

Seminario FyL 08

FEMINISMO Y EPISTEMOLOGÍA CRÍTICA:
CUERPOS, EMOCIONES, METÁFORAS, ALTERIDADES

Prof. Dra. Diana Maffía

OBJETIVOS

- Brindar un panorama histórico de los grandes sistemas de evaluación del conocimiento científico
- Proporcionar un panorama de las formulaciones críticas de la epistemología contemporánea
- Evaluar el papel de las mujeres como objeto y sujeto de la ciencia
- Valorar los aportes críticos de la epistemología feminista
- Exponer algunas líneas programáticas constructivas en los procesos de producción y evaluación del conocimiento científico

CONTENIDOS GENERALES

- El concepto de 'ciencia', definición y críticas
- Aristóteles y el ideal de la ciencia demostrativa
- Bacon y el ideal de ciencia moderna experimental
- La 'concepción heredada' en epistemología
- Crisis del ideal de 'progreso científico'
- Epistemologías alternativas
- Crisis del sujeto y conocimiento social
- La teoría de género aplicada a la crítica epistemológica

CONTENIDOS ESPECÍFICOS

- Historia de la ciencia: las mujeres como sujeto y objeto de la ciencia
- Psicogénesis de la identidad personal y sexual: revisión de paradigmas cognitivos
- Objetividad y neutralidad: el sexo oculto del sujeto de conocimiento
- Ciencia androcéntrica. Epistemología y críticas de género.
- Literalidad y metáfora. Espejo de la naturaleza y diálogo hermenéutico. Conceptos científicos y metáforas cristalizadas.
- Emoción, racionalidad y conocimiento. ¿Barreras del conocimiento o valencias cognitivas? Emoción y lenguaje.
- Ciencia eurocéntrica e impacto multiculturalista. La ciencia postcolonial.

REGULARIDAD

La regularidad requiere el 80% de asistencia al seminario.

EVALUACIÓN

Para la evaluación se tendrá en cuenta la participación activa durante el curso, las exposiciones a cargo de los/as alumnos/as y un trabajo de aplicación final consistente en una entrevista a una mujer científica en base a un cuestionario proporcionado por la cátedra, y un breve comentario crítico.

BIBLIOGRAFÍA

- ADÁN, Carme, *Feminismo y Conocimiento. De la experiencia de las mujeres al cýborg*. Galicia, Spiralia Ensayo, 2006
- BENHABIB, Seyla, "El otro generalizado y el otro concreto? la controversia Kohlberg-Gilligan y la teoría feminista", en BENHABIB, Seyla & CORNELL, D. *Teoría feminista y teoría crítica*, Valencia, Alfons el Magnànim, 1990
- BLÁZQUEZ GRAF, Norma y FLORES, Javier (ed) *Ciencia, tecnología y género en Iberoamérica*, México, Centro de Investigaciones Interdisciplinarias en Ciencias y Humanidades, Universidad Nacional Autónoma de México, 2005
- CHALMERS, Alan, *¿Qué es esa cosa llamada ciencia? Una valoración de la naturaleza y el estatuto de la ciencia y sus métodos*, Madrid, Siglo XXI, 1984
- CRUZ RODRÍGUEZ, Marina y RUIZ HIGUERAS, Luisa (eds), *Mujer y Ciencia*, Jaén, Universidad de Jaén, 1999
- FAUR, E. Y LIPSZYC, C, *Discriminación de Género y Educación en la Argentina Contemporánea*, Buenos Aires, INADI / UNICEF, 2003
- FEYERABEND, Paul, *Contra el método*, Barcelona, Ariel, 1981
- FOUREZ, Gérard *et al*, *Saber sobre nuestros saberes. Un léxico epistemológico para la enseñanza*. Buenos Aires, Colihue, 1997
- FRÍAS RUIZ, Viky (ed), *Las mujeres ante la ciencia del siglo XXI*, Madrid, Instituto de investigaciones Feministas de la Universidad Complutense de Madrid, 2001
- GILLIGAN, Carol, *La moral y la teoría. Psicología del desarrollo femenino*, México, FCE, 1985
- GOMEZ, Ricardo, *Las teorías científicas. Desarrollo, estructura, fundamentación*. Buenos Aires, Ed. El Coloquio, 1977
- HARDING, Sandra, *Ciencia y Feminismo*, Madrid, Morata, 1996
- HARDING, Sandra, *Is Science Multicultural? Postcolonialism, feminism and epistemologies*. Bloomington, Indiana University Press, 1998
- HEMPEL, Carl, *Filosofía de la ciencia natural*, Madrid, Alianza, 1973
- IBARRA, Andoni y LÓPEZ CEREZO, José A. *Desafíos y tensiones actuales en Ciencia, Tecnología y Sociedad*, Madrid, Organización de Estados Iberoamericanos, 2001
- KELLER, Evelyn Fox, *Reflexiones sobre género y ciencia*, Valencia, Alfons el Magnanim, 1991
- Idem, *Lenguaje y Vida. Metáforas de la biología en el siglo XX*. Buenos Aires, Manantial, 2000
- KLIMOVSKY, Gregorio, *Las desventuras del conocimiento científico. Una introducción a la epistemología*, Buenos Aires, A/Z Editora, 1994

