

Organizan:

Universidad de A Coruña
(Área de Lógica y Filosofía de la Ciencia)
y
Sociedad de Lógica, Metodología
y Filosofía de la Ciencia en España

Coordina:

Prof. Wenceslao J. González
Departamento de Humanidades

Lugar:

Salón de Actos del Campus de Ferrol
Calle Dr. Vázquez Cabrera, s/n
15403-Ferrol

Calendario:

Días 9 y 10 de marzo de 2006

Información y matrícula:

Facultad de Humanidades
Calle Dr. Vázquez Cabrera, s/n
15403-Ferrol
Página web: www.udc.es/
E-mail: wenglez@udc.es
Teléfono: 981-337400 ext.: 3814
Fax: 981-337430

Plazo de matrícula:

Del 9 al 24 de febrero de 2006

Estas Jornadas surgen inicialmente como Curso de Doctorado, dentro del Programa "Lenguaje, Ciencia y Antropología". Pero es también un Curso abierto a aquellos universitarios y profesionales interesados en la Filosofía y Metodología actual de la Ciencia. La matrícula es 30 euros para universitarios y 60 euros para profesionales. Se proporcionará un Diploma de asistencia a los participantes. El Curso permite la obtención de créditos de libre configuración. El número de plazas es limitado.



Sociedad de Lógica, Metodología
y Filosofía de la Ciencia en España

Entidades colaboradoras

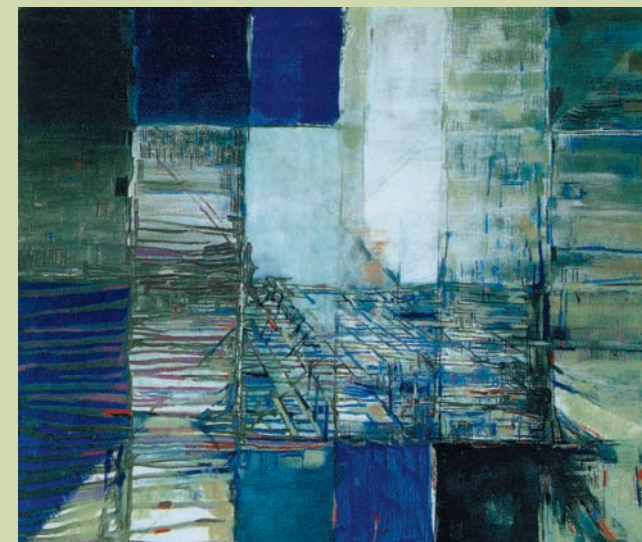
 **Santander**
Central Hispano



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

Jornadas sobre

REALISMO CIENTÍFICO Y SOCIEDAD DEMOCRÁTICA: LA APORTACIÓN DE PHILIP KITCHER



XI JORNADAS DE FILOSOFÍA Y
METODOLOGÍA ACTUAL DE LA CIENCIA

Philip S. Kitcher es Catedrático de Filosofía en *Columbia University* (Nueva York). Fue Director del *Minnesota Center for the Philosophy of Science* (1984-1986). Obtuvo el importante Premio Lakatos (1986), otorgado por su libro *Vaulting Ambition*. Ha sido el editor de *Philosophy of Science* (1994-1999), la principal revista de Filosofía de la Ciencia de Estados Unidos. Desde 1994 dirige la colección de Filosofía de *Oxford University Press* en Nueva York.

Se licenció por la Universidad de Cambridge (*Christ's College*) en 1969, especializándose en Matemáticas e Historia y Filosofía de la Ciencia. Realizó el Programa de Doctorado en la Universidad de Princeton (*Program in History and Philosophy of Science*) entre 1969 y 1973, doctorándose en 1974.

Ha sido profesor en diversas Universidades en Estados Unidos: Vermont, Michigan, Minnesota, California (San Diego) y Columbia University (Nueva York). Ha pronunciado conferencias en importantes Universidades: UCLA, Indiana, Londres, Sidney, Stanford, ...

Es autor de influyentes libros: *Abusing Science* (1982); *The Nature of Mathematical Knowledge* (1983); *Vaulting Ambition: Sociobiology and the Quest for Human Nature* (1985); *The Advancement of Science* (1993, traducido al castellano en 2001); *The Lives to Come: The Genetic Revolution and Human Possibilities* (1996, traducido al castellano en 2002); *Science, Truth, and Democracy* (2001); *In Mendel's Mirror: Philosophical Reflections on Biology* (2003); y *Finding an Ending: Reflections on Wagner's Ring* (2004, escrito con Richard Schacht).

Entre sus trabajos más citados figuran: "Explanation, Conjunction and Unification" (1976), "A Priori Knowledge" (1980), "Explanatory Unification" (1981), "Explanatory Unification and the Causal Structure of the World" (1989), "The Naturalists Return" (1992), "Truth or Consequences?" (1998), "On the Explanatory Role of Correspondence Truth" (2002), y "Giving Darwin His Due" (2003).

