



ANUNCIO DE ASAMBLEA

Por acuerdo de la Junta Directiva de la Sociedad del 13 de septiembre de 2002, y en cumplimiento de los estatutos de la Sociedad,

SE CONVOCA

Asamblea General de la Sociedad de Lógica, Metodología y Filosofía de la Ciencia en España el miércoles día 30 de octubre de 2003 a las 16.30 horas en primera convocatoria y a las 17 h. en segunda en el Aula D-3 de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Salamanca, con el siguiente orden del día:

1. Lectura y aprobación del acta de la asamblea anterior que tuvo lugar el día el día 15 de noviembre de 2001
2. Informe de la presidenta y secretario
3. Aprobación si procede de los gastos del pasado año.
4. Presentación del presupuesto para el próximo año.
5. Boletín y página web de la Sociedad
6. Informe sobre el congreso de la Sociedad Internacional de Lógica, Metodología y Filosofía de la Ciencia
7. Próximas actividades de la sociedad.
8. Ruegos y preguntas

Madrid, 13 de septiembre de 2002

El Secretario de la Sociedad
Fernando Broncano Rodríguez

Anuncio de asamblea..... 1

Información General..... 1

• Congresos y reuniones científicas..... 1

• Publicaciones de socios/as 8

• Novedades editoriales 8

• Listado de socios/as con correo electrónico 9

• Internet 11

Colaboraciones 12

• Crónicas 12

• Recensiones 14

INFORMACIÓN GENERAL

CONGRESOS Y REUNIONES CIENTÍFICAS

EVENTOS FUTUROS

• **INTERNATIONAL CONFERENCE ON THE PHILOSOPHY OF MATHEMATICS: "PERSPECTIVES ON MATHEMATICAL PRACTICES"**
Brussels, October 24-26, 2002

Organized by
 Centre for Logic and Philosophy of Science, Brussels University (VUB).

Topics
 What is it that mathematicians do when they do mathematics? This conference is aimed at bringing together all kinds of contributions relevant to this question. They include both discussions about the large-scale structure of mathematics (Are there revolutions in mathematics? Is a Popperian, a Lakatosian or some other framework best suited? How does the mathematical community fit into society?), and reflections on the micro-practice of mathematics (What exactly turns a piece of text into a proof? What role do analogies and metaphors play in mathematical practice? What role does mathematical beauty play?). It is the aim of the organizers to search for a balance between, on the one hand, theoretical considerations on these issues, and, on the other hand, case studies of specific mathematical problems.

Invited speakers
 Jill Adler (University of the Witwatersrand, Johannesburg, SA), Jody Azzouni (Tufts University, Medford / Somerville, MA), Paul Ernest (School of Education, University of Exeter, UK), Eduard Glas (Technische

Universiteit Delft, NL), Reuben Hersh (Prof. Emeritus, The University of New Mexico), Sal Restivo (Rensselaer Polytechnic Institute, Troy, NY), Robert Thomas (University of Manitoba, CA; editor Philosophia Mathematica).

Address
 Perspectives on Mathematical Practices (PMP2002), c/o Centre for Logic and Philosophy of Science (CLWF), Brussels University (VUB), Pleinlaan 2 - Room 5B425, B-1050 Brussels.
clwf@vub.ac.be
www.vub.ac.be/CLWF/PMP2002/

• **WORKSHOP ON CONTEXT 2002: "SEMANTICS VS. PRAGMATICS"**
Genova, Italy, October 25-26, 2002

Organized by
 Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, Università degli Studi di Genova, Società Italiana di Filosofia Analitica (SIFA), Umanisti & Ingegneri, Dipartimento di Filosofia - Università di Genova.

Invited speakers
 Kent Bach (San Francisco State University), Anne Bezuidenhout (University of South Carolina), Manuel Garcia Carpintero (Universitat de Barcelona), Robyn Carston (University College, London), Stephen Neale (Rutgers University), Stefano Predelli (Universitetet i Oslo), François Récanati (Institut Jean Nicod, Paris), Kenneth Taylor (Stanford University).

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:

Iñaki Soto
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

jalvarez@fsf.uned.es

Lógica e Informática:

María Manzano

maria@gugu.usal.es

Forum:

Fernando Broncano

ibroncan@hum.uc3m.es

Dirección postal:

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

Teléfono: 943 017 740

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.

Invited discussants

Jonathan Berg (University of Haifa), Emma Borg (University of Reading), Paolo Bouquet (University of Trento), Gennaro Chierchia (University of Milano), Eros Corazza (University of Nottingham), Eva Picardi (University of Bologna), Sandro Zucchi (University of Salerno), Diego Marconi (University of Oriental Piedmont).