- KOSOFKY SEDGWICK, Eve, *Epistemología del Armario*, Barcelona, Ediciones de la Tempestad, 1998
- KUHN, Thomas, *La estructura de las revoluciones científicas*, México, FCE, 1971
- LAKATOS, Imre, *La metodología de los programas de investigación científica*, Madrid, Alianza, 1983
- LÓPEZ CERREZO, José A. Y SÁNCHEZ RON, José, *Ciencia, Tecnología, Sociedad y Cultura en el cambio de siglo*. Madrid, Organización de Estados Iberoamericanos, 2001
- LÓPEZ PARDINA, Teresa y OLIVA PORTOLÉS, Asunción (ed) *Crítica feminista al psicoanálisis y a la filosofía*, Madrid, Instituto de Investigaciones Feministas de la Universidad Complutense de Madrid, 2003
- MARTÍNEZ LÓPEZ, Cándida (ed), *Feminismo, ciencia y transformación social*, Granada, Instituto de Estudios de la Mujer de la Universidad de Granada, 1995
- MATURANA, Humberto, *Emociones y lenguaje en educación y política*, Chile, Dolmen Ed. 1997
- MORA CHARLES, Marisol, *La construcción de la ciencia. Abstracción y visualización*. San Sebastián, Departamento de Filosofía, Universidad del País Vasco, 1998
- ORTONY, Andrew *et al*, *La estructura cognitiva de las emociones*, Madrid, Siglo Veintiuno, 1999
- ORTONY, Andrew *et al*, *La estructura cognitiva de las emociones*, Cambridge, CUP, 1988
- PEREZ SEDEÑO, Eulalia y ALCALÁ CORTIJO, Paloma (coord.) *Ciencia y Género*, Madrid, Universidad Complutense de Madrid, 2001
- PEREZ SEDEÑO, Eulalia (Ed), *Las mujeres en el sistema de ciencia y tecnología. Estudios de casos*. Madrid, Organización de Estados Iberoamericanos, 2001
- PEREZ SEDEÑO, Eulalia (Ed), *Ciencia, tecnología y valores desde una perspectiva de género*, número especial de *Arbor*, Vol. CLXXXI N° 716, noviembre-diciembre 2005
- PEREZ SEDEÑO, Eulalia, *Ciencia, Tecnología y Género en Iberoamérica*, Madrid, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, 2006
- POPPER, Karl, *El desarrollo del conocimiento científico. Conjeturas y refutaciones*, Buenos Aires, Paidós, 1967.
- RESTREPO, Eduardo, *Políticas del conocimiento y alteridad étnica*, México, Universidad de la Ciudad de México, 2004
- SARTORI, Giovanni, *La sociedad multiétnica. Pluralismo, multiculturalismo y extranjeros*. Madrid, Taurus, 2001
- SCHIEBINGER, Londa, *¿Tiene sexo la mente?*, Madrid, Ed. Cátedra / Universidad de Valencia / Instituto de la Mujer, 1989

