



Información General

- Congresos y reuniones científicas..... 1
- Publicaciones de socios/as 5
- Premios. Becas.....5
- Novedades editoriales6
- Listado de socios/as con correo electrónico7
- Internet.....9

Colaboraciones

- Crónicas10
- Contribuciones12
- Obituario12

Noticias de la Sociedad Española de Filosofía Analítica (SEFA)

- Congresos y reuniones científicas...13
- Crónicas14
- Internet.....15

INFORMACIÓN GENERAL

CONGRESOS Y REUNIONES CIENTÍFICAS

EVENTOS FUTUROS

• **IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON SOFTWARE MAINTENANCE 2001 (ICSM 2001)**
Florence, Italy, November 6-10, 2001

Theme

Systems and Software Evolution in the era of the Internet.

Topics

Methods and theories; Organizational frameworks; Design for maintenance; Internet and distributed systems; User interface evolution; Third party maintenance; Program comprehension; Knowledge based systems; Impact of new software practices; Software reusability; Source code analysis and manipulation; Models and methods for error prediction; Maintenance and/or productivity metrics; Personnel aspects of maintenance; Version and configuration management; Management and organization; Processes and strategies; Life cycle and process control; Tools and environments; Multimedia systems; Commercial off-the-shelf (COTS); Freeware and open source applications; Software and system visualization; Formal methods; Empirical studies; Programming languages; Testing and regression testing; Measurement of software; Preventive maintenance; Reengineering and reverse engineering; Legal aspects and standards; Remote, tele-work, and co-operative applications.

Addresses

General chair: Paolo Nesi, University of Florence, Italy (nesi@dsi.unifi.it).
 Program co-chairs: Gerardo Canfora, University of Sannio, Italy (gerardo.canfora@unisannio.it), Anneliese von Mayrhauser, Colorado State University, USA (avm@CS.ColoState.EDU).

• **TEORÍAS FORMALES Y TEORÍAS EMPÍRICAS: ASPECTOS FUNDACIONALES, ONTOSEMÁNTICOS Y PRAGMÁTICOS**

Santiago de Compostela, 14-16 de noviembre de 2001

Temas

Desde distintos dominios de investigación, el Congreso abordará el análisis

de las teorías científicas en sus aspectos fundacionales, ontosemánticos y pragmáticos, considerando a éstas como unidades vertebradoras de las ciencias formales y empíricas. Se atenderá especialmente a su unidad genérica como teorías científicas, así como a su especificidad o diferencia en cuanto a formales y en cuanto a empíricas.

Ponentes invitados

Manuel García-Carpintero, Andoni Ibarra, Pascual Martínez Freire, Eulalia Pérez Sedeño, José M. Sagüillo, Stewart Shapiro y Marco Santambrogio. Se prevén comentaristas que den réplica a estas intervenciones.

Dirección

Departamento de Lógica y Filosofía de la Ciencia, Facultad de Filosofía, Universidad de Santiago de Compostela, Campus Universitario Sur s/n, 15706 Santiago de Compostela, España. E-mails: José M. Sagüillo (Presidente): llfgsagu@usc.es, Concepción Martínez (Secretaria): llfpcmav@usc.es, José L. Falguera (Secretario): llfgfal@usc.es

• **III WORKSHOP SOBRE ECONOMÍA Y FILOSOFÍA: "ECONOMÍA Y BIOLOGÍA: PROBLEMAS FILOSÓFICOS EN EL INTERFAZ"**

Donostia-San Sebastián, 22-23 de noviembre de 2001

Organizado por

La Cátedra Miguel Sánchez-Mazas (UPV/EHU) y la Fundación Urrutia Elejalde.

Ponentes invitados

Geoffrey Hodgson (Universidad de Herts, Reino Unido), Jack Vromen (Universidad Erasmus, Rotterdam), Joan Martínez-Alier (Universidad Autónoma de Barcelona), Fernando Vega Redondo (Universidad de Alicante), Robert Auger (Universidad de Cambridge, Reino Unido), José Sanmartín (Universidad de Valencia).

Dirección

Miguel Sánchez-Mazas Katedra (UPV/EHU), Alcalde José Elósegui 275, 20015 Donostia-San Sebastián. Tel.: 943 28 84 00. Fax: 943 28 06 23.

sanchez-mazas@sc.ehu.es
www.sc.ehu.es/sfwcamsm

El Boletín de la SLMFCE es una publicación cuatrimestral que aparece en febrero, junio y octubre. Se envía gratuitamente a todos los miembros de la Sociedad de Lógica, Metodología y Filosofía de la Ciencia en España y a Bibliotecas de Universidades. Puede consultárselo también en la Página Web de la Sociedad:

www.solofici.org

Editor General:

Andoni Ibarra
sociedad@sf.ehu.es

Secretario técnico:

Xabier Eizagirre
sociedad@sf.ehu.es

Editores de las Secciones:

Filosofía de la Ciencia:

José A. Díez

jadc@astor.urv.es

Historia de la Ciencia:

Javier Ordóñez

javier.ordonez@uam.es

Filosofía de la Tecnología:

José A. López Cerezo

cerezo@pinon.ccu.uniovi.es

Lógica Matemática:

Ramon Jansana

jansana@cerber.mat.ub.es

Historia y Filosofía de la Lógica:

Luis Vega

lvr@step.es

Filosofía del Lenguaje:

Eduardo Bustos

ebustos@fsf.uned.es

Filosofía de la Mente:

Manuel García-Carpintero

garcia@cerber.mat.ub.es

Ciencias Sociales:

Francisco Álvarez

falvarez@fsf.uned.es

Lógica e Informática:

María Manzano

maria@gugu.usal.es

Forum:

Fernando Broncano

ibroncan@hum.uc3m.es

SEFA:

Concepción Martínez

lfpcmav@usc.es

Dirección postal:

Alcalde José Elósegui 275,
Apartado 1.594,
20080 Donostia-San Sebastián.

Teléfono: 943 288 400

Fax: 943 280 623

Correo electrónico:

sociedad@sf.ehu.es

Edita y Distribuye:

Area de Lógica y Filosofía de la
Ciencia, UNED, Madrid.

Preimpresión e Impresión:

Gráficas Alberdi, S. A.

Avda. Pedro Díez, 21

28019 Madrid.

CONGRESOS Y REUNIONES CIENTÍFICAS

• LOGIC PROGRAMMING FOR ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND INFORMATION SYSTEMS: A THEMATIC WORKSHOP OF EPIA-2001 (10th PORTUGUESE CONFERENCE ON ARTIFICIAL INTELLIGENCE)

Porto, Portugal, December 17-20, 2001

Organized by

Portuguese Association for Artificial Intelligence (APPIA).

Topics

The workshop is devoted to the usage of Logic Programming for Artificial Intelligence and Information Systems. It will cover both theoretical/foundational issues, implementation techniques and applications. Topics of interest include, but not limited to: LP Languages for AI; Semantic Foundations; LP for Knowledge Representation; LP and Non-Monotonic Reasoning; AI applications with LP; LP and (Internet) agents; LP and Software Engineering; Deductive Database Systems; Specification and Verification; LP systems for AI and implementations; Innovative Implementation and Compilation Techniques.

Addresses

José Júlio Alferes, Dep. Informática, FCT/ Univ. Nova de Lisboa, 2825-114 Caparica (Portugal).

jja@di.fct.unl.pt

Salvador Pinto Abreu, Dep. Informática, Univ. Évora, 7000-671 Évora (Portugal).

spa@di.uevora.pt

www.eventos.uevora.pt/epia/lp-01

• III SIMPOSIO INTERNACIONAL UNIVERSIDAD, CIENCIA Y TECNOLOGÍA (UNICIEN 2002)
Matanzas, Cuba, 4-8 de febrero de 2002

Organizado por

La Universidad de Matanzas "Camilo Cienfuegos" de Cuba.

Secciones

- Retos y perspectivas de la investigación científica en las universidades.
- La gestión de la investigación en los centros de enseñanza superior. Factores de éxito.
- El extensionismo de los resultados de la investigación.
- Cooperación universidad-empresa e innovación tecnológica.
- Trabajo científico estudiantil curricular e independiente.
- Las nuevas tecnologías de la informa-

ción y la investigación científica en las universidades.

- Papel de las bibliotecas universitarias en el desarrollo de las investigaciones.

Dirección

Dr. Arturo Bofill Placeres, Vicerrectoría de Investigación y Postgrado, Autopista Matanzas-Varadero Km 3.5, 40100 Matanzas (Cuba). Tel.: (53)(52)261992. Fax: (53)(52)262222 o 253101.

bofill@cdict.umtz.edu.cu

Lic. Gisela Guerrero Concepción, Dirección de Información Científico-Técnica, Autopista Matanzas-Varadero Km 3.5, 40100, Matanzas (Cuba). Tel.: (53)(52)261992. Fax: (53)(52)262222 o 253101.

gisela@cdict.umtz.edu.cu

www.universidad2002.cu

• III ENCUENTRO IBEROAMERICANO SOBRE METATEORÍA ESTRUCTURAL
Granada, 18-22 de marzo de 2002

Organizado por

Departamento de Filosofía de la Universidad de Granada.

Tema

Fundamentación filosófica de la ciencia mediante procedimientos formales, y en especial mediante los que brinda la actual concepción estructural de las teorías.

Ponentes invitados

Adolfo García de la Sienra (Universidad Veracruzana, México), Adriana Gonzalo (Universidad Nacional de Córdoba, Argentina), Alfonso Ávila (Universidad Nacional Autónoma de México, México), Ana Rosa Pérez Ransanz (Universidad Nacional Autónoma de México, México), Andoni Ibarra (Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea, España), César Lorenzano (Universidad de Buenos Aires, Universidad Nacional de Tres de Febrero, Argentina), Eduardo Sota (Universidad Nacional de Córdoba, Argentina), Jesús Zamora (UNED, España), José Antonio Díez Calzada (Universidad Rovira i Virgili, España), José Luis Falguera (Universidad de Santiago de Compostela, España), Juan Manuel Jaramillo Uribe (Universidad del Valle, Colombia), Leticia Minhot (Universidad Nacional de Córdoba, Argentina), Luis Miguel Peris-Viñé (Universidad de Granada,

España), María del Carmen Avendaño (Universidad Blas Pascual, Argentina), Norma Horenstein (Universidad Nacional de Córdoba, Argentina), Mario Casanueva (Universidad Autónoma de México, México), Pablo Lorenzano (Universidad de Quilmes, Argentina), C. Ulises Moulines (Universidad de München, Alemania),

Dirección

Luis M. Peris Viñé (perisv@ugr.es), Pablo Lorenzano (pablol@unq.edu.ar).

• SECOND INTERNATIONAL WORKSHOP ON THE HISTORY AND PHILOSOPHY OF THE SOCIAL SCIENCES (HPSS-02)

Donostia-San Sebastián, April 11-13, 2002

Organized by

The Institute for Logic, Cognition, Language and Information (ILCLI) of the University of the Basque Country (UPV-EHU).

Topics

1. Realism, relativism and naturalism in the Social Sciences. 2. The evolution of the notion of equilibrium in the history of the Social Sciences. 3. Philosophy in Political Economy: From Mercantilists and Physiocrats to Adam Smith. 4. Organization Theory: History and Methodology.

Invited speakers

Provisional list: M.J. González (Madrid), E. Lamo de Espinosa (Madrid), Maarten-Pieter Schinkel (Maastricht), W. Newton-Smith (Oxford), T. Raffaelli (Pisa), Hari Tsoukas (Nicosia).

Submission

Contributed papers (25-30 minutes) connected to the topics are invited from Philosophy, History and all areas of the Social Sciences. Authors wishing to submit a paper should send four (4) hardcopies of an extended abstract of 5-6 pages written in English to Dr. J. Ezquerro (address below) by February 14, 2002. Submissions by e-mail are encouraged (only in Microsoft Word format). A cover page should be added to the abstract including title, all authors names and affiliations, corresponding author's address, fax number and e-mail address. To facilitate blind review by two or more referees all indications of authorship should appear on

this detachable cover page only. Papers will be evaluated by the Program Committee on the basis of originality, clarity, correctness and significance of results. Authors of accepted papers are expected to present them at the Colloquium.

Address

Dr. Jesús Ezquerro, ILCLI, Villa Asunción, Apdo. 220, 20080 Donostia-San Sebastián (Spain). Tel.: +34-943-320940. Fax: +34-943-293677.

ilcli@sf.ehu.es

www.sc.ehu.es/ilwlaanj/hpss-02.html

• CONGRESO HISPANOAMERICANO DE FILOSOFÍA: "CIENCIA, ÉTICA Y METAFÍSICA. EN EL CENTENARIO DE KARL POPPER"

Madrid, 17-20 de abril de 2002

Organizado por

La Facultad de Filosofía de la Universidad Complutense de Madrid.

