bourdieu (1974)
Knorr (1981)
Latour y S.Woolgar (1978), cap. I, II y V
Lamo et al. (1993), cap. XXII
Callon (1986), en J.M.Iranzo et al. (eds.)
Latour (1982), en J.M.Iranzo et al. (eds.)

2. CIENCIA Y SOCIEDAD. Temas y problemas

- VI. Nuevos modos de producción del conocimiento científico. La hibridación del conocimiento. De la ciencia a la tecnociencia. Ciencia post-normal. Sociedad del riesgo y ciencia regulatoria.
- VII. Aplicación, uso y apropiación del conocimiento científico. El uso del conocimiento de las ciencias sociales. Relación entre conocimiento social y política
- VIII. Ciencia y Estado. La ciencia como objeto de políticas públicas. Conocimiento experto y su lugar en las agendas estatales. La relación entre ciudadano y experto en el proceso de difusión de nuevos conocimientos y tecnologías. Procesos de democratización y participación ciudadana en la política de la ciencia.

Bibliografía básica

M.Gibbons et al. (1994), Intr. y cap. VI
T.Shinn et al. (2002)
J.Ziman (1979), cap. V; (1983), cap. IX-XIII
D.Pestre (2003), cap. II-III
M.Sarfatti (1988)
J.J. Brunner y G. Sunkel (1993): cap II-IV
J.L.Cerezo y J.L.Luján (2000)
S.Funtowicz y J.Ravetz (1993)

BIBLIOGRAFÍA GENERAL

ALBORNOZ, Mario et al. (eds.): *Ciencia y sociedad en América Latina*, Univ. Nac. De Quilmes, B.Aires, 1996.
ARONSON, P.Perla (2008): “Universidad y producción de conocimiento” (selección), B.Aires, mimeo.
BARNES, Barry ed. (1972): *Estudios sobre sociología de la ciencia*; Alianza (AU 261), Madrid, 1980.
——— (1980): *T.S. Kuhn y las ciencias sociales*; F.C.E. (Brev. 390), México, 1986.

- BOURDIEU, Pierre (1974): "El campo científico"; en *Redes (Revista de estudios sociales de la ciencia)*, vol. I, N° 2; Univ. de Quilmes/ CEA-UBA, dic. 1994 (pp. 131-60). También en: *Los usos sociales de la ciencia*, N.Visión (Claves), B.Aires, 2000 (cap. I, pp. 11-57); y en: *Intelectuales, política y poder*, EUDEBA, B.Aires, 2000 (cap. IV, pp. 75-110).
- (2001): *El oficio de científico (ciencia de la ciencia y reflexividad)*; Anagrama, Barcelona, 2003. [OC]
- BRUNNER, J.J. y G. Sunkel (1993): *Conocimiento, sociedad y política*, Flacso, Santiago de Chile.
- CASAS, Rosalba (1980): "La idea de comunidad científica: su significado teórico y su contenido ideológico"; en *Revista Mexicana de Sociología*, vol. XLII, N° 3 (julio); IIS-UNAM (pp. 1217-30).
- (coord.) (2001): *La formación de redes de conocimiento*; Anthropos, IIS/UNAM.
- CEREZO, J.Luis y Luján, J.L. (2000): *Ciencia y política del riesgo*, Alianza, Madrid
- FUNTOWICZ, Silvio y Ravetz, Jerome (1993): *Epistemología política con la gente*, CEAL, Buenos Aires.
- GIBBONS, Michael et al. (1994): *La nueva producción del conocimiento*; Pomares, Barcelona, 1997.
- GONZÁLEZ GARCÍA M., J.López Cerezo y J.L.Luján (1996): *Ciencia, Tecnología y Sociedad. Una introducción al estudio social de la ciencia y la tecnología*, Tecnos, Madrid; Ariel, Barcelona.
- HAGSTROM, Warren (1964-a): "Reconocimiento formal e informal en la comunidad científica"; Semin. de Soc. de la Ciencia (C.Prego), Maestría en Metodol., Univ. Nac. de E.Ríos; Paraná, julio 1998 [tomado de *The Scientific Community*, cap.I].
- (1964-b): "El don como principio organizador de la ciencia"; en B.Barnes (ed.), *Estudios sobre sociología de la ciencia*; Alianza (AU 261), Madrid, 1980 (cap. V, pp. 103-18). [*ib.*, cap.I].
- (1964-c): "La comunidad científica: estructuras y procesos"; Semin. de Soc. de la Ciencia (C.Prego), Maestría en Epist., Univ. Nac. del Nordeste; Resistencia, agosto 1996 [*ib.*, cap.IV].
- IRANZO, J.Manuel et al. (eds.): *Sociología de la ciencia y la tecnología*; Consejo Sup. de la Invest. Cient. (CSIC), Madrid, 1995.
- JOHNSON, Terence (1972): *Professions and Power*; Macmillan, Londres, 1977.
- KING, Michael (1970): "Razón, tradición y el carácter progresivo de la ciencia"; en *Redes (Revista de estudios sociales de la ciencia)*, vol.XI, N° 21; Univ. de Quilmes, mayo 2005 (pp. 121-54).
- KNORR, Karin (1980): *La fabricación del conocimiento*; Univ. de Quilmes, 2005.
- (1980-a): "¿Comunidades científicas o arenas trans-epistémicas de investigación?"; en *Redes (Revista de estudios sociales de la ciencia)*, vol.III, N° 7; Univ. de Quilmes, sept.1996 (pp.131-60). [También en (1980), cap. IV.]
- KREIMER, Pablo (1996): *De probetas, computadoras y ratones: una mirada sociológica sobre la ciencia*; Univ.Nac. de Quilmes, B.Aires, 1999.
- KUHN, Thomas (1962): *La estructura de las revoluciones científicas*; F.C.E. (Brev. 213), México, 1978.
- LAMO DE ESPINOSA, Emilio; José González García y Cristóbal Torres (1994): *La sociología del conocimiento y de la ciencia*, Alianza, Madrid.
- LATOUR, Bruno (1986): *Ciencia en acción: cómo seguir a los científicos e ingenieros a través de la sociedad*; Labor, Barcelona, 1992.
- y Steve WOOLGAR (1978): *La vida en el laboratorio: la construcción de los hechos científicos*; Alianza (AU 813), Madrid, 1995.
- LUJÁN, J.Luis y Javier Echeverría (2004): *Gobernar los riesgos. Ciencia y valores en la sociedad del riesgo*, OEI, Biblioteca Nueva, Madrid.