FEMINISMO Y EPISTEMOLOGÍA CRÍTICA:
CUERPOS, EMOCIONES, METÁFORAS, ALTERIDADES

Prof. Dra. Diana Maffía

LECTURAS
PARA EXPOSICIONES

HARDING, Sandra; “Después del eurocentrismo: desafíos para la investigación feminista en el norte” en MARTÍNEZ LÓPEZ, Cándida (ed), *Feminismo, ciencia y transformación social*, Granada, Instituto de Estudios de la Mujer de la Universidad de Granada, 1995, pp 13 a 30

ADÁN, Carme; “Capítulo 1: El empirismo feminista: del centro a los márgenes” (parágrafos 1.1, 1.2.1, 1.2.2, 1.5) en ADÁN, Carme, *Feminismo y Conocimiento. De la experiencia de las mujeres al cýborg*. Galicia, Spiralia Ensayo, 2006, pp 47 a 63 y 99 a 102

ADÁN, Carme; “Capítulo 2: Teoría del punto de vista feminista: de los márgenes al centro” (parágrafos 2.1, 2.3) en ADÁN, Carme, *Feminismo y Conocimiento. De la experiencia de las mujeres al cýborg*. Galicia, Spiralia Ensayo, 2006, pp 103 a 109 y 124 a 162

SEDEÑO, Eulalia Pérez; “Objetividad y valores desde una perspectiva feminista” en BLÁZQUEZ GRAF, Norma y FLORES, Javier (ed) *Ciencia, tecnología y género en Iberoamérica*, México, Centro de Investigaciones Interdisciplinarias en Ciencias y Humanidades, Universidad Nacional Autónoma de México, 2005, pp 561 a 574

GARCÍA, Martha I. González; “Epistemología feminista y práctica científica” en BLÁZQUEZ GRAF, Norma y FLORES, Javier (ed) *Ciencia, tecnología y género en Iberoamérica*, México, Centro de Investigaciones Interdisciplinarias en Ciencias y Humanidades, Universidad Nacional Autónoma de México, 2005, pp 575 a 596

LOZANO, Fátima Arranz; “La ciencia y el sexo de los ángeles: la perspectiva de género según las científicas españolas del CSIC” en BLÁZQUEZ GRAF, Norma y FLORES, Javier (ed) *Ciencia, tecnología y género en Iberoamérica*, México, Centro de Investigaciones Interdisciplinarias en Ciencias y Humanidades, Universidad Nacional Autónoma de México, 2005, pp 597 a 621

GUZMÁN CÁCERES, Maricela y PÉREZ MAYO, Augusto Renato; “Epistemologías feministas: hacia una reconciliación política de la ciencia a través de la filosofía y la teoría de género” en BLÁZQUEZ GRAF, Norma y FLORES, Javier (ed) *Ciencia, tecnología y género en Iberoamérica*, México, Centro de Investigaciones Interdisciplinarias en Ciencias y Humanidades, Universidad Nacional Autónoma de México, 2005, pp 635 a 652

PACHECO LADRÓN DE GUEVARA, Lourdes C.; “De una epistemología masculina (razón instrumental) a epistemologías femeninas (cuerpo sensible)” en BLÁZQUEZ GRAF, Norma y FLORES, Javier (ed) *Ciencia, tecnología y género en Iberoamérica*, México, Centro de Investigaciones Interdisciplinarias en Ciencias y Humanidades, Universidad Nacional Autónoma de México, 2005, pp 653 a 661

FERNÁNDEZ RIUS, Lourdes; “7: Roles de género y mujeres académicas. El caso de Cuba” en PEREZ SEDEÑO, Eulalia (Ed), *Las mujeres en el sistema de ciencia y tecnología. Estudios de casos*. Madrid, Organización de Estados Iberoamericanos, 2001, pp 125 a 143