Address

Dipartimento di Filosofia, Facoltà Lettere e Filosofia, Via Balbi 4, 16126 Genova. Tel. 010-209 9713, fax. 010-209 9864.
claudia@nous.unige.it (Claudia Bianchi)
www.dif.unige.it/epi/con/WOC02.htm

• LA CIENCIA ANTE EL PÚBLICO. CULTURA HUMANISTA Y DESARROLLO CIENTÍFICO- TECNOLÓGICO

Salamanca, 28-31 de octubre de 2002

Organizado por

La Universidad de Salamanca como parte del programa de actividades de la Capitalidad Europea de la Cultura durante el año 2002.

Secciones científicas

- I. Cultura científica y cultura humanista: ¿se puede superar la escisión?
- II. Percepción pública de la ciencia y la tecnología
- III. Lenguaje, comunicación y divulgación de la ciencia y la tecnología
- IV. La ciencia y la tecnología en las artes y la literatura
- V. Humanidades y cultura científica en la enseñanza
- VI. Ciencia, tecnología y multiculturalismo
- VII. Cultura humanista y participación pública en las decisiones científicas y tecnológicas.

Conferenciantes invitados

Javier Armentia, Mario Bunge, Eudald Carbonell, Gloria Corpas, Paul Durbin, Javier Echeverría, Pierre Fayard, Javier Fernández Carvajal, Luis Ángel Fernández Hermana, Román Gubern, Jean-Marc Lévy-Leblond, Joaquim Llisterra, Ángel Martín Municio, Steve Miller, Jesús Mosterín, Ramón Núñez, José Antonio Pascual, José Paz Gago, Eulalia Pérez Sedeño, Octavio Pinillos, Eduardo Posada, Gemma Revuelta, James Rutherford, José Manuel Sánchez Ron, Vladimir de Semir, Juan Tena, John Ziman.

Dirección

Jesús Vega Encabo, Congreso "La ciencia ante el público", Facultad de Filosofía, Universidad de Salamanca, Edificio F.E S., Campus Unamuno, 37007 Salamanca (España). Tel./Fax: (34) 923 29 46 38.

cienpubl@usal.es

<http://CienciaAntePublico.usal.es>

• SELF-REFERENCE

Roskilde, Denmark, 31 October -
2 November 2002.

Organized by

PHILOG - The Danish Network for
Philosophical Logic and Its Applications

Topics

The aim of the conference is to bring together researchers in the fields of philosophy, mathematics, and computer science to present theories of and related to self-reference - especially pertaining to theories that explain and resolve the above paradoxes and thereby advance new theories for the involved fields.

All lectures will be of such a nature that they can be followed by students and scholars of philosophy, computer science, linguistics etc. without deep professional training in epistemic logic but provided with general knowledge of foundational issues.

Invited speakers

A. Cantini (Department Of Philosophy, University Of Florence, Italy), M. Fitting (Department of Mathematics and Computer Science, Lehman College, New York, USA), A. Gupta (Department of Philosophy, University of Pittsburgh, USA), V. McGee (Department of Philosophy, MIT, USA), D. Perlis (Department of Computer Science, University of Maryland, USA), G. Priest (Department of Philosophy, University of Melbourne and Department of Philosophy, University of St. Andrews, Australia / Scotland), R. Smullyan (Department of Mathematics and Department of Philosophy, University of Indiana, USA.), S. Yablo (Department of Linguistics and Philosophy, MIT, USA)

Address

<http://www.philog.ruc.dk/phiframe.html>

• SECOND INTERNATIONAL WORKSHOP ON THE HISTORY AND PHILOSOPHY OF LOGIC, MATHEMATICS, AND COMPUTATION (HPLMC-02)

Donostia-San Sebastián, November 7-9, 2002

Organized by

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

Topics

1. Time: Philosophy and Logic.
2. Philosophy and Logic of Action in the Foundations of DAI.
3. Set Theory: from Cantor to Cohen.
4. New Trends in Proof Theory and Model Theory.

Invited speakers

Provisional list: J. Bagaria (Barcelona), P. Dellunde (Barcelona), I. Grattan-Guinness (Middlesex), P. Hasle (Kolding), P. Øhrstrøm (Aalborg), K. Segerberg (Uppsala), C. Sierra (Barcelona), A. Zanardo (Padova).