Temas

Filosofía y Metodología de la Ciencia, Epistemología y Teoría del Conocimiento, Filosofía de las Ciencias Sociales, de la Física y de la Biología, Ética y Filosofía Política, Ontología y Metafísica.

Conferenciantes invitados

Miguel Boyer (Madrid), Javier Echeverría (CSIC, Madrid), Juan Bautista Fuentes (UCM, Madrid), Juan Carlos García Bermejo (UAM, Madrid), Gilberto Gutiérrez (UCM, Madrid), Jorge A. Mejía (U. Antioquia, Colombia), Jesús Mosterín (CSIC, Madrid), Gonzalo Munévar (LTU, Southfield, USA), Juan Manuel Navarro Cordón (UCM, Madrid), Ana Rosa Pérez Ransanz (UNAM, México), Ángeles Perona (UCM, Madrid), Miguel Ángel Quintanilla (U. Salamanca), Andrés Rivadulla (UCM, Madrid), José Luis González Recio (UCM, Madrid), José Sanmartín (U. Valencia).

Comunicaciones

Las comunicaciones tendrán una duración de unos 20-25 minutos, seguidos de unos 5-10 minutos de discusión; en total 30 minutos. Habrá sesiones paralelas dispuestas temáticamente. Para presentar una comunicación hay que enviar un resumen de 1 página en formato WP5.1 o Word 6.0 o similar a la dirección abajo mencionada. Plazo para la presentación de resúmenes: hasta el 10 de enero de 2002.

Dirección

Prof. Andrés Rivadulla, Decanato de la Facultad de Filosofía, Universidad Complutense, 28040 Madrid. Fax: +34 913 945 334.

popper@filos.ucm.es

fs-morente.filos.ucm.es/popper

• KARL POPPER 2002 CENTENARY CONGRESS

Vienna, July 3-7, 2002

Organized by

The Karl Popper Institut, the University of Vienna, the City of Vienna, and the Austrian Ministry of Science.

Sections

1. Philosophy of the physical sciences. 2. Philosophy of the biological sciences. 3. Philosophy of the social sciences. 4. Moral & political philosophy. 5. Logic & scientific method. 6. Epistemology & metaphysics. 7. Life & times of Karl Popper.

Submission

Contributed papers relevant to Popper's work will be invited in all sections (though papers tackling problems appropriate to more than one section will be welcome). Potential contributors are asked to bear in mind that a period of 30 minutes will be allotted to each contributed paper, including discussion. The deadline for the submission of abstracts will be early in 2002.

Address

Gerhard Budin, University of Vienna, Department for Philosophy of Science, Sensengasse 8/10, A-1090 Vienna. Fax: +43-1-4277-9476.

karlpopper2002.econ@univie.ac.at

www.univie.ac.at/karlpopper2002

• IV CONGRESO IBEROAMERICANO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA Y GÉNERO

Madrid, 24-28 de julio de 2002

Organizado por

Bajo los auspicios de diversas universidades españolas, el Ministerio de Ciencia y Tecnología, el Instituto de la Mujer, y la Organización de Estados Iberoamericanos.

Temas

El pasado y el presente de la incorporación de las mujeres a la ciencia y la tecnología, la educación científico-tec-

nológica; los sesgos de género en las prácticas, contenidos, transmisión y organización social del conocimiento; los efectos de la subrepresentación de las mujeres sobre fines, métodos y resultados en ciencia y tecnología; la igualdad de género en las políticas científico-tecnológicas; problemas específicos de género en la ciencia y la tecnología de los países en vías de desarrollo.

Secciones

1. Perspectivas de género en historia y sociología de la ciencia y la tecnología.
2. Perspectivas de género en epistemología y filosofía de la ciencia y la tecnología.
3. Perspectivas de género en la educación científico-tecnológica.
4. Representaciones científicas del sexo y el género.
5. Género y políticas científico-tecnológicas.
6. Mujeres, desarrollo y globalización.

Comunicaciones

Las personas interesadas en presentar una ponencia (20 minutos de exposición y 10 de discusión) deberán remitir un resumen en español o portugués (máximo de dos páginas, incluida bibliografía) antes del 28 de febrero, por correo electrónico, postal o fax a las direcciones indicadas (en caso de que se envíe por correo postal o fax, consígnese el nombre del/a autor/a en hoja aparte). Se comunicará su aceptación antes del 31 de marzo.

Dirección

IV Congreso Iberoamericano de Ciencia, Tecnología y Género, Instituto de Filosofía, CSIC, Pinar, 25, 28006 Madrid. Fax: 34-91-5645252.
ibergenero@ifs.csic.es

• X CONGRESO DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE SEMIÓTICA: "EL ARTE Y LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS"
Logroño, 3-5 de octubre de 2002

Organizado por

La Asociación Española de Semiótica, la Fundación San Millán de la Cogolla y la Universidad de La Rioja.

Temas

Semiótica del arte y nuevas tecnologías. Literatura y nuevas tecnologías. Poesía

y nuevas tecnologías. Teatro y nuevas tecnologías. Novela y nuevas tecnologías. Cine y nuevas tecnologías. Diseño y nuevas tecnologías. Cómic y nuevas tecnologías. Arquitectura y nuevas tecnologías. Música y nuevas tecnologías. Escultura y nuevas tecnologías. Pintura y nuevas tecnologías. Danza y nuevas tecnologías. Videojuegos. El papel de las nuevas tecnologías en la investigación literaria. Los nuevos soportes de la creación artística. El diálogo intermedial. La realidad virtual. Semiótica, cultura y globalización.

Conferenciantes invitados

Jean Marie Klinkenberg, Gustavo Bueno, José María Pozuelo Yvancos, Jenaro Talens, Luis Mateo Díez.

Comunicaciones

Las propuestas de participación, con el título y un breve resumen (alrededor de 1.000 palabras), deberán ser remitidas antes del 30 de junio de 2002 a la dirección abajo mencionada.

Dirección

Prof. Miguel Ángel Muro, AES-2002, Departamento de Filologías Hispánica y Clásicas, Edificio de Filología, Universidad de La Rioja, C/ San José de Calasanz s/n, 26004 Logroño (España).

miguel-angel.muro@dfhc.unirioja.es
www.unirioja.es/Prensa/Congresos/AES2002/index.htm

• 12th INTERNATIONAL CONGRESS OF LOGIC METHODOLOGY AND PHILOSOPHY OF SCIENCE
Oviedo, August 7-13, 2003

Organised by

The Division of Logic, Methodology and Philosophy of Science (DLMPS) of the International Union of History and Philosophy of Science (IUHPS).

Sections

- A. Logic.
 - A.1. Mathematical logic. E.g. proof theory, recursion theory, model theory, set theory.
 - A.2. Philosophical logic. E.g. non-classical logics, logic and language, foundations of logic.
 - A.3. Logic and computation. E.g. knowledge representation and

AI, verification, semantics of programs, interactive proofs, computational linguistics.

- B. General Philosophy of Science.
 - B.1. Methodology.
 - B.1.1. Explanation, causality, and laws.
 - B.1.2. Models, experiment, and theory.
 - B.2. Induction, probability and statistics Induction, statistical inference, learning theory, decision theory.
- C. Philosophical Issues of Particular Sciences.
 - C.1. Philosophy of mathematics.
 - C.2. Philosophy of the physical sciences.
 - C.3. Philosophy of the biological sciences.
 - C.4. Philosophy of the cognitive science and artificial intelligence (including computational perspectives in psychology).
 - C.5. Philosophy of linguistics.
 - C.6. Philosophy of the social sciences (including non-computational psychology).
- D. Ethical, Social, and Historical Perspectives on Philosophy of Science.
 - D.1. History of logic, methodology, and philosophy of science. History of the topics covered by the Programme of the Congress.
 - D.2. Ethics of science and technology. Ethical problems of scientific research, applied science, and technology.
 - D.3. Philosophical questions raised by the history and sociology of science.

Submission

Contributed papers should be short research reports, and the presentation of such a paper should not take more than 10-20 minutes, with 5-10 minutes reserved for comments and discussion.

Address

Universidad de Oviedo, Facultad de Filosofía, C/ Tte. Alfonso Martínez s/n, E-33080, Oviedo (Spain). Tel.: 34-985-104688. Fax: 34-985-104698.

frege@correo.uniovi.es
www.uniovi.es/Congress/2003/DLMPS

CALENDARIO DE EVENTOS FUTUROS

Lugar y fecha	Evento	Información
Florence, Italy November 6-10, 2001	IEEE International Conference on Software Maintenance 2001 (ICSM 2001)	www.dsi.unifi.it/icsm2001
Santiago de Compostela 14-16 de noviembre de 2001	Teorías formales y teorías empíricas: aspectos fundacionales, ontosemánticos y pragmáticos	<i>José Miguel Saguillo (lfsagu@usc.es)</i>
Donostia-San Sebastián 22-23 de noviembre de 2001	III Workshop sobre Economía y Filosofía: "Economía y Biología: problemas filosóficos en el interfaz"	<i>sanchez-mazas@sc.ehu.es</i>
Porto, Portugal December 17-20, 2001	Logic Programming for Artificial Intelligence and Information Systems: A Thematic Workshop of EPIA-2001 (10th Portuguese Conference on Artificial Intelligence)	www.eventos.uevora.pt/epia/lp-01
Matanzas, Cuba 4-8 de febrero de 2002	III Simposio Internacional Universidad, Ciencia y Tecnología (UNICIEN 2002)	<i>Arturo Bofill Placeres (bofill@cdict.umtz.edu.cu), Gisela Guerrero Concepción (gisela@cdict.umtz.edu.cu)</i>
Granada 18-22 de marzo de 2002	III Encuentro Iberoamericano sobre l Metateoría Estructura	<i>Luis M. Peris Viñé (perisv@ugr.es), Pablo Lorenzano (pablo@unq.edu.ar)</i>
Donostia-San Sebastián April 11-13, 2002	Second International Workshop on the History and Philosophy of the Social Sciences (HPSS-02)	<i>Jesús Ezquerro (ilcli@sf.ehu.es)</i>
Madrid 17-20 de abril de 2002	Congreso Hispanoamericano de Filosofía: "Ciencia, ética y metafísica. En el centenario de Karl Popper"	<i>Andrés Rivadulla (popper@filos.ucm.es)</i>
Vienna July 3-7, 2002	Karl Popper 2002 Centenary Congress	<i>Gerhard Budin (karlpopper2002.econ@univie.ac.at)</i>
Madrid 24-28 de julio de 2002	IV Congreso Iberoamericano de Ciencia, Tecnología y Género	<i>ibergenero@ifs.csic.es</i>
Logroño 3-5 de octubre de 2002	X Congreso de la Asociación Española de Semiótica: "El arte y las nuevas tecnologías"	<i>Miguel Ángel Muro (miguel-angel.muro@dfhc.unirioja.es)</i>
Oviedo August 7-13, 2003	12th International Congress of Logic Methodology and Philosophy of Science	www.uniovi.es/Congress/2003/DLMPS

PUBLICACIONES DE SOCIOS/AS

ARTICULOS

• *Fernández Moreno, Luis: 2001,:* "Tarskian Truth and the Correspondence Theory", *Synthese* 126, 123-147.

LIBROS

- *Alemán, Anastasio:* Lógica, matemáticas y realidad, Madrid, Tecnos, 2001.
- *Corredor, Cristina:* Filosofía del Lenguaje. Una aproximación a las teorías del significado del s. XX, Madrid, Visor (Linguística y Conocimiento), 1999.
- *Pérez Otero, Manuel:* Aproximació a la filosofia del llenguatge, Barcelona, Edicions Universitat de Barcelona, 2001.

PREMIOS. BECAS

I PREMIO INTERNACIONAL DE ENSAYO "JAIME ECHARRI"

En memoria del ilustre maestro y filósofo Jaime Echarrí, la Facultad de Filosofía y Ciencias de la Educación de la Universidad de Deusto convoca, en el marco de su 25º aniversario, el I Premio Internacional de Ensayo Jaime Echarrí.

