**Epistemología de las Ciencias Sociales**

**Teóricos de Claudio Martyniuk**

**claudio.martyniuk@gmail.com**

i. **Introducción**

Pensamiento salvaje. Pensamiento filosófico. Pensamiento científico.

**ii.. El proyecto de la ciencia moderna**

Rasgos de la modernidad. La ciencia y el capitalismo: dominio de la naturaleza e institucionalización. Revolución copernicana en la filosofía. Epistemologia: sujeto (Descartes), escepticismo (Hume) y crítica (Kant).

Appleby, J., Hunt, L. y Jacob, M., "El modelo heroico de ciencia", en *La verdad sobre la historia*, Barcelona, Abdrés Bello, 1998.

iii. **De la Ilustración a la crisis de la razón**

Los límites de la racionalidad. El tribunal de la razón. El positivismo contra la filosofía. Crisis y barbarie.

a) Foucault, M., “¿Qué es la ilustración?”, en No hay derecho, Buenos Aires, 1991, Nº 4.

b) Husserl, E., “La filosofía en la crisis de la humanidad europea”, en Husserl, *La filosofía como ciencia estricta*, Buenos Aires, Nova 1981.

**iv. La ciencia no piensa**

La modernidad, el romanticismo y la jaula de hierro. La esencia de la técnica moderna y la ciencia.

1. Heidegger, M., “La pregunta por la técnica”, en Epoca de filosofía, Barcelona, 1985, Nº 1.

(Lectura complementaria: Marcuse, H., “La racionalidad tecnológica y la lógica de la dominación”, cap. 6 de Marcuse, H., *El hombre unidimensional*, Barcelona, Planeta, 1985.)

**v. La tradición comprensiva en las ciencias sociales**

La tradición comprensiva. Monismo y pluralismo. La especificidad de las ciencias culturales: el mundo como naturaleza vs. el mundo como historia. Críticas hermenéuticas al positivismo. Habermas y el principio discursivo. Derrida y la deconstrucción.

1. Gadamer, H. G., “Texto e interpretación”, en Gadamer, H.G. y Derrida, J., *Diálogo y deconstrucción*, Madrid, Cuaderno Gris, 1998.
2. Habermas, J., "Un fragmento (1977): Objetivismo en las ciencias sociales”, en *La lógica de las ciencias sociales,* Madrid, Tecnos, 1988.

**vi. La ciencia en la sociedad y la ciencia de la sociedad**

Estructuralismo. Historia y estructura. Configuración epistémica. La arqueología de las ciencias sociales.

Funcionalismo y teoría de los sistemas. Sistemas observados y sistemas de observación. La autopoiesis de lo social. Autonomía del sistema científico.

1. Foucault, M., *Las palabras y las cosas*, México, S XXI, 1971. Capítulo X, "Las ciencias humanas".
2. Luhmann, N., *La sociedad de la sociedadciencia de la sociedad*, México, Universidad Iberoamericana, 2006, capítulo 1 y punto XXII del cap. 5.

vii. **Poshumanismo**

Epistemología y feminismos. El fin de los grandes relatos filosóficos y científicos.

1. Harding, S., “El feminismo, la ciencia y las críticas anti-iluministas”, en Navarro, M. y Stimpson, C. (Comp.), *Nuevas direcciones*, México, FCE, 2001.
2. Sloterdijk, P., *Normas para el parque humano*, Madrid, Siruela, 2001.