Pertenece a los Comités del *Centre for the Philosophy of Science* (LSE, Universidad de Londres), de selección del Premio Lakatos, de la Fundación Mellon, del Consejo editor de *Journal of Philosophy* ... Ha formado parte del *ICSU Committee on Responsibility and Ethics in Science* y ha sido evaluador de la *John Simon Guggenheim Foundation*.

Jueves, 9 de marzo 2006

Mañana

- 9,00 a 9,30 Entrega de la Documentación.
 9,45 Presentación de las Jornadas.
 10,00 **Philip Kitcher** (*Columbia University*, Nueva York), "Realismo científico: La verdad en el pragmatismo".
 12,00 **Antonio Diéguez** (Universidad de Málaga), "El realismo modesto de Philip Kitcher: La reconceptualización de la objetividad científica y del papel de la Ciencia en la sociedad".

Tarde

- 5,00 **Inmaculada Perdomo** (Universidad de La Laguna), "La caracterización de la Epistemología en Ph. Kitcher: Una reflexión crítica desde el 'nuevo empirismo'".
 7,00 Mesa redonda: **Philip Kitcher, Antonio Diéguez y Mauricio Suárez**: "Realismo científico y Ciencia Aplicada".

Viernes, 10 de marzo 2006

Mañana

- 10,00 **Philip Kitcher** (*Columbia University*, Nueva York), "La Ciencia en la Sociedad democrática".
 12,00 **Mauricio Suárez** (Universidad Complutense, Madrid), "La representación en la Epistemología de la Ciencia: Una re-evaluación".

Tarde

- 5,00 **Sesiones de Comunicaciones.**
 7,00 **Jesús Alcolea** (Universidad de Valencia), "El naturalismo epistemológico y metodológico de Ph. Kitcher en la Matemática".
 8,45 **Sesión de clausura.** Entrega de Diplomas.

Jesús Alcolea es Profesor Titular de Lógica y Filosofía de la Ciencia (*Universitat de València*), donde es Vicedecano de la Facultad de Filosofía. Realizó trabajos de investigación en Smith College (Northampton, Massachusetts) con Thomas Tymoczko. Entre sus publicaciones figuran "Proof as a Way to Increase Understanding" (1996); "Metaphysical Myths, Mathematical Practice: The Ontology and Epistemology of the Exact Sciences", escrito con T. Tymoczko (1996); "Demostración como comunicación" (1997); "Fallibilism and Realism in Lakatos" (1999); "Vigencia del Pensamiento filosófico-matemático de Imre Lakatos" (2001), y "Los conceptos matemáticos en el Mundo 3 de Popper" (2004). Es asimismo el autor del libro *Logicismo, Formalismo, Intuicionismo* (1985).

Antonio Diéguez es Profesor Titular de Lógica y Filosofía de la Ciencia (Universidad de Málaga) y ha sido Vicedecano de la Facultad de Filosofía. Es autor de los libros *La Teoría de las Ciencias Morales en John Stuart Mill* (1988), *Realismo científico* (1998) y *Filosofía de la Ciencia* (2005). Es coeditor del volumen *Tecnociencia y Cultura a comienzos del Siglo XXI* (2004). Entre sus trabajos se encuentran "Cientificismo y modernidad" (1993), "Acerca de los dos sentidos de la falsabilidad" (1993), "Tecnología y responsabilidad" (1993), "Verdad y progreso científico" (1997), "Las explicaciones del éxito de la Ciencia. Un análisis comparativo" (2001), y "Popper como filósofo de la Biología" (2004).

Inmaculada Perdomo es Profesora Titular de Lógica y Filosofía de la Ciencia (Universidad de La Laguna), donde es Vicedecana de la Facultad de Filosofía. También ha sido Secretaria del Centro de Estudios de la Mujer de su Universidad. Es Vocal de la Junta directiva de la *Sociedad de Lógica, Metodología y Filosofía de la Ciencia en España*. Es coautora de los libros *Hacia un nuevo empirismo* (2003) y *Huellas de una Ciencia creativa* (2003). Se ha ocupado de la edición crítica de los *Selected Early Writings of Francis Bacon* (en prensa). Entre sus artículos están «Hacia una teoría pragmática de la explicación. El debate entre W. Salmon y Bas C. van Fraassen» (2001), y «Método, Valores y Transmisión de la Ciencia. Actualidad del Pensamiento de Francis Bacon» (2005).

Mauricio Suárez es Profesor Titular de Lógica y Filosofía de la Ciencia (Universidad Complutense, Madrid). Licenciado en Astrofísica (Edimburgo, 1991) y Doctor en Filosofía (LSE, Londres, 1997). Ha sido *Junior Lecturer in Philosophy of Physics* (Oxford University), *Teaching and Research Fellow* (Universidad de St. Andrews), *Investigador Posdoctoral* (Northwestern University, Illinois), y *Permanent Lecturer* (Universidad de Bristol). Ha participado en numerosos proyectos de investigación. Es evaluador habitual de *Blackwell Publishers* (desde 1999), *Cambridge University Press* (desde 1998), y *The British Journal for the Philosophy of Science* (desde 1994).