- Podrán concurrir a este premio autores de cualquier nacionalidad, con una obra escrita en español o en euskera que deberá versar sobre un tema de estudio relativo a *Pensamiento Humanista: Aportaciones actuales*, rigurosamente inédito y no premiado, ni presentado a otro certamen.
- El premio será único e indivisible y su importe se establece en 500.000 pesetas.
- Cada autor sólo podrá participar con un trabajo. Deberán presentarse seis ejemplares encuadernados y otro en soporte electrónico (preferentemente en formato RTF).
- La extensión de los trabajos no será inferior a 250 hojas DIN A4 ni superior a 400 hojas de las mismas características, incluidos apéndices, gráficos y/o ilustraciones, a doble espacio (30/35 líneas por línea, por una sola cara, y de acuerdo a las normas de publicación de la Asociación Americana de Psicología (A.P.A.).
- En ningún caso deberá figurar en los originales el nombre del autor ni un seudónimo reconocible. En cada ejemplar se hará constar sólo el título del ensayo. Este mismo título se repetirá bajo plica en sobre cerrado, en cuyo interior se harán constar los datos personales del autor, que incluirán nombre, apellidos, domicilio, teléfono de contacto y breve curriculum vitae.
- Los originales se enviarán a la Facultad de Filosofía y Ciencias de la Educación, Universidad de Deusto, Avda. Universidades nº 24, 48007 Bilbao (España), haciendo constar en el sobre "I Premio Internacional de Ensayo Jaime Echarrí."
- La fecha límite de admisión de originales será el 15 de marzo de 2002.

NOVEDADES EDITORIALES

REVISTAS

Theoria. Revista de Teoría, Historia y Fundamentos de la Ciencia

Coeditada por el CALIJ y la Universidad del País Vasco-Euskal Herriko Unibertsitatea, publica sus Números 41 (volumen 16, Mayo de 2001) y 42 (volumen 16, Septiembre de 2001).

El N° 41 incluye los siguientes trabajos:

Artículos

Antonio Blanco (Madrid): "Relacionalidad y atomicidad".

Louise Cummings (Coleraine): "Self-Refutations and Much More: The Dialectical Thinking of Hilary Putnam".

Alejandro Sobrino (Santiago de Compostela): "Conocimiento absoluto y conocimiento científico. Una visión computacional".

Charbel Niño El-Hani (Salvador, Brasil), Antonio Augusto Passos Videira (Río de Janeiro): "Causação descendente, emergência de propriedades e modos causais aristotélicos".

Eleonora Orlando (Buenos Aires): "Abduction, Realism and Ethics".

Carlos Solís (Madrid): "Los cometas contra Copérnico: Brahe, Galileo y los jesuitas".

Reseñas

U. Beck: *World Risk Society* (Hannot Rodríguez).

El N° 42 incluye los siguientes trabajos:

Sección Monográfica

"Lakatos's Philosophy Today"

Guest Editor: Wenceslao J. Gonzalez

Wenceslao J. Gonzalez (A Coruña): "Presentation".

Elie G. Zahar (Cambridge): "The Interdependence of the Core, the Heuristic and the Novelty of Facts in Lakatos's MSRP".

Donald Gillies (London), Yuxin Zheng (Nanjing): "Dynamic Interactions with the Philosophy of Mathematics".

Peter Machamer, Francesca Di Poppa (Pittsburgh): "Rational Reconstructions Revised".

Jarret Leplin (Greensboro): "Lakatos's Epistemic Aspirations".

Wenceslao J. Gonzalez (A Coruña): "Lakatos's Approach on Prediction and Novel Facts".

Artículos

Javier Legris (Buenos Aires): "Deducción y conocimiento en los orígenes de la teoría de la demostración".

Alejandro Martín, Xavier Caicedo (Bogotá): "Completeness of two logical calculi of Leibniz".

Joan Pagès (Girona): "El realismo nómico de universales: algunos problemas".

Reseñas

G.W. Leibniz: *Sämtliche Schriften und Briefe* (Jesús Padilla Gálvez).

NOVEDADES ANTHROPOS

• Revista *ANTHROPOS*

N° 189-190: Psicología cognitiva de la memoria. Memoria experimental y cognitiva

N° 191: Ciudadanía e interculturalidad

ISSN: 1137-3636

• Badiou, Alain: *San Pablo. La fundación del universalismo*, Pres. Jesús Ríos Vicente, 1999, 128 pp. ISBN: 84-7658-554-3
Lo que nos llama la atención en la obra de Pablo es esa conexión paradójica, de la cual es el inventor, entre un sujeto sin identidad y una ley sin soporte, que funda en la historia la posibilidad de una predicación universal. El gesto inaudito de Pablo es sustraer la verdad del control comunitario, trátase de un pueblo, de una ciudad, de un imperio, de un territorio o de una clase social. Volver a pensar este gesto y su fuerza instituyente, desplegar sus enredos, es, sin duda, una necesidad contemporánea. Porque la cuestión de Pablo es exactamente la nuestra: ¿cuáles son las condiciones de una singularidad universal?

• Sucasas, Alberto: *El rostro y el texto. La unidad de ética y hermenéutica*, Pensamiento crítico / Pensamiento utópico, 271 pp. ISBN: 84-7658-578-0

Nos plantea el autor la relación de dos ámbitos de conocimiento e investigación de la experiencia -el acontecimiento hermenéutico, el texto, y el acontecimiento ético, el rostro. Lector y prójimo comportan una genealogía y la expresión de una configuración común del sujeto frente a la alteridad. La obra aborda en su investigación y conocimiento la olvidada tradición judía en nuestro medio cultural.

• Saavedra, Patricia (dir.): *Vida y obra matemática de Sofía Kovalevskaia*, ATT. Ciencia y Matemática Contemporáneas, XII+122 pp. ISBN: 84-7658-590-X

Sofía Kovalevskaia es uno de los pocos ejemplos, en la ciencia del siglo XIX, del talento y de la creatividad de la mujer. El libro está organizado en cinco capítulos. Presenta el primero la vida de Kovalevskaia. El segundo expone algunos de sus trabajos matemáticos más interesantes. Los restantes capítulos se refieren a las repercusiones e influencia que han tenido sus investigaciones en la matemática moderna. Un libro que constituye un estímulo para toda persona que quiera adentrarse en los laberintos de la ciencia.

En distribución

• *Ludus Vitalis. Revista de Filosofía de las Ciencias de la Vida* Vol. VIII, Núm. 14
ISSN: 1133-5165

• *RIFP. Revista Internacional de Filosofía Política*
Núm. 15: Ideales políticos de la humanidad
Núm. 16: Los avatares del liberalismo en América Latina
ISSN: 1132-9432

• *Revista de Psicoanálisis de la Asociación Psicoanalítica de Madrid*
Núm. 34: Interpretación-Reconstrucción-Construcción
Núm. 35: La teoría en la clínica psicoanalítica
ISSN: 1135-3171

LISTADO DE SOCIOS/AS CON CORREO ELECTRÓNICO

Abrante González, Cristobal <i>cjagz@correo.rcanaria.es</i>	Caba Sánchez, Antonio <i>acaba@uma.es</i>	Díez Martínez, Amparo <i>adiez@fsf.uned.es</i>	Gómez Rodríguez, Amparo <i>agomez@ull.es</i>
Acero Fernández, Juan José <i>acero@ugr.es</i>	Cadevall Soler, Magí <i>Magi.Cadevall@uab.es</i>	Echeverría Ezponda, Javier <i>fivee20@fresno.csic.es</i>	González Armas, Nory <i>mga@gugu.com.mga</i>
Aibar Puentes, Eduardo <i>eaibar@campus.uoc.es</i>	Campos Roselló, Francisco José <i>Campof@uv.es</i>	Espinoza, Miguel <i>miguel.espinoza@wanadoo.fr</i>	González Fernández, Wenceslao <i>wencglez@udc.es</i>
Albisu Aparicio, María <i>ylpalapm@sf.ehu.es</i>	Cancela Silva, María Celeste <i>mceleste@usc.es</i>	Estany, Anna <i>Anna.Estany@uab.es</i>	González García, Marta I. <i>martaig@hum.uc3m.es</i>
Alcolea Banegas, Jesús <i>Jesus.Alcolea@uv.es</i>	Cañón Cloyes, Camino <i>cloyes@fil.upco.es</i>	Etxeberria Agiriano, Arantza <i>ylpetaga@sc.ehu.es</i>	González Gilmas, Oscar <i>ylpgogio@sf.ehu.es</i>
Alemán Pardo, Anastasio <i>anastasio.aleman@uam.es</i>	Carreras Gargallo, Alberto <i>acaras@posta.unizar.es</i>	Falguera López, José Luis <i>lflgfg@usc.es</i>	González Pazos, Lucila <i>pslog06@sis.ucm.es</i>
Alonso, Antonio <i>andoniap@unex.es</i>	Casaban Moya, Enric <i>Enric.Casaban@uv.es</i>	Fdez Díez-Picazo, Enrique Gustavo <i>gfdezdp@um.es</i>	Grimaltos Mascarós, Tobies <i>tobies.grimaltos@uv.es</i>
Alvarez Alvarez, J. Francisco <i>falvarez@fsf.uned.es</i>	Castrodeza, Carlos <i>castrode@eucmax.sim.ucm.es</i>	Fernández Moreno, Luis <i>luisfm@filos.ucm.es</i>	Guillen Dominguez, Luis <i>lgd@arrakis.es</i>
Ambrogi Alvarez, Adelaida <i>dflaa0@ps.uib.es</i>	Cela Conde, Camilo José <i>dflccc0@ps.uib.es</i>	Ferreirós Dominguez, José <i>josef@us.es</i>	Hernández Alonso, Jesús <i>hernande@ccuam3.sdi.uam.es</i>
Antón Antón, Amador <i>anton@llevant.uji.es</i>	Cerezo Lallana, María <i>mcerezo@filoso.unav.es</i>	Font Llovet, Josep María <i>font@cerber.mat.ub.es</i>	Hernández Iglesias, Manuel <i>mhi@um.es</i>
Arce Diego, Jose Luis <i>jlzarce@teisa.unican.es</i>	Cirera Duocastella, Ramon <i>cirera@cerber.mat.ub.es</i>	Francisco Villa, Mario <i>cmsfi8@eovuvov11.bitnet</i>	Hierro Sánchez-Pescador, José <i>jose.hierro@uam.es</i>
Arrazola Iturbe, Xabier <i>ylparitx@sf.ehu.es</i>	Corcó Juviniá, Josep <i>jcorco@unica.edu</i>	García Doncel, Manuel <i>cehic@cehic.uab.es</i>	Huertas Sánchez, Antonia <i>imat9@cc.uab.es</i>
Badesa Cortés, Calixto <i>badesa@cerber.mat.ub.es</i>	Corredor Lanás, Cristina <i>corredor@fyl.uva.es</i>	García Encinas, María José <i>ylbgaenm@sf.ehu.es</i>	Ibarra, Andoni <i>ylpibuna@sf.ehu.es</i>
Beneyto, Rafael <i>Rafael.Beneyto@uv.es</i>	De Cózar Escalante, José Manuel <i>jcozar@ull.es</i>	García Maza, Julia <i>flvpp01@cc.csic.es</i>	Illarregui Miranda, Begoña <i>bilar@filos.unav.es</i>
Bengoetxea Cousillas, Juan Bautista <i>ylbbeoj@sc.ehu.es</i>	De Donato Rodríguez, Javier <i>jddr@fl.urv.es</i>	García Murga, Fernando <i>fibgamuf@vc.ehu.es</i>	Iranzo García, Valeriano <i>Valeriano.Iranzo@uv.es</i>
Benítez, Antonio <i>abenitez@filos.ucm.es</i>	De Mora Charles, Mary Sol <i>yfpdechm@sf.ehu.es</i>	García-Carpintero, Manuel <i>garcia@cerber.mat.ub.es</i>	Jansana Ferrer, Ramon <i>jansana@cerber.mat.ub.es</i>
Borrego Díaz, Joaquín <i>jborrego@sevaxu.cica.es</i>	Dellunde i Clavé, Pilar <i>dellunde@cc.uab.es</i>	Garcíadiego Dantan, Alejandro <i>gardan@servidor.unam.mx</i>	León Sánchez, Juan Carlos <i>jcleon@fcu.um.es</i>
Bosch Bastardes, Roger <i>roger@pinon.ccu.uniovi.es</i>	Denegri Rosell, Guillermo María <i>gdenegri@mdp.edu.ar</i>	Gil Estallo, Angel Javier <i>ajgil@upf.es</i>	López Cerezo, José Antonio <i>cerezo@pinon.ccu.uniovi.es</i>
Broncano, Fernando <i>ibroncan@hum.uc3m.es</i>	Diéguez Lucena, Antonio J. <i>dieguez@uma.es</i>	Gómez Ferri, Javier <i>gomez@num.uji.es</i>	Lorente Tallada, Juan Manuel <i>Juan.Lorente@uv.es</i>
Bustos Guadaño, Eduardo <i>ebustos@fsf.uned.es</i>	Díez Calzada, Jose Antonio <i>jadc@astor.urv.es</i>	Gómez López, Susana <i>susanagl@eucmos.sim.ucm.es</i>	Luján López, Jose Luis <i>dfljll0@ps.uib.es</i>