Submission

Contributed papers (20 minutes) connected to the topics are invited from all areas of Logic, Philosophy, Mathematics, Artificial Intelligence, and Computation Theory. Authors wishing to submit a paper should send four (4) hardcopies of an extended abstract of 5-6 pages written in English to Dr. X. Arrazola by October 4, 2002. A cover page should be added to the abstract including title, all author's 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. Submissions by e-mail must be sent by October 4, 2002 to ilcli@sf.ehu.es.

Addresses

Dr. Begoña Carrascal, HPLMC-02, Organizing Committee, ILCLI, Villa Asunción, Apdo. 220, 20080 Donostia-San Sebastián, Spain. Fax: 34-943293677.

ylpcapl@sf.ehu.es

Dr. Xabier Arrazola, HPLMC-02, Program Committee, ILCLI, Villa Asunción, Apdo. 220, 20080 Donostia-San Sebastián, Spain. Fax: 34-943293677.

ylparitx@sf.ehu.es

www.sc.ehu.es/ilwlaanj/hplmc.html

• I JORNADAS HISPANO-PORTUGUESAS DE FILOSOFÍA ANALÍTICA

Santiago de Compostela, 20-22 de noviembre de 2002

Organizado por

La Sociedad Española de Filosofía Analítica (S.E.F.A.), la Sociedad de Lógica, Metodo-

logía y Filosofía de la Ciencia en España y la Sociedade Portuguesa de Filosofia (S.P.F.)

Conferenciantes invitados

Antonio Blanco Salgueiro (Univ. Complutense de Madrid), José L. Falguera (Univ. de Santiago de Compostela), Pedro Galvão (Univ. de Lisboa) Wenceslao J. González (Univ. de A Coruña), Sofia Miguens (Univ. de Porto), Manuel Pérez Otero (Univ. de Barcelona), Luis M. Peris Viñe (Univ. de Granada), Ricardo Santos (Univ. Nova de Lisboa), António J. T. Zilhão (Univ. de Lisboa).

Comunicaciones

Las contribuciones han de enmarcarse en la orientación analítica de la filosofía. 20 minutos exposición y 10 minutos discusión. Se deben enviar dos copias de un resumen de 1 página (en castellano o portugués), que deberá recibirse antes del 1 de octubre por correo postal. Notificación de aceptación / rechazo: 15 de octubre 2002.

Dirección

José L. Falguera (Copresidente), Departamento de Lógica y Filosofía Moral, Facultad de Filosofía, Universidad de Santiago de Compostela, Campus Universitario Sur s/n, 15706 Santiago de Compostela.

lflfal@usc.es

www.usc.es/dloxfmrl/hisport.htm

CATEDRA MIGUEL SANCHEZ-MAZAS DE LA UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO-EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA

IV. ENCUENTRO CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD: "APROBACIÓN DE LA LEY DE VOLUNTADES ANTICIPADAS EN LA CAV"

Bilbao, 29 de noviembre de 2002

Conferenciantes invitados

Víctor Méndez Baiges (Observatorio de Bioética y Derecho, Univ. de Barcelona), Mabel Marijuán (UPV/EHU), Iñigo Alvarez (Universidad Europea -Madrid-), Iñaki Subijana (Magistrado-Juez. Instituto Vasco de Criminología - Donostia-), Alberto Manzano (Médico de Intensivos Hosp. Txagorritxu), Mila Arrieta (Médico de Familia -Pasajes de San Pedro-), Julio Audikana (Director médico e intensivista en Hosp. de Galdakao. Master en bioética por la UCM).

Coordinadora

Mabel Marijuán (UPV/EHU).

• LOS DESAFÍOS DE LA BIOTECNOLOGÍA EN EL MUNDO ACTUAL *Vitoria-Gasteiz, 12 de diciembre de 2002*

Conferenciantes invitados

Emilio Muñoz (Unid. Investigación sobre Políticas Científicas y Tecnológicas, IESA-CSIC), M^a Jesús Santesmases (CSIC, Madrid), Javier Echeverría (CSIC, Madrid), Oliver Todt (Univ. Valencia), Ana Zubiaga (UPV-EHU).

Coordinadora

Mertxe Renavales(UPV/EHU).