PÉREZ SEDEÑO, Eulalia; “La deseabilidad epistémica de la equidad en la ciencia” en FRÍAS RUIZ, Viky (ed), *Las mujeres ante la ciencia del siglo XXI*, Madrid, Instituto de investigaciones Feministas de la Universidad Complutense de Madrid, 2001, pp 17 a 37

PÉREZ SEDEÑO, Eulalia; “Los valores de la invención” en MORA CHARLES, Marisol, *La construcción de la ciencia. Abstracción y visualización*. San Sebastián, Departamento de Filosofía, Universidad del País Vasco, 1998, pp 239 a 264

PÉREZ SEDEÑO, Eulalia; “Retóricas sexo/género” en PEREZ SEDEÑO, Eulalia y ALCALÁ CORTIJO, Paloma (coord.) *Ciencia y Género*, Madrid, Universidad Complutense de Madrid, 2001, pp 417 a 434

GÓMEZ RODRÍGUEZ, Amaro; “Sesgos sexistas de la ciencia: de por qué no evolucionan las mujeres” en PEREZ SEDEÑO, Eulalia y ALCALÁ CORTIJO, Paloma (coord.) *Ciencia y Género*, Madrid, Universidad Complutense de Madrid, 2001, pp 435 a 455

MARTÍN SANTOS, Arantxa; “Una raza llamada mujer” en PEREZ SEDEÑO, Eulalia y ALCALÁ CORTIJO, Paloma (coord.) *Ciencia y Género*, Madrid, Universidad Complutense de Madrid, 2001, pp 457 a 471

GONZÁLEZ GARCÍA, Marta I.; “¿Deberían los psicólogos estudiar las diferencias sexuales? Algunas reflexiones desde el debate sobre epistemología feminista” en PEREZ SEDEÑO, Eulalia y ALCALÁ CORTIJO, Paloma (coord.) *Ciencia y Género*, Madrid, Universidad Complutense de Madrid, 2001, pp 493 a 509

SCHIEBINGER, Londa, “Capítulo 1: Paisajes institucionales” en SCHIEBINGER, Londa, *¿Tiene sexo la mente?*, Madrid, Ed. Cátedra / Universidad de Valencia / Instituto de la Mujer, 1989, pp 25 a 61

SCHIEBINGER, Londa; “Capítulo 3: Las científicas en la tradición artesanal” en SCHIEBINGER, Londa, *¿Tiene sexo la mente?*, Madrid, Ed. Cátedra / Universidad de Valencia / Instituto de la Mujer, 1989, pp 103 a 153

SCHIEBINGER, Londa; “Capítulo 8: El triunfo de la complementareidad” en SCHIEBINGER, Londa, *¿Tiene sexo la mente?*, Madrid, Ed. Cátedra / Universidad de Valencia / Instituto de la Mujer, 1989, pp 307 a 350

KOSOFSKY SEDGWICK, Eve; “Introducción axiomática” en KOSOFSKY SEDGWICK, Eve, *Epistemología del Armario*, Barcelona, Ediciones de la Tempestad, 1998, pp 11 a 90

KOSOFSKY SEDGWICK, Eve, “Epistemología del armario” en KOSOFSKY SEDGWICK, Eve, *Epistemología del Armario*, Barcelona, Ediciones de la Tempestad, 1998, pp 91 a 121

VESSURI, Hebe M.C.; “De la transferencia a la creatividad. Los papeles culturales de la ciencia en los países desarrollados” en IBARRA, Andoni y LÓPEZ CERREZO, José A. *Desafíos y tensiones actuales en Ciencia, Tecnología y Sociedad*, Madrid, Organización de Estados Iberoamericanos, 2001, pp 235 a 259

FERNÁNDEZ, Ana María; “Mujeres: historia de una discriminación” en FAUR, E. Y LIPSZYC, C, *Discriminación de Género y Educación en la Argentina Contemporánea*, Buenos Aires, INADI / UNICEF, 2003, pp 125 a 142

PÉREZ SEDEÑO, Eulalia; “Las ligaduras de Ulises o al supuesta neutralidad valorativa de la ciencia y la tecnología” en PEREZ SEDEÑO, Eulalia (Ed), *Ciencia, tecnología y valores desde una perspectiva de género*, número especial de *Arbor*, Vol. CLXXXI N° 716, noviembre-diciembre 2005, pp 447 a 462