LISTADO DE SOCIOS/AS CON CORREO ELECTRÓNICO

Llano Cifuentes, Alejandro <i>allano@rector.unav.es</i>	Moreno, Miguel <i>mmoreno@ugr.es</i>	Peris Viñé, Luis Miguel <i>perisv@platon.ugr.es</i>	Suárez Aller, Mauricio <i>suarez@lse.ac.uk</i>
Llombart Palet, José <i>wtpillpaj@lg.ehu.es</i>	Mosterín Heras, Jesús <i>mosterin@cerber.mat.ub.es</i>	Pineda Oliva, David <i>pineda@skywalker.udg.es</i>	Toribio Mateas, Josefa <i>pepat@cogs.susx.ac.uk</i>
Macià Fàbrega, Josep <i>macia@trivium.gh.ub.es</i>	Moya Espi, Carlos <i>Carlos.Moya@uv.es</i>	Portilla Rubín, Joaquín <i>joaquin@we.lc.ehu.es</i>	Ubeda Rives, José Pedro <i>Jose.P.Ubeda@uv.es</i>
Maltrás Barba, Bruno <i>maltras@gugu.usal.es</i>	Murillo Murillo, Ildelfonso <i>murillo@apdo.com</i>	Queraltó, Ramón <i>rquermor@teleline.es</i>	Umerez Urrezola, Jon <i>yibumurj@sf.ehu.es</i>
Manzano Arjona, María <i>mara@gugu.usal.es</i>	Navajas Gómez de Aranda, Santiago <i>snavajas@teleline.es</i>	Quesada, Daniel <i>Daniel.Quesada@uab.es</i>	Valdecantos Alcaide, Antonio <i>antonius@hum.uc3m.es</i>
Marcos Martínez, Alfredo <i>amarcos@fyl.uva.es</i>	Navarro Navarro, Ginés <i>gnavarro@terrassa.unec.es</i>	Rada García, Eloy <i>erada@fsf.uned.es</i>	Valdés Villanueva, Luis M. <i>lmvaldes@sci.cpd.uniovi.es</i>
Mariscal, Javier <i>estudio@mariscal.com</i>	Nubiola, Jaime <i>jnubiola@unav.es</i>	Rebagliato Nadal, Jordi <i>rebaglia@cerber.cb.es</i>	Vallverdú i Segura, Jordi <i>jordi.vallverdu@uab.es</i>
Marquina San Miguel, María Luisa <i>marisam@uax.es</i>	Odriozola Sustaeta, Iñaki <i>sustaeta@santandersupernet.com</i>	Ribas Massana, Albert <i>aribas@campus.voc.es</i>	Vázquez Sánchez, Juan <i>lflgvqz@uscmil.usc.es</i>
Martín Fernández, José Cándido <i>kandimartin@hotmail.com</i>	Olivé Morett, León <i>olive@servidor.unam.mx</i>	Rivas Monroy, M ^a Uxia <i>lfuxia@usc.es</i>	Vega, Luis <i>lvega@fsf.uned.es</i>
Martín Santos, Arantxa <i>pslog05@emducmsl.sis.ucm.es</i>	Ormazabal Sánchez, Kepa M. <i>jeporsak@bs.ehu.es</i>	Rodríguez Alcazar, Javier <i>frodguez@goliat.ugr.es</i>	Vega Encabo, Jesús <i>jvega@gugu.usal.es</i>
Martínez Alonso, Juan Carlos <i>martinez@cerber.mat.ub.es</i>	Ortiz de Landazuri Busca, Carlos <i>cortiz@unav.es</i>	Rodríguez Marqueze, Jorge <i>jorge@pinon.ccu.uniovi.es</i>	Velarde Lombrana, Julián <i>velarde@correo.uniovi.es</i>
Martínez Manrique, Fernando <i>ylbmamaf@sf.ehu.es</i>	Pagès Martínez, Joan <i>joan.pages@udg.es</i>	Romero, E. <i>eromero@platon.ugr.es</i>	Verdú Solans, Buenaventura <i>verdu@cerber.mat.ub.es</i>
Martínez Solano, José Francisco <i>jfms@accessis.es</i>	Palau Claver, Gladys Dora <i>palau@alchyz.uba.ar</i>	Sagüillo Fernández-Vega, José Miguel <i>lflgsagu@usc.es</i>	Vidal Sevillano, Elena <i>evidal@olmo.pntic.mec.es</i>
Martínez Vidal, Concha <i>lflpcmav@usc.es</i>	Perdomo Reyes, M ^a Inmaculada <i>mperdomo@ull.es</i>	Sánchez, Ana <i>Ana.Sanchez@uv.es</i>	Vilanova Arias, Javier <i>vilanova@eucmax.sim.ucm.es</i>
Martínez-Freire, Pascual <i>freire@uma.es</i>	Pérez Otero, Manuel <i>perez@trivium.gh.ub.es</i>	Sánchez Balmaseda, M ^a Isabel <i>balmariver@eresmas.net</i>	Villegas Forero, Luis <i>lflpvill@usc.es</i>
Mataix Loma, Carmen <i>carmix@eucmax.sim.ucm.es</i>	Pérez Sedeño, M ^a Concepción <i>alexive@ctv.es</i>	Sánchez García, Adoración <i>Dora.Sanchez@uv.es</i>	Welch, John R. <i>welchj@spmail.stu.edu</i>
Mataix, Susana <i>s.mataix@teleline.es</i>	Pérez Sedeño, Eulalia <i>ylxpesee@sf.ehu.es</i>	Sánchez Navarro, Jesús <i>jesannav@ull.es</i>	Yurramendi Mendizabal, Yosú <i>ccpyumej@si.ehu.es</i>
Monleón Pradas, Manuel <i>mmonleon@upvnet.upv.es</i>	Pérez-Illzarbe Serrano, Paloma <i>pilzarbe@unav.es</i>	Sellés García, Manuel Antonio <i>mselles@human.uned.es</i>	Zamora Bonilla, Jesús <i>jpzb@eco.uc3m.es</i>
Moreno, Alvaro <i>ylpmobea@sf.ehu.es</i>	Pérez-Jiménez, Mario <i>marper@sevaxu.cica.es</i>	Sobrino Cerdeiriña, Alejandro <i>lflgalex@usc.es</i>	

INTERNET

Página Web de la Sociedad de Lógica, Metodología y Filosofía de la Ciencia en España (SLMFCE):
www.solofici.org

Página Web de la Sociedad Española de Filosofía Analítica (SEFA):
www.ifs.csic.es/sefa.htm

Página Web de la Association for Symbolic Logic (ASL):
www.math.uiuc.edu/~asl/

Página Web de la American Philosophical Association (APA):
www.udel.edu/apa

DIRECCIONES DE INTERES

Las siguientes direcciones de internet ofrecen interés temático con las áreas científicas vinculadas a nuestra sociedad

NUEVAS DIRECCIONES

Techné: Journal of the Society for Philosophy and Technology
Revista electrónica de libre acceso de la Society for Philosophy and Technology, del ámbito de los estudios CTS. Interesante recurso que lleva en funcionamiento desde 1995:
scholar.lib.vt.edu/ejournals/SPT/spt.html

Contemporary Philosophy of Mind: An Annotated Bibliography
Esta bibliografía, compilada por David Chalmers (Universidad de Arizona), contiene los más recientes trabajos en los ámbitos de la filosofía de la mente, filosofía de la ciencia cognitiva, filosofía de la inteligencia artificial..., con más de 5.000 entradas divididas temáticamente en diferentes secciones.
www.u.arizona.edu/~chalmers/biblio.html

DIRECCIONES PRESENTADAS EN BOLETINES ANTERIORES

Boletín N.º 21

The Alan Turing Home Page
www.wadham.ox.ac.uk/~ahodges/Turing.html
www.turing.com/turing/Turing.html

El museo virtual de la computación
www.comlab.ox.ac.uk/archive/other/museums/computing.html

International Society for Environmental Ethics
www.cep.unt.edu/ISSE.html

Problems from Wilfrid Sellars
csmaclab-www.uchicago.edu/philosophyProject/sellars/sellars.html

Electronic Journals
www.dla.utexas.edu/depts/philosophy/faculty/causey/

Psyche
www.phil.vt.edu/ASSC/

Analyst
www.shef.ac.uk/uni/academic/N-Q/phil/analysis/homepage.html

Hyle: An international Journal for the Philosophy of Chemistry
www.uni-karlsruhe.de/~philosophie/hyle.html

The Tavani Bibliography of Computing Ethics and Social Responsibility
www.siu.edu/departments/coba/mgmt/iswnet/issethics/biblio/

Willard Van Orman Quine
users.aol.com/drquine/wv-quine.html

Freedom of expression at the National Endowment for the Arts
www.csulb.edu/~jvancamp/intro.html

Ethics Updates
ethics.acusd.edu/

David Chalmers
ling.ucsc.edu/~chalmers/index.html

The University of Chicago Philosophy Project
csmaclab-www.uchicago.edu/philosophyProject/philos.html

Boletín N.º 22-23

Philosophy of Science & Information Technology: A Tribute to Thomas Kuhn
www.brint.com/kuhn.htm

Ciencia, Tecnología y Sociedad en Iberoamérica
www.oei.es/cts.htm

Epistemology Research Guide
www.ucsl.edu/~kak7409/EpistPapersBySubject.html

Fuzzy Logic Frequently Asked Questions (FAQ)
www.cs.cmu.edu/Web/Groups/AI/html/faqs/ai/fuzzy/part1/faq.html

Guide to Philosophy on the Internet
www.earlham.edu/~peters/philinks.htm

Philosophy pages from Garth Kemerling
people.delphi.com/gkemerling/index.htm

Boletín N.º 24

Theoria. Revista de Teoría, Historia y Fundamentos de la Ciencia
www.sc.ehu.es/theoria

Science, Technology and Society (Stanford University):
www.stanford.edu/group

Bibliography on Incommensurability
sun1.rrzn.uni-hannover.de/zeww/inc.conf.litlist.html

COLABORACIONES

CRÓNICAS

**JORNADAS SOBRE VARIEDADES
DE EXPLICACIÓN CIENTÍFICA.
EL ENFOQUE DE W. SALMON**

(A Coruña, 8-9 de marzo de 2001)

El pasado mes de marzo se celebró en la Universidad de A Coruña, campus de Ferrol, las *VI Jornadas sobre Filosofía y Metodología actual de la Ciencia*, actividad coordinada por el Prof. Wenceslao J. González y organizada por la Facultad de Humanidades y la Sociedad de Lógica, Metodología y Filosofía de la Ciencia en España. En esta ocasión, el problema filosófico abordado versó sobre las *variedades de explicación científica*.

El invitado principal fue el Prof. Wesley C. Salmon de la Universidad de Pittsburgh. Como en ocasiones anteriores, las Jornadas han contado con dos ponencias originales del invitado principal. El resto de participaciones, asimismo relevantes, versaron sobre otros aspectos del mismo tema, que complementaban y, en ocasiones, discrepaban de las posiciones del ponente más representativo. La primera intervención del Prof. Wesley C. Salmon, titulada "Explicación causal frente a no causal", abordó varios planteamientos no causales de la explicación científica, incluyendo la "Concepción heredada", cuya versión más clara y completa se encuentra en C.G. Hempel. También se abordó el modelo que el propio Salmon propuso en los años 70 de la relevancia estadística, para tratar después la concepción unificacionista de Michael Friedman y la teoría pragmática de Bas van Fraassen, señalando serios problemas en todos ellos. Asimismo, de modo breve, el autor examinó el principal escollo que se interpone en el camino de una teoría causal de la explicación, esto es, el problema de la causalidad suscitado por Hume.

Javier Echeverría (CSIC, Madrid) desarrolló la siguiente ponencia, que versó sobre "La explicación teleológica y axiológica de las acciones científicas". En ella, sostuvo que la explicación axiológica se puede aplicar al ámbito de la explicación de la actividad científica. Señaló la insuficiencia de las teorías de la acción más recientes para ese propósito y propuso su propia concepción sobre el asunto, en particular, su modelo de análisis axiológico-formal de la Tecnociencia. En definitiva, el autor incidió en su idea de la Ciencia como *actividad* más que como conocimiento. Apuntó también a los rasgos científicos orientados hacia fines, en lugar de enfocados hacia medios, y donde los valores cognitivos y otro tipo de valores resultan particularmente relevantes.

La sesión de la tarde comenzó con una ponencia a cargo del Prof. José A. Díez Calzada (U. Rovira i Virgili, Tarragona), cuyo título fue "Explicación, unificación y subsun-

ción". Allí desarrolló un análisis de enfoques recientes sobre explicación científica. Sobre la base de la compatibilidad (aceptada por W. Salmon) entre el modelo causal de explicación y el modelo unificacionista, el autor de la intervención exploró las posibilidades del enfoque compatibilista. Posteriormente, expuso cuál era, a su juicio, el sentido más plausible de tal compatibilidad. Finalmente, presentó un modelo de explicación como subsunción teórica ampliativa, particularmente válido para ejemplificar sus tesis.

Tras esas ponencias hubo una mesa redonda, dedicada a "La explicación en su quinta década", en la que participaron Wesley Salmon, Javier Echeverría y José A. Díez Calzada. El objetivo era completar el libro de Salmon *Four Decades of Scientific Explanation*, para revisar qué ha sucedido en los últimos diez años. La sesión tuvo como moderador al Prof. Javier Ordóñez (U. Autónoma de Madrid).

El segundo día de las jornadas se inició con la segunda ponencia del Prof. Salmon, titulada "La estructura de la explicación causal", en donde expuso su posición actual sobre el problema. Tras haber revisado el día anterior varias maneras de enfocar ese problema y después de encontrarlas deficientes, en este segundo trabajo pasó a ofrecer otro análisis de la causalidad, que considera ahora más aceptable que cualquier otro. El autor argumentó a favor de una postura óptica de la causalidad: analizó la *estructura causal completa* en términos de interacciones (causales), transmisiones (causales) y procesos causales, e intentó extender el fundamento objetivo de la causalidad.

W. Salmon sostuvo que las afirmaciones de causa-efecto dependen habitualmente (si no siempre) de consideraciones contextuales. A este respecto, así como es un error mantener que hemos encontrado *la única* explicación correcta de un hecho dado, es también un error defender que hemos encontrado *la única* causa de un efecto dado. De este modo, Salmon considera que identificar una causa es, en muchas situaciones, equivalente a dar una explicación. Su cometido principal en su intervención fue proporcionar un enfoque de la causalidad que hiciera justicia a los aspectos objetivos y de dependencia del contexto de la causalidad y de la explicación, y también a la crítica clásica de Hume a la causalidad.

Tras la segunda ponencia de W. Salmon, intervino el Prof. Javier Ordóñez, Catedrático de la Universidad Autónoma de Madrid, quien disertó sobre "La explicación científica y la complejidad". Su texto ofreció un marco histórico para entender cómo la Ciencia se ha visto ante el problema de la complejidad. El autor ejemplificó su tesis con la revisión de la discusión metodológica entre realismo y empirismo, que propició que se planteara la posibilidad de hablar de sistemas complejos en la explicación científica. El autor propugna la actividad explicativa de la Ciencia en el contexto de la complejidad.

Como ponencia de cierre actuó Merrilee Salmon (Universidad de Pittsburgh), que ha

sido la editora durante un lustro de *Philosophy of Science*, la revista oficial de la Sociedad Americana de Filosofía de la Ciencia. Abordó el tema de las "Explicaciones causales en Ciencias Sociales", analizando planteamientos al respecto de la Lingüística, la Antropología y la Psicología.

Las *Jornadas sobre variedades de explicación científica* contaron también con una serie de comunicaciones sobre aspectos relacionados con el tema principal de las Jornadas. El Prof. Enrique Alonso (U. Autónoma de Madrid) abordó los "Aspectos lógicos de la explicación: teorías y programas", desde un punto de vista crítico respecto del modelo de Hempel. El Prof. David Pineda (U. de Girona) expuso su aportación titulada "Las explicaciones funcionales no son explicaciones programáticas", donde trató el problema con la presentación de una objeción al análisis de la noción de explicación programática de Jackson y Pettit. La Doctora Rafaela García Elskamp (Madrid) expuso su trabajo "Articulación de finalidad y causalidad en las explicaciones científico-sociales de R. Tuomela", desde un enfoque de Teoría de la Acción social. Por último, Iñaki Odriozola Sustaeta (U. País Vasco) analizó la polémica Neurath-Popper en su trabajo "Neurath frente a Popper: La inviabilidad de una explicación científica infalible".

Al igual que las anteriores Jornadas celebradas en la Facultad de Humanidades de la Universidad de A Coruña, está previsto que haya una publicación derivada del Congreso. El conjunto de los encuentros anteriores forman lo que se conoce como la colección *Gallaecia. Estudios de Filosofía y Metodología de la Ciencia*, que coordina el Prof. Wenceslao J. González. De este modo se pone al servicio de la comunidad de filósofos de la Ciencia una serie de trabajos de autores representativos dentro del contexto internacional, así como aportaciones realizadas por especialistas de nuestro país.

José Francisco Martínez Solano
jfms@accessis.es

**SEMINARIO "CIENCIA Y VALORES:
PERSPECTIVAS DINÁMICAS
SOBRE LA CIENCIA"**

(Donostia-San Sebastián, 21-23 de mayo de 2001)

Del 21 al 23 de mayo de 2001 se celebró en la Facultad de Filosofía y Ciencias de la Educación de la Universidad del País Vasco el Seminario sobre Ciencia y Valores, que en esta ocasión versó acerca de las perspectivas dinámicas sobre la ciencia. Organizado por la Cátedra Miguel Sánchez-Mazas de la UPV/EHU y por los grupos de investigación de 'Ciencia y Valores' y de Filosofía de la Biología, las tres jornadas en las que se divi-

dió el Seminario contaron con la participación de once ponentes de muy diferentes tendencias a la hora de abordar el estudio de la ciencia, aunque todos preocupados en este caso por el tema que procuraba cohesión a las discusiones: la *naturalización* de la filosofía. Gracias a este hilo conductor, las diversas tesis de los respectivos ponentes, fueran en pro del naturalismo individualista, del naturalismo sociologista o del análisis no excesivamente naturalista, pudieron obtener un espacio común para la discusión, si bien no para el acuerdo en la mayoría de los casos. Durante la primera jornada, día 21, fueron Eulalia P. Sedeño, de la UPV/EHU, Cliff Hooker (Universidad de Newcastle, Australia) y José L. Luján (Universitat de les Illes Balears) quienes dieron el pistoletazo de salida en el orden indicado. Pérez Sedeño, bajo el título de 'El desafío naturalista: descriptivismo y prescriptivismo', repasó las distintas líneas naturalistas de estudio de la aceptación de las teorías científicas (las reconstrucciones del empirismo lógico, el naturalismo de Giere y Kitcher o la teoría general de los procesos evolutivos de Hull) para sostener que las tesis actuales convienen en la aceptación de estudios globales que compaginen la importancia de factores racionales, pero también de criterios axiológicos y claves sociales. Cliff Hooker ('Integrating individual and social processes into a cognitive theory of science') fue más tajante en su crítica a la concepción racionalista de corte positivista y a los modelos lógicos del conocimiento. Su enfoque, de hondo calado naturalista evolutivo, mostró los vínculos inherentes entre la epistemología colectiva y la individual, perspectiva en la que sostuvo su tesis integradora, según la cual los conceptos cognitivos, antiguos o nuevos, han de reconstruirse en el seno de caracterizaciones relacionadas con el entorno de modo que consigan ir articulándose en procesos de interacción adaptativas. Por su lado, la ponencia del profesor Luján, titulada 'Alcance y límites de los modelos evolucionistas de cambio científico', tomó como referente principal al modelo de Hull, en el que la evolución conceptual no se modela de modo análogo a la evolución orgánica, al contrario de lo que ocurre en las extensiones del darwinismo de Sober. Luján subrayó la importancia de la incorporación de los aspectos sociales y del criterio de generalidad en este modelo, amén de ser el que más eficazmente supera las dificultades que también origina.

La segunda jornada contó con la participación de Ignacio Ayestarán (UPV/EHU), Carlos Castrodeza (Universidad Complutense de Madrid), Javier Echeverría (Instituto de Filosofía, CSIC), Juan Bautista Bengoetxea (UPV/EHU) y Alfredo Marcos (Universidad de Valladolid). Ayestarán ('Humanismo, naturaleza y antropotécnicas en cinco pensadores europeos: Ortega y Gasset, Heidegger, Foucault, Jonas y Sloterdijk') presentó lo que según él es una tercera muestra del giro naturalista en filosofía, a saber, la prove-niente de la filosofía de la técnica y de la tecnología; giro originado en Europa y desde diversas concepciones, algunas incluso antagónicas, y cuyas interrogantes clave aluden

al ser del humano, de la naturaleza, a la relación de ambos, al humanismo, etc. Las respuestas que Ayestarán reivindicó fueron las de los autores señalados en su título: el animal tecnológico de Ortega, la crítica heideggeriana al humanismo, el Foucault anti-humanista, la antropotécnica de Sloterdijk y el principio de responsabilidad de Jonas. Carlos Castrodeza ('¿Puede haber una metafísica naturalista?') expuso de modo claro el posible contraste y, a su vez, reordenación, que se puede dar entre ciertas formas de desarrollar una metafísica naturalizada en la que quizás las artes metafísicas humanas, propias y especializadas, pudieran ser consideradas como legado, en cierta medida ilusorio, propiciado por la selección natural. Posibilidad que se viene abajo en tanto tal desarrollo se puede ver frustrado hasta el punto de no permitir al ser humano que constituya su propio estatuto orgánico, desligado de lo natural, ni su propia metafísica. Echeverría, por su parte, habló acerca de las 'Capacidades de acción y valores' y, de forma vinculante, sobre la influencia tecnocientífica en el mundo (estudio de los valores). Si la actividad tecnocientífica depende de los sistemas de valores, entonces es indispensable partir de la noción de *satisfacción* de dichos valores en estados de racionalidad -limitada- (axionomía). Para erigir un enfoque así, Echeverría propuso una teoría de la acción tecnocientífica en la que el sujeto siempre sea un agente al que se han de añadir al menos nueve componentes: acción, instrumentos, condiciones iniciales, situación, reglas, objetivos, consecuencias, riesgos e intenciones. Bajo el título de 'Géneros naturales y cuasi-análisis: Un error por omisión', Bengoetxea planteó una cuestión de corte analítico centrada en la interpretación errónea que Goodman y Quine hicieron de una de las tesis principales del *Aufbau* de Carnap, a saber: el cuasi-análisis o síntesis. La base del error -la omisión del cuasi-análisis y su sustitución por el análisis- tenía como transfondo la interpretación unificadora quineana de la obra carnapiana, interpretación que no contemplaba el carácter posibilista del *Aufbau* (fenomenalista, fiscalista, etc.). El objetivo de Bengoetxea no fue sino sacar a relucir ambas limitaciones interpretativas. Por último, Marcos ('La divulgación científica después de Kuhn') presentó un detallado análisis del contexto de la divulgación (y también de la evaluación) de la ciencia en el que los tres niveles primeros a considerar fueron el contexto, las funciones y la estructura. De entre los innumerables e interesantes ejemplos que acompañaron la ponencia es de destacar la aplicación de la variabilidad en tres dominios diferentes, pero vinculados: el de la ciencia (paso desde la ciencia newtoniana hasta el proyecto Genoma), el de la filosofía de la ciencia (Popper, Kuhn, avance de la noción de certeza) y el más novedoso y controvertido de la sociopolítica (en el que los factores democrático y de control entran en una tensión cuya estabilidad es requisito fundamental para la divulgación efectiva de la ciencia).

En la jornada de cierre, Nuria Galicia (UPV/EHU, 'Biología y valores, o el "quiero y no puedo" de la sociobiología') puso de

manifiesto el modo como se nos ha inducido (mediante el uso de la ciencia) a aceptar un modelo de 'naturaleza humana' determinado por las necesidades teóricas de la sociobiología. Esta teoría determinista, cargada de valores condicionantes, se ha generalizado y aceptado acríticamente por parte de la opinión pública. Fue por ello objetivo de la ponente aclarar el error de admitir como teoría irrefutable lo que simplemente es una orientación particular de un campo de investigación mucho más amplio. Alvaro Moreno (UPV/EHU, 'Naturalización y evolución biológica') disertó acerca del origen doble de la racionalidad según el naturalismo, a saber: entendido como cuestión ontológica, no epistemológica; y entendido en clave 'holista' (los procesos cognitivos han de explicarse en términos científicos). El objetivo principal consistió en ofrecer una bagaje mínimo de ideas para comprender los orígenes evolutivos de la racionalidad, vista ésta desde dos perspectivas: la estricta (abstracta, lógica, objetiva) y la implícita (representación regida por reglas) y tomando en consideración que para la epistemología evolucionista la racionalidad es un mecanismo de supervivencia. Por último, la ponencia de José A. Díez (Universitat Rovira i Virgili, 'Explicación, unificación y subsunción') tuvo como objetivo -triple- analizar las posibilidades de la tesis compatibilista (Salmon) de los modelos *causal* y *unificacionista* de la explicación, determinar su sentido y presentar un modelo alternativo adecuado para dicho sentido. Como conclusiones principales de la posible compatibilidad, Díez subrayó que los conceptos causales y unificacionistas no se reducen (fuertemente) entre sí, que las relaciones extensionales requieren de relaciones conceptuales y que no hay objeciones fuertes para que toda explicación causal sea también unificacionista. Finalmente, propuso un modelo de explicación en tanto subsunción teórica, en clave estructural, caracterizado por identificar la explicación de un fenómeno con la subsunción de éste en un patrón nómico (modelo próximo al unificacionista) y por el hecho de que el *explanandum* es meramente descriptivo y explicativo aproximativamente.

Como resultado de los debates originados tras cada ponencia resultó patente que las perspectivas más novedosas acerca del quehacer de la ciencia provocan diferentes reacciones, en ocasiones defendidas con vehemencia, entre los filósofos de la ciencia. Sea porque se identifican como objetivo de agresiones externas (caso Sokal), sea porque son tachados de sociologistas que han olvidado las esencias filosóficas, o debido a que consideran que el resto no ha comprendido correctamente lo que significa naturalizar 'el pensamiento', la verdad es que las diversas tesis (o panorámicas) planteadas sirvieron para reflexionar sobre cuestiones no exentas de interés social. Ahora, a la inversa, tal vez sólo nos quede insistir socialmente en su interés filosófico, que no es poco.

Juan Bautista Bengoetxea
Universidad del País Vasco-Euskal Herriko
Unibertsitatea
ylibbecoj@sf.ehu.es

CONTRIBUCIONES

LA TÉCNICA MODERNA
SEGÚN HEIDEGGER

La reflexión de Heidegger sobre la técnica moderna se inscribe en su crítica de la metafísica y del pensar occidental en general. Aunque se pueda ver una crítica implícita del pensamiento técnico científico en el joven Heidegger, la crítica explícita la hace el autor sobre todo a partir de 1950, en lo que él mismo llamó la tercera etapa de su pensamiento, que siguió un proceso al que corresponden estas tres ideas: Sentido - verdad - lugar¹. Esta etapa empieza pronto; hacia mediados de los años treinta.

El escrito heideggeriano más explícito sobre la técnica es una conferencia de 1953 en la Universidad Técnica de Munich, con el título: *La pregunta por la técnica*. Hay que tener presente desde un principio que Heidegger no critica la técnica en sí, sino el pensamiento técnico, que lleva a pensar de un modo unilateral e invade todos los ámbitos de la vida: "No existe ningún demonio de la técnica; más bien al contrario, el misterio de su esencia"².

¿En qué consiste la esencia de la técnica moderna? ¿Qué es la técnica? Las respuestas a esta pregunta suelen ser dos: "La primera dice: La técnica es un medio para unos fines. La otra dice: la técnica es un hacer del hombre". Heidegger comenta que ambas respuestas vienen a decir lo mismo; a la técnica pertenecen la elaboración y el uso de utensilios, aparatos, máquinas. "La totalidad de estas instalaciones es la técnica; ella misma es una instalación, en latín: un *instrumentum*. La representación técnica de la técnica puede, pues, denominarse instrumental y antropológica"³.

Nadie puede negar que esta determinación de la técnica es correcta; vale no sólo para lo dicho, sino también para las grandes construcciones de turbinas, de generadores, cohetes, estaciones de radar, etc. Pero según Heidegger, "lo puramente correcto (*das Richtige*) no es aún lo verdadero (*das Wahre*); la correcta determinación instrumental de la técnica no nos muestra aún su esencia"⁴.

La esencia de la técnica hay que buscarla profundizando más en esa misma característica. El instrumento tiene relación con las causas. Estas significan cuatro modos de hacer venir algo delante, a lo presente, de traer algo a mostrarse. Este sería el sentido de causar u ocasionar: Hacer llegar a la presencia lo no presente. Y Platón dice que la causa que hace esto es *poiesis*, es producir (*Her-vor-bringen*: poner delante trayéndolo desde), es desocultar lo oculto; y a esto los griegos le llaman "verdad" (*alétheia*). En este sentido amplio, *poiesis* no es sólo la producción de objetos, sino que también la naturaleza que surge por sí misma es *poiesis* en el sentido más alto. Por otra parte, el término griego para designar la técnica (*téchne*) no comprende sólo los instrumentos, sino que comprende también el arte⁵.

En este contexto, la técnica es vista en el contexto de la verdad y se presenta como un modo de acaecer la misma: "La técnica está presente en el ámbito donde acaecen desocultar y desocultación, donde acaece *alétheia*, verdad"⁶. (...)

Notas

¹ Ver M. BERCIANO, Sinn – Wahrheit – Ort.

Tres etapas en el pensamiento de Heidegger.

² M. HEIDEGGER, "Die Frage nach der Technik".

En *Vorträge und Aufsätze*, p. 29.

³ o. c., pp. 7-8.

⁴ o. c., p. 9.

⁵ o. c., pp. 10-13.

⁶ o. c., pp. 14-15.

[Artículo completo en: www.solofici.org/berciano/]

Modesto Berciano V.
Universidad de Oviedo
mbv@pinon.ccu.uniovi.es

OBITUARIO

WESLEY C. SALMON, IN MEMORIAM

Pocas semanas después de haber participado en unas Jornadas en su honor en la Universidad de A Coruña, el domingo 22 de abril fallecía en accidente de tráfico Wesley Charles Salmon. Iba acompañado por Merrilee H. Salmon, que no sufrió daños físicos. Se desplazaba desde Indianápolis a Pittsburgh cuando su vehículo fue alcanzado por otro que venía detrás, falleciendo de forma instantánea.

Wesley Salmon era Catedrático emérito de Filosofía de la Universidad de Pittsburgh y también *Professor Emeritus* del Departamento de Historia y Filosofía de la Ciencia de la misma Universidad. Durante 15 años (1983-1999) ocupó la Cátedra que había tenido Carl G. Hempel, otra de las grandes figuras de la Filosofía de la Ciencia. Gozaba de reconocimiento internacional y había sido el Presidente de la Sociedad Internacional de Lógica, Metodología y Filosofía de la Ciencia (1996-99).

Salmon había nacido el 9 de agosto de 1925. Era discípulo directo de Hans Reichenbach, que fue el Director de su Tesis Doctoral, realizada en la Universidad de California en Los Angeles (UCLA). Tras impartir docencia en la UCLA, fue profesor de las Universidades de Washington (State College), Northwestern, Brown, Indiana, Arizona y Pittsburgh. También había sido profesor visitante en las Universidades de Bristol, Chicago, Minnesota, Melbourne, Bolonia, Konstanz y Kioto.

Su prestigio le llevó a ocupar importantes puestos: había sido Presidente de la *Philosophy of Science Association* (1971-72); Presidente de la *American Philosophical*

Association, Pacific Division (1977-78); y Presidente de la *International Union of History and Philosophy of Science* (1998-99). También había sido miembro de importantes comités editoriales: *American Philosophical Quarterly* (1964-67); *Erkenntnis* (1975-91); *Journal of Philosophical Logic* (1970-84); *Pacific Philosophical Quarterly* (1979-2001); *Philosophy of Science* (1962-75); *Synthese* (1966-88); *Synthese Library* (1966-93); y *Pittsburgh Series in Philosophy and History of Science*.

Escribió libros tan influyentes como *Logic* (3 ediciones: 1963, 1973 y 1984, traducido al japonés y al portugués); *The Foundations of Scientific Inference* (1967); *Statistical Explanation and Statistical Relevance* (1971, con contribuciones de Richard C. Jeffrey y James G. Greeno); *Space, Time, and Motion* (2 ediciones: 1975 y 1981); *Scientific Explanation and the Causal Structure of the World* (1984); *Four Decades of Scientific Explanation* (1990, traducido al italiano); y *Causality and Explanation* (1998).

Entre sus trabajos como editor figuran *Hans Reichenbach: Logical Empiricist* (1979), *The Limitations of Deductivism* (1988, en colaboración con Adolf Grünbaum), *Scientific Explanation* (1989, junto con Philip Kitcher), *Introduction to the Philosophy of Science* (1992, en colaboración con los profesores de *History and Philosophy of Science* de la Universidad de Pittsburgh, libro traducido al griego) y *Logic, Language, and the Structure of Scientific Theories* (1994, en colaboración con Gereon Wolters).

Un ejemplo ilustrativo de su talla intelectual se encuentra en sus relaciones con Popper, que me expuso en 1993 durante una estancia en Pittsburgh. En torno a 1980, en la *London School of Economics*, Wesley Salmon pronunció la conferencia *Rational Prediction* teniendo al lado como oyente a Karl Popper, autor sobre el que versaba el texto. Esa conferencia, publicada en el *British Journal for the Philosophy of Science* pocos meses después -en 1981-, argumentaba que Popper necesitaba la inducción para poder comenzar la deducción. Como resultado de las objeciones de Salmon, Popper reconoció en público que necesitaba algo de inducción -una brizna- para poder pasar a la deducción. Esto -al parecer- contrarió a popperianos presentes en la conferencia, como David Miller y William Bartley III, pues Popper estaba reconociendo una fisura en su Pensamiento.

Del paso de Wesley Salmon por nuestro país -en especial, de su estancia en la Facultad de Humanidades de Ferrol-, además del grato recuerdo de su calidad humana y de su participación activa en las Jornadas sobre el tema en que era un reconocido especialista -la explicación científica-, quedará también un testimonio escrito: las dos ponencias que presentó. Esos dos trabajos, que formarán parte de un volumen en su honor, han sido el colofón inesperado de una larga trayectoria profesional.

Wenceslao J. González
Universidad de A Coruña
wenglez@udc.es

NOTICIAS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FILOSOFÍA ANALÍTICA (SEFA) CONGRESOS Y REUNIONES CIENTÍFICAS

EVENTOS FUTUROS

• 8 COLOQUIO HISPANO-ITALIANO DE FILOSOFÍA ANALÍTICA

Santiago de Compostela, 19-20 de noviembre de 2001

Organizado por

Departamento de Lógica y Filosofía Moral de la Universidad de Santiago de Compostela, con el respaldo de las Sociedades Italiana y Española de Filosofía Analítica.

Temas

Los temas discutidos se insertan en cualquier ámbito de la filosofía analítica (filosofía del lenguaje, ética, epistemología, metafísica, filosofía de la mente, etc.).

Ponentes invitados

Marilena Andronico (Università degli Studi di Torino), Alberto Voltolini (Università del Piemonte Orientale), Carlo Filotico (Università degli Studi di Milano), Pierdaniele Giaretta (Università di Padova), Paco Calvo Garzón (Universidad de Murcia), Joan Pagès (Universitat de Girona), Lorenzo Peña (Consejo Superior de Investigaciones Científicas), Agustín Arrieta (Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea).

Dirección

Concha Martínez (llpcmv@usc.es),
www.usc.es/dloxfmrl

• XI CONGRESO NACIONAL DE FILOSOFÍA

Salta (Bolivia), 28 de noviembre-1 de diciembre de 2001

Organizado por

AFRA y la Escuela de Filosofía de la Facultad de Humanidades de la Universidad Nacional de Salta.

Dirección

afra2001@fih.unc.edu.ar
fih.unc.edu.ar/~afra2001

• III CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FILOSOFÍA ANALÍTICA (SEFA)

Granada, 13-15 de diciembre de 2001

Organizado por

Departamento de Filosofía de la Universidad de Granada, en colaboración con la SEFA.

Ponentes invitados

Julia Barragán (Universidad Central de Venezuela), Jonathan Dancy (University of Nottingham), Pío Tudela (Universidad de Granada).

Dirección

III Congreso de la SEFA, Departamento de Filosofía, Universidad de Granada, 18011 Granada (España). Fax: 34-958-248981.
Juan José Acero (acero@ugr.es), M^a José Frápolli (frapolli@ugr.es), Esther Romero (eromero@ugr.es), Francisco Javier Rodríguez (friguez@ugr.es).

• IX SIMPOSIO INTERNACIONAL DE LA ASOCIACIÓN ANDALUZA DE SEMIÓTICA: "MUJERES, CREACIÓN Y COMUNICACIÓN: REALIDADES E IMAGINARIOS"

Málaga, 13-15 de diciembre 2001

Temas

Las conferencias tendrán como tema cualquier aspecto relacionado con los nuevos horizontes

culturales y el Nuevo Humanismo en donde la valoración de lo femenino, como categoría cultural, y la mujer, como sujeto histórico ocupen el papel que les corresponde. Las distintas aportaciones podrán dar nuevos frutos en el campo de la reconstrucción y creación de una cultura no patriarcal y al mismo tiempo cuestionar los imaginarios y representaciones de nuestro mundo moderno y tecnológico. Se prestará especial interés al papel que los nuevos medios de comunicación tienen en la construcción del género y en la representación social, cultural o tecnológica. Áreas temáticas: 1. Mujer y nuevas tecnologías. 2. Mujeres y lenguaje. 3. Mujeres y epistemología: construcción de nuevos saberes, deconstrucción de los cánones tradicionales. 4. Mujeres y nuevas representaciones, iconos, símbolos. 5. Mujeres y periodismo. 6. Mujeres, cine y televisión. 7. Cuestiones de género en comics, videojuegos, canciones, literatura, artes gráficas. 8. Literatura escrita por mujeres, literatura escrita para/sobre mujeres. 9. Mujeres en la red: internet y lo femenino. 10. Misoginia y marginación. 11. Ginocriticas. 12. Mujeres, fronteras y traducciones.

Dirección

marriaga@sifl.us.es

• INTERNATIONAL CONFERENCE ON CONCEPTS

Bologna, December 17-19, 2001

Invited speakers

Andrea Bianchi (Università del Piemonte Orientale), Paul Boghossian (New York University), Luca Bonatti (Sissa, Trieste), Tim Crane (University College, London), Jerry Fodor (Rutgers University), Vittorio Gallese (Università di Parma), Manuel García-Carpintero (Universidad de Barcelona), Paolo Leonardi (Università di Bologna), Kevin Mulligan (Université de Genève), François Recanati (Centre Jean Nicod, Paris), Dan Sperber (Centre Jean Nicod, Paris) and Michael Tye (Temple University).

Address

Andrea Bianchi (an.bianchi@libero.it).

• MEETING OF THE ITALIAN SOCIETY FOR ANALYTIC PHILOSOPHY: WITTGENSTEIN TODAY

Bologna, December 20-22, 2001

Address

sifa.vc.unipmn.it/2eve/bo01.htm

• DUODÉCIMO SEMINARIO INTERNACIONAL DE FILOSOFÍA Y CIENCIA COGNITIVA

Girona, 21-23 de marzo de 2002

Temas

El filósofo invitado será el profesor C. Peacocke (New York). Se aceptarán colaboraciones sobre cualquier tema relacionado con los problemas de los que se ha ocupado el profesor Peacocke.

Comunicaciones

Se prevé que las colaboraciones tengan la forma de una comunicación (en inglés) de unos 45 minutos. Los interesados deberán enviar su comunicación (o un resumen de más de 1000 palabras) a cualquiera de los miembros del comité organizador antes del 31 de enero de 2002.

Dirección

Antoni Defez, Joan Pagès, David Pineda, Josep L. Prades, Departament de Filologia i Filosofia, Facultat de Lletres, Pl. Ferrater Mora 1, 17004 Girona.

• FOURTH EUROPEAN CONGRESS FOR ANALYTIC PHILOSOPHY (ECAP 4)

Lund (Sweden), June 14-18, 2002

Organized by

The European Society for Analytic Philosophy, ESAP.

Plenary speakers

Timothy Williamson (University of Oxford), Susan Haack (University of Miami), Manuel García-Carpintero (University of Barcelona).

Sections and chairpersons

1. History of Philosophy (Jaakko Hintikka).
2. Logic and Philosophy of Language (Pascal Engel).
3. Epistemology and Philosophy of Science (Nancy Cartwright).
4. Metaphysics and Philosophy of Mind (Martine Nida-Rümelin).
5. Practical Philosophy (Philippe Mongin). Congress participants are welcome to attend two special workshops that are being planned in connection with the congress: one on Philosophy of Law, organized by Aleksander Peczenik (Aleksander.Peczenik@jur.lu.se), and the other on Economics and Philosophy, organized by John Broome (John.Broome@philosophy.oxford.ac.uk) and Marc Fleurbaey (Marc.Fleurbaey@univ-pau.fr).

Invited speakers

Nancy Cartwright (London School of Economics), Sten Ebbesen (University of Copenhagen), Pascal Engel (University of Paris IV-Sorbonne), Philippa Foot (University of California, Los Angeles and University of Oxford), Jaakko Hintikka (Boston University), Diego Marconi (University of Eastern Piedmont), Philippe Mongin (Centre National de la Recherche Scientifique & École Polytechnique, Paris), Martine Nida-Rümelin (University of Fribourg), Peter Simons (University of Leeds), Wolfgang Spohn (University of Konstanz).

Submission

Authors are invited to submit abstracts of papers that they wish to present at the congress. Each presentation will be given 40 minutes, including time for discussion. Abstracts should be printed on one page with single line-space, 12 points font size and must not exceed 2500 characters (including spaces). The abstract page should include the name of the author, the title of the paper and the name of the section in which the author wishes to present it. It is desirable that the abstract provides an outline of the arguments given in the paper, and not just the theses argued for. The abstract should be sent in duplicate to ECAP 4 (address below), by fax (number below) or electronically in PDF-format as an attachment to ecap4@fil.lu.se. Deadline for submission of abstracts: 1 December, 2001.

Address

ECAP 4, Department of Philosophy, Kungshuset, Lund University, 22222 Lund (Sweden). Fax: +46-46-222 44 24.

ecap4@fil.lu.se

www.dif.unige.it/esap/ecap4.htm

EVENTOS PASADOS

LOGOS - Grup de Recerca en Lògica, Llenguatge i Cognició

• El grupo LOGOS - Grup de Recerca en Lògica, Llenguatge i Cognició organizó en el Parque Científico de Barcelona un ciclo de conferencias durante el curso 2000-2001 que contó con los siguientes conferenciantes: Toni Rönnow-Rasmussen (Lund University, Suecia), Salvi Turró (Univ. Barcelona), Stefan Berglund (University of Skövde, Suecia), Núria Sebastian (Univ. Barcelona), María Cerezo (Univ. Navarra), Jennifer Church (Vassar College), Ángel García (Univ. Murcia), Jim Edwards (Univ. Glasgow), Agustín Rayo (Univ. St. Andrews), Scott Soames (Princeton University), Daniel Dennet (Tufts University) y Jason Stanley (Univ. Michigan).

• El profesor David Chalmers de la Universidad de Arizona, impartió un seminario en Barcelona (dentro del programa de doctorado "Ciencia Cognitiva y Lenguaje") que constó de las tres siguientes conferencias: "How can we construct a science of consciousness?" (25-VI-2001), "What is the neural correlate of consciousness?" (26-VI-2001), "What is the unity of consciousness?" (27-VI-2001). El seminario se impartió en la Facultad de Psicología de la Universitat de Barcelona, y estuvo organizado por LOGOS - Grup de Recerca en Lògica, Llenguatge i Cognició.

CRÓNICAS

II BARCELONA WORKSHOP ON ISSUES IN THE THEORY OF REFERENCE: "TWO-DIMENSIONALISM"

(Barcelona, 28-30 de junio de 2001)

El II *Barcelona Workshop on Issues in the Theory of Reference* tuvo lugar en Barcelona entre el 28-30 de junio de 2001. Esta segunda edición del *Barcelona Workshop* estuvo centrada en la discusión del marco bi-dimensionalista en semántica. El *Workshop* fue organizado por el grupo de investigación del Parque Científico de Barcelona LOGOS - Grup de Recerca en Lògica, Llenguatge i Cognició.

La lista de participantes y títulos de sus respectivas charlas fue la siguiente:

Conferencias invitadas: David Chalmers (University of Arizona, EEUU): "The foundations of two-dimensional semantics"; Mike Martin (University College London, Reino Unido): "Objects of Desire"; Robert Stalnaker (Massachusetts Institute of Technology, EEUU): "Conceptual and Metaphysical Necessity".

Ponencias aportadas: Paul Bloomfield (University of Connecticut, EEUU): "Let's Be Realistic About Serious Metaphysics"; Richard Breheny (RCEAL, University of Cambridge, Reino Unido): "Anaphoric reference and context sets"; Alex Byrne (MIT) & James Pryor (Harvard, EEUU): "Bad Intentions"; Emma Borg (University of Reading, Reino Unido): "Demonstrative content and character in semantics and epistemology"; Maite Ezcurdia

(UNAM, México): "Occurrences Revisited"; Robin Jeshion (University of Southern California, Los Angeles, EEUU): "Descriptive Descriptive Names"; Tomis Kapitan (Northern Illinois University, EEUU): "Indexical Execution"; Philipp Keller (Université de Genève, Suiza): "n-Dimensionalism"; Götz-A. Klages (Univ. Hamburg, Alemania) & Armin Tatzel (Université de Genève, Suiza): "The World According to Pierre"; Michaelis Michael (The University of New South Wales, Australia): "The Problems of Double Indexing Accounts of The A priori"; Martine Nida-Ruemelin (University of Fribourg, Suiza): "Phenomenal Belief and Phenomenal Concepts"; Jérôme Pelletier (Université de Bretagne Occidentale, Francia): "Bi-dimensionalism, Simulation and Fiction"; François Recanati (Institut Jean-Nicod (CNRS/EHESS), Francia): "Indexical concepts"; Cara Spencer (Howard University, EEUU): "Cognitive significance and the diagonal proposition"; Jason Stanley (University of Michigan, EEUU): "Necessity, A Priority, and What is Said"; Wong, Kai-Yee (The Chinese University of Hong Kong, Hong Kong): "Two-Dimensionalism, Context and Reference".

Hubo una petición de contribuciones para presentar ponencias aportadas a través de internet. Esta petición tuvo un éxito remarcable ya que los organizadores recibieron propuestas de participación de 36 autores: 5 del Reino Unido, 16 de la Europa continental (sorprendentemente ninguna de ellas del Estado Español), 12 de Norteamérica y 3 de Asia y Australia. El comité científico estaba compuesto por: David Chalmers (Univ. Arizona), Manuel García-Carpintero (Univ. Barcelona), Josep Macià (Univ. Barcelona), Genoveva Martí (London School of Economics), Michael Martin (University College London) y Robert Stalnaker (MIT).

El *Barcelona Workshop on Issues in the Theory of Reference* es una conferencia de carácter bianual. El primer *Barcelona Workshop* se celebró en la primavera de 1999. Los participantes en ese primer *Workshop* fueron: David Kaplan (UCLA), Joseph Almog (UCLA), Filip Buekens (Tilburg Univ.), Miguel Hernando (MIT), Diego Marconi (Univ. Torino), Genoveva Martí (Univ. of London), Xavier van Mechelen (Univ. de Leuven), Mathias Paul (WWU Münster), Jorge Rodríguez Marquese (Univ. de Oviedo), François Recanati (CREA) y Alberto Voltolini (Univ. Piemonte Orientale, Vercelli).

El primer *Barcelona Workshop on Reference* tuvo un carácter general. El II *Barcelona Workshop* tuvo un tema particular: el bi-dimensionalismo. Las ediciones futuras del *Workshop* mantendrán el formato inaugurado este año y cada una de ellas se centrará sobre un tema específico dentro de la Teoría de la Referencia.

Se publicará una selección de los artículos presentados en el II *Barcelona Workshop on Reference* en un volumen de la *European Review of Philosophy* (csli-publications.stanford.edu/site/EURO.html). La ERP está publicada por el CSLI (Center for the Study of Language and Information) de la Universidad de Stanford.

El marco semántico bi-dimensionalista tiene sus raíces en la obra de Saul Kripke *Naming and Necessity* (1972, 1980). Este marco ha sido desarrollado en obras tales como "Demonstratives" (1989) de David Kaplan, "Assertion" (1978) de Robert Stalnaker, y "Two notions of necessity" (1980) de Martin Davies & I.L. Humberstone. Se pueden encontrar aplicaciones de este marco general en, por ejem-

plo, *The Conscious Mind* (1996) de David Chalmers, y en *From Metaphysics to Ethics* (1998) de Frank Jackson.