• DIDÁCTICA DE LA HISTORIA DE LA FILOSOFÍA EN EL BACHILLERATO / FILOSOFIAREN HISTORIAREN DIDAKTIKA BATXILERGOAN

Donostia-San Sebastián, 9-13 de diciembre de 2002

Conferenciantes invitados

Jose Ramón Arana (UPV/EHU), Ángel Álvarez Gómez (Universidad de Santiago de Compostela), Xabier Andonegi (UPV/EHU), Joxe Azurmendi (UPV/EHU), Andoni Ibarra (UPV/EHU), Angel Murias (Profesor de Enseñanzas Medias, Donostia), Remedios Ávila (Universidad de Granada), Félix Duque (UAM, Madrid), José Ignacio Galparsoro (UPV/EHU), David Teira (Editor de Anabasis), Luis M. Valdés (Univ. Oviedo) Agustín Arrieta (UPV/EHU), Xabier Kintana (UPV/EHU), Xabier Mendiguren (traductor y presidente de Kontseilua), Ibon Uribarri (UPV-EHU).

Coordinador

Nicanor Ursua (UPV/EHU).

Dirección

Cátedra Miguel Sánchez-Mazas, UPV/EHU, Alcalde José Elósegui 275, 20015 Donostia-San Sebastián. Tel.: 943-288400. Fax: 943-280623.

[e-mail: sanchez-mazas@sc.ehu.es](mailto:sanchez-mazas@sc.ehu.es)

www.sc.ehu.es/sfwcamsn/jarduerak.htm

• III WORLD CONFERENCE OF SCIENCE JOURNALISTS. SCIENCE JOURNALISM AND HUMAN DEVELOPMENT

São José Dos Campos, Brazil, November 24-27, 2002

Aims

Science journalists from around the world will gather for the first time in a South American country to discuss the current status, continuing concerns, and future trends in science and technology journalism and to suggest advances and improvements in this field that might lead to better applications on behalf of human development. To achieve this goal, The Third World Conference of Science Journalists -WCSJ Brazil 2002- will:

- Bring together science journalists from all over the world to interact with each other and to share experiences in science journalism as it is practiced in different countries and cultures;
- Present lectures and discussions, as well as case studies and "best-practices" examples that can point out ways to improve science journalism on behalf of human development;
- Promote the exchange of experiences and ideas between journalists, science communicators, communication researchers, and professors of journalism with businessmen, politicians, and representatives of those institutions concerned with science and technology public policy;
- Discuss, analyze and propose ways and mechanisms that contribute to the training of young science journalists, especially in the developing countries of Latin America, Africa and Asia;
- Develop a plan of action that might strengthen national and regional organizations of science and technology journalists and to widen representation of these national entities in truly global networks that support the advancement and protection of science journalists everywhere.

Sections

1. Journalism and science literacy;
2. Communication and science education;
3. Journalism, ethics and science;
4. Education and professional training in science journalism;
5. Science news coverage in the different media (print, radio, television, and Internet);
6. Science communication in public and private research organizations;
7. The role of S&T centers and museums in science communication;
8. Science Journalism and sustainable development;
9. Modern science, mass media, and political empowerment;
10. Public policy for promoting popular understanding of science.

Address

Secretaria Executiva WCSJ BRAZIL 2002, Av. Shishima Hifumi, 2911, CEP 12 244-000, São José dos Campos - SP Brazil.

wcsj2002@abjc.org.br

www.abjc.org.br/congresso/default2B.asp

• **PHILOSOPHY AS... A CONFERENCE
EXPLORING THE NATURE AND STATE
OF PHILOSOPHY**

London, November 28-30 2002

Organised by

Dr. Havi Carel (University of Essex) and Dr. David Gamez (Queen Mary, University of London).

Topics

This conference will bring together philosophers from a number of different backgrounds to examine philosophy and set out a future for it. It will present a positive vision of philosophy by contrasting different views and opening them up to one another. It will be an exploration of the state, strategies, interests and commitments of philosophy.

Through its selection of topics and speakers from different traditions this conference will give a balanced view of philosophy that is not limited to any one generation or field. It will be held over three days to allow speakers from a wide range of backgrounds to be included. Group discussions will play an important part in generating dialogue.

The conference will present its own vision of philosophy through the self-reflexive matching between style and contents of the papers presented. For example, a paper on philosophy as tradition might use extensive citations from the tradition to make its point. In addition, it is hoped that papers will be clear without sacrificing complexity, and focus on issues not authors (unless this is justified by the subject matter).

The conference will serve as the basis for a book which will explore the issues it raises. This will not be a conference proceedings but a selection of papers worked into chapters of a book.

Conference Programme

Saul Kripke (Emeritus, Princeton University), Christoph Menke (Potsdam Universität), Michael Friedman (Indiana University), Manuel De Landa (Columbia University), Simon Critchley (University of Essex), Hilary Lawson (Managing Director TVF, London)

Address

University of London, Senate House, Malet Street, London WC1E 7HU, UK.

Contact

Centre