TOVAR, Patricia; “Encuentros y desencuentros entre el norte y el sur: Realidades y opciones alrededor de la antropología y el género” en PEREZ SEDEÑO, Eulalia (Ed), *Ciencia, tecnología y valores desde una perspectiva de género*, número especial de *Arbor*, Vol. CLXXXI N° 716, noviembre-diciembre 2005, pp 471 a 478

GÓMEZ RODRÍGUEZ, Amparo; “Ciencia y valores en los estudios del cerebro” en PEREZ SEDEÑO, Eulalia (Ed), *Ciencia, tecnología y valores desde una perspectiva de género*, número especial de *Arbor*, Vol. CLXXXI N° 716, noviembre-diciembre 2005, pp 479 a 492

PÉREZ SEDEÑO, Eulalia; “La perspectiva de género en ciencia y tecnología: innovación y nueva caracterización de las disciplinas” en LÓPEZ CERREZO, José A. Y SÁNCHEZ RON, José, *Ciencia, Tecnología, Sociedad y Cultura en el cambio de siglo*. Madrid, Organización de Estados Iberoamericanos, 2001, pp 283 a 296

SÁNCHEZ, Ana; “Críticas feministas a las ciencias biomédicas” en LÓPEZ CERREZO, José A. Y SÁNCHEZ RON, José, *Ciencia, Tecnología, Sociedad y Cultura en el cambio de siglo*. Madrid, Organización de Estados Iberoamericanos, 2001, pp 297 a 305

GÓMEZ RODRÍGUEZ, Amparo; “La perspectiva feminista en las ciencias sociales” en LÓPEZ CERREZO, José A. Y SÁNCHEZ RON, José, *Ciencia, Tecnología, Sociedad y Cultura en el cambio de siglo*. Madrid, Organización de Estados Iberoamericanos, 2001, pp 307 a 322

GONZÁLEZ GARCÍA, Marta I.; “Género y conocimiento” en LÓPEZ CERREZO, José A. Y SÁNCHEZ RON, José, *Ciencia, Tecnología, Sociedad y Cultura en el cambio de siglo*. Madrid, Organización de Estados Iberoamericanos, 2001, pp 347 a 358

BLEICHMAR, Emilce Dio; “Género y sexualidad: nuevas perspectivas en el psicoanálisis contemporáneo” en LÓPEZ PARDINA, Teresa y OLIVA PORTOLÉS, Asunción (ed) *Crítica feminista al psicoanálisis y a la filosofía*, Madrid, Instituto de Investigaciones Feministas de la Universidad Complutense de Madrid, 2003, pp 49 a 91

LEVINTON, Nora; “Psicoanálisis y feminismo” en LÓPEZ PARDINA, Teresa y OLIVA PORTOLÉS, Asunción (ed) *Crítica feminista al psicoanálisis y a la filosofía*, Madrid, Instituto de Investigaciones Feministas de la Universidad Complutense de Madrid, 2003, pp 93 a 115

MOLINA PETIT, Cristina; “Anacronías del feminismo con la postmodernidad” en LÓPEZ PARDINA, Teresa y OLIVA PORTOLÉS, Asunción (ed) *Crítica feminista al psicoanálisis y a la filosofía*, Madrid, Instituto de Investigaciones Feministas de la Universidad Complutense de Madrid, 2003, pp 257 a 274

PÉREZ SEDEÑO, Eulalia; “Las culturas de la ciencia y los análisis de género” en PEREZ SEDEÑO, Eulalia, *Ciencia, Tecnología y Género en Iberoamérica*, Madrid, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, 2006, pp 241 a 249

SANZ GONZÁLEZ, Verónica; “Ciencia, tecnología y género: El caso de las tecnologías de la computación” en PEREZ SEDEÑO, Eulalia, *Ciencia, Tecnología y Género en Iberoamérica*, Madrid, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, 2006, pp 361 a 369