El valor de verdad de una frase depende de cómo es el mundo en dos maneras distintas. Consideremos, por ejemplo, la frase "Hay un gorila blanco en el zoo de Barcelona". La verdad de esta frase depende, por un lado, de hechos del mundo relativos al color de los gorilas en el zoo de Barcelona. La frase es de hecho verdadera, pero si no hubiese habido ningún gorila blanco en el zoo de Barcelona entonces la frase hubiese sido falsa. Por otro lado, la verdad de la frase depende también de hechos del mundo relativos a cómo ciertos sonidos o marcas en un papel son usados por cierta comunidad. La frase en cuestión es verdadera, pero si el mundo hubiese sido de tal modo que nuestra comunidad hubiese usado la tira de caracteres "gorila" para referirse a los tigres (y todas las restantes expresiones de la frase se hubiesen usado como de hecho las usamos) entonces la frase hubiera sido falsa.

Podríamos hacer consideraciones análogas respecto a la extensión de cualquier otro tipo de expresión. Por ejemplo, cuál sea la referencia de un término singular depende de cómo es el mundo en dos maneras distintas: cuál sea el referente de "la montaña más alta de Europa" depende, por un lado, de hechos relativos a las montañas de Europa y a su altura. Por otro lado, cuál sea el referente de la descripción depende también de hechos relativos a cómo se usan en nuestra comunidad las expresiones que aparecen en la descripción.

Podemos decir que al considerar la primera manera en que la extensión de una expresión depende en cómo sea el mundo estamos considerando a los mundos posibles de forma *contrafáctica*. Al considerar la segunda manera en que la extensión de una expresión depende de los hechos estamos considerando a los mundos posibles de forma *actual*.

La semántica bi-dimensionalista nos ofrece un marco que nos permite estudiar la interacción entre estas dos maneras en que la extensión de una expresión depende de los hechos. Nos permite discutir y clarificar la cuestión de la relación entre valor semántico y valor cognoscitivo. Ello nos ha de proporcionar, por ejemplo, una mayor comprensión de los ejemplos sobre los que Kripke llamó la atención de enunciados que expresan una proposición que es necesariamente verdadera pero que sólo pueden ser conocidos a posteriori ("El agua es H₂O"), o de enunciados que expresan una proposición contingente pero que pueden ser conocidos a priori ("Julius inventó la cremallera").

Algunos de los artículos presentados en el II *Barcelona Workshop on Issues in the Theory of Reference* (entre ellos los de Stalnaker y Chalmers) estuvieron dedicados a abordar cuestiones básicas sobre la fundamentación del marco bi-dimensionalista. Otros artículos presentaban aplicaciones del marco bi-dimensionalista a la resolución de problemas en filosofía del lenguaje, semántica, epistemología o filosofía de la mente.

Resúmenes de las conferencias invitadas: David Chalmers (University of Arizona, EEUU): "The foundations of two-dimensional semantics". La importancia principal del marco bi-dimensionalista radica en que este marco promete proporcionarnos unas nociones de *significado* y de *posibilidad* que estén estrechamente ligadas con el razonamiento y la cognición. No obstante, distintos autores han proporcionado distintas versiones del marco bi-dimensionalista y no es claro cómo estas se relacionan entre sí. En su charla, David Chalmers

intentó clarificar esta cuestión ofreciendo una clasificación, en base a principios generales, de distintas posibles maneras de interpretar el marco bi-dimensionalista. La distinción principal es la que se establece entre las interpretaciones *contextualistas* (que usan el marco bi-dimensionalista para representar cómo el valor de una preferencia depende del contexto en el que ha sido usada) y las interpretaciones *epistémicas* (que usan el marco bi-dimensionalista para representar la relación entre valores semánticos y el estado cognitivo de los hablantes). Aunque las interpretaciones contextuales son las más habituales, el autor argumentó que sólo la interpretación epistémica del marco bi-dimensionalista puede proporcionar relaciones de constitución entre razonamiento, significado y posibilidad. El prof. Chalmers presentó una versión epistémica del marco bi-dimensionalista, lo comparó con otras versiones, y mostró cómo podía ser usado para intentar abordar distintos problemas de importancia en filosofía del lenguaje y de la mente. Mike Martin (University College London, Reino Unido): "Objects of Desire". Las discusiones sobre la indexicalidad y el fenómeno psicológico de la perspectiva a menudo separan el tratamiento de este aspecto del pensamiento de las condiciones de verdad. La proposición diagonal definible en el marco bi-dimensionalista de Stalnaker nos proporciona una manera de respetar los rasgos distintivos de la indexicalidad dentro de un enfoque veritativo-funcio-

nal. Higginbotham ha usado un modelo de este tipo para explicar la naturaleza del pensamiento con perspectiva temporal (*tensed thought*). En su charla el prof. Martin defendió que hay ciertos aspectos de la perspectiva temporal de las actitudes hacia el tiempo que requieren que reconozcamos que existen estados psicológicos sub-proposicionales. A partir de algunas reflexiones sobre el famoso ejemplo de Arthur Prior "Gracias a Dios que ya terminó" (*'Thank Goodness that's over'*), el prof. Martin argumentó que debemos distinguir entre deseos dirigidos a actos o acaecimientos y deseos dirigidos a proposiciones. Los primeros están involucrados en la motivación de una forma en la que los segundos no pueden estarlo. Podemos explicar esta diferencia psicológica en base a una distinción en el contenido de los deseos; para ello es necesario, no obstante, reconocer que los deseos hacia actos o acaecimientos, en oposición a los deseos hacia proposiciones, están relacionados con objetos sub-proposicionales que no especifican un momento de tiempo.

Robert Stalnaker (Massachusetts Institute of Technology, EEUU): "Conceptual and Metaphysical Necessity". Saul Kripke defendió con persuasión que hay verdades necesarias a posteriori y verdades contingentes a priori. No ha habido acuerdo entre los filósofos, no obstante, respecto a la significación de los fenómenos sobre los que Kripke llamó la atención. Frank Jackson y David Chalmers han argumen-

tado que no hay verdades necesarias a posteriori que sean *irreducibles*, y han usado el marco semántico bi-dimensionalista para hacer preciso un modo de explicar todo tipo de necesidad en términos de necesidad conceptual. El prof. Stalnaker argumentó que, aunque el marco bi-dimensionalista ofrece una forma útil de representar los fenómenos, la propuesta reduccionista de Chalmers y Jackson no es apropiada. Contrastó dos formas distintas de interpretar el marco bi-dimensionalista: una que imita el tipo de semántica que David Kaplan proporcionó para el caso de los demostrativos, y otra -que Stalnaker bautizó como *metasemántica*- en la que la segunda dimensión representa la manera en que los contenidos de los pensamientos y de las expresiones dependen de los hechos del mundo. Stalnaker argumentó que la primera forma de interpretar el marco bi-dimensionalista para poder explicar los hechos necesita apelar a supuestos implausibles sobre la naturaleza de la intencionalidad. La segunda interpretación, por otro lado, proporciona una explicación más satisfactoria de los hechos, aunque esta explicación ni requiere ni proporciona una explicación de la noción de *verdad puramente conceptual cognoscible a priori*.

Josep Macià
Universitat de Barcelona
macia@trivium.gh.ub.es

INTERNET

ESAP

www.dif.unige.it/esap/sta.htm

GAP

gwdg19.gwdg.de/~gap

SEFA

www.ifs.csic.es/sefa.htm

SIFA

www.vc.unipmn.it/~sifa/sifa.htm

SOPHA

www.polytechnique.fr/laboratoires/crea/F/sopha/index.htm

Sociedad de Lógica, Metodología y Filosofía
de la Ciencia en España (SLMFCE)

www.solofici.org

Asociación Andaluza de Filosofía
aafi.filosofia.net

SPF - Sociedade Portuguesa de Filosofia
www.terravista.pt/Mussulo/8898/

Austrian Society for Philosophy
info.uibk.ac.at/sci-org/oegp/

PPP - Polish Philosophy Page
www.fmagnict.it/polhome.html

American Philosophical Association
www.udel.edu/apa

Association for Symbolic Logic
www.math.uiuc.edu/~asl/

International Society for Environmental Ethics
www.cep.unt.edu/ISSE.html

PHILOSOPHICAL DICTIONARIES AND ENCYCLOPEDIAS ONLINE

Noesis: Philosophical Research On-Line
ialab.evansville.edu/ei/pi/

SWIF
lgxserver.uniba.it/lei/

A Field Guide to the Philosophy of Mind
www.uniroma3.it/kant/field/

CAMISETAS LOGOTIPO DE LA SOCIEDAD DISEÑO DE MARISCAL

FORMAS DE PAGO:

TALLA PRECIO	MEDIANA	GRANDE	EXTRA-GRANDE
1.300 ptas. manga corta			
1.600 ptas. manga larga			

PINS CON EL LOGOTIPO DE LA SOCIEDAD

PRECIO: 250 ptas. (gastos de envío incluidos)

CUANTOS PINS DESEA ADQUIRIR:

a) Ingreso en efectivo o transferencia a la cuenta corriente de la Sociedad de Lógica, Metodología y Filosofía de la Ciencia en España: c/c: 0065-0200-59-0001005878, Barclays Bank, Oficina 52, Cantalejos 9, 28035 Madrid.

b) Tarjeta de Crédito (rellenar formulario adjunto y enviarlo a la Sociedad)

D/Dña. solicita le sea adeudada la cantidad de pesetas a la siguiente tarjeta de crédito cuyos datos consigno MASTERCARD VISA EUROCARD
 Número de Tarjeta: Caducidad: Mes:.....Año:.....

, a de de 200

Firma,

BOLETIN DE INSCRIPCION DE LA SOCIEDAD DE LOGICA, METODOLOGIA Y FILOSOFIA DE LA CIENCIA EN ESPAÑA

NOMBRE:

PROFESION:

DIRECCION DONDE DESEA RECIBIR LA CORRESPONDENCIA:

ÁREAS DE INTERES DOCENTE/INVESTIGADORA (marque con una cruz la(s) que considere oportuna(s):

Lógica [] Filosofía del Lenguaje [] Filosofía de la Ciencia [] Historia de la Ciencia []

ESPECIFIQUE SI LO DESEA OTRA(S) ESPECIALIZACION(ES) TEMATICA(S):

TELEFONO: FAX: E-MAIL:

CUOTA ANUAL:

[] Miembros individuales: 5.000 pts. [] Estudiantes (previa acreditación): 3.000 pts. [] Socios institucionales: a partir de 25.000 pts.

FORMAS DE PAGO:

a) Ingreso en efectivo o transferencia a la cuenta corriente de la Sociedad de Lógica, Metodología y Filosofía de la Ciencia en España: c/c: 0065-0200-59-0001005878, Barclays Bank, Oficina 52, Cantalejos 9, 28035 Madrid.

b) Talón nominativo a nombre de: Sociedad de Lógica, Metodología y Filosofía de la Ciencia en España

c) Tarjeta de Crédito (rellenar formulario adjunto y enviarlo a la Sociedad)

d) Domiciliación bancaria (rellenar ambos formularios)

REMITIR BOLETIN Y JUSTIFICANTE DEL INGRESO A :

Secretaría de la Sociedad de Lógica, Metodología y Filosofía de la Ciencia en España, Departamento de Lógica y Filosofía de la Ciencia, Facultad de Filosofía - Edif. B, Universidad Complutense, Ciudad Universitaria, 28040 Madrid.

Lugar y Fecha:

Firma:

D/Dña.

solicita le sea adeudada la cantidad de pesetas a la siguiente tarjeta de crédito cuyos datos consigno

[] MASTERCARD [] VISA [] EUROCARD

Número de Tarjeta: Caducidad:..... Mes:..... Año:.....

, a de de 200

Firma

Enviar a la Sociedad =====

D/Dña.

solicita que hasta nuevo aviso le sean adeudados en su cuenta corriente número

del Banco/Caja: oficina:

situada en Calle o Plaza: número: Ciudad: C.P.:

Provincia:

los recibos a su cargo emitidos por la Sociedad de Lógica, Metodología y Filosofía de la Ciencia en España

, a de de 200

Firma

Ejemplar para su Banco =====

D/Dña.

solicita que hasta nuevo aviso le sean adeudados en su cuenta corriente número

del Banco/Caja: oficina:

situada en Calle o Plaza: número: Ciudad: C.P.:

Provincia:

los recibos a su cargo emitidos por la Sociedad de Lógica, Metodología y Filosofía de la Ciencia en España

, a de de 200

Firma

Ejemplar para la Sociedad =====