- MANNHEIM, Karl (1929/36): *Ideología y utopía* (introducción a la sociología del conocimiento); Aguilar, Madrid, 1973 (también en F.C.E., México, 1986); 2a. ed. (ingl.), rev. y amp.
- MARTIN, Olivier (2003), *Sociología de las ciencias*, Nueva Visión, Buenos Aires.
- MEDINA, Esteban (1989): *Conocimiento y sociología de la ciencia*; Siglo XXI, Madrid.
- MERTON, Robert (1964a): "La ciencia y la estructura social democrática", en *Teoría y estructura sociales*. Fondo de Cultura Económica, México, p.542-552.
- (1964b): "La sociología del conocimiento" y "Karl Mannheim y la sociología del conocimiento", en *Teoría y estructura sociales*. Fondo de Cultura Económica, México, pp. 454-481; 485-503.
- (1972): *La sociología de la ciencia* (investigaciones teóricas y empíricas); Alianza (AU 183-84), Madrid, 1977 (2 vol., comp. por N.Storer).
- (1937): *Ciencia, tecnología y sociedad en la Inglaterra del siglo XVII*, Alianza, Madrid, 1984.
- MULKAY, Michael (1979): *Ciencia y sociología del conocimiento*; Tecnos, Madrid, 1982.
- OLIVÉ, Leòn (ed.) (1983): *La explicación social del conocimiento*; U.N.A.M. (IIF), México, 1985.
- PESTRE, Dominique (2003): *Ciencia, dinero y política*; N.Visión, B.Aires, 2005.
- PREGO, Carlos A. (1992): *Las bases sociales del conocimiento científico*; CEAL (Fundamentos 71), B.Aires.
- y Oscar Vallejos, eds. (2010) *La construcción de la ciencia académica: actores, instituciones y procesos en la Universidad argentina del siglo XX*. Ed. Biblos, Buenos Aires.
- SARFATTI, Magali (1988): "Acerca de los expertos y los profesionales"; en *Revista de Educación* (Nº extraord. sobre comparación en Cs.Soc.); Madrid, 1990
- SCHWARTZMAN, Simon (1993): "Academics as a profession"; ponencia en la Internat. Conference on Higher Educ., Estocolmo (agosto).
- SHINN, Terry et al. (2002): "La nueva producción de conocimiento y la 'Triple Hélice'" (debate); en *Redes (Revista de estudios sobre CyT)*, vol. IX, Nº 18; Univ. de Quilmes, junio (pp. 191-232).
- SKLAIR, Leslie (1973): *El conocimiento organizado*; Labor (212), Barcelona, 1977.
- SOLIS, Carlos (ed.) (1998): *Alta tensión: historia, filosofía y sociología de la ciencia*; Paidós, Barcelona.
- TORRES, Cristóbal (1992): *Sociología política de la ciencia*; Siglo XXI, Madrid, 1994.
- TOULMIN, Stephen (1971): *La comprensión humana (El uso colectivo y la evolución de los conceptos)*; Alianza (AU 191), Madrid, 1977.
- VACCAREZZA, L. y J.P. Zabala (2001): *La construcción de la utilidad social de la ciencia. Estrategias de los investigadores académicos en biotecnología frente al mercado*, UNQ.
- WHITLEY, Richard (1975): "Disciplinas sombrilla y disciplinas politeístas"; Semin. de Soc. de la Ciencia (C.Prego), Maestría en Epist., Univ. Nac. del Nordeste; Resistencia, agosto 1996 [tomado de *Social Studies of Science* (SSS), vol. VI, 1976].
- WOOLGAR, Steve (1987): *Ciencia: abriendo la caja negra*; Anthropos, Barcelona, 1991.
- ZIMAN, John (1966): *El conocimiento público: la dimensión social de la ciencia*; F.C.E., México, 1972.
- (1983): *Introducción al estudio de las ciencias*; Ariel, Barcelona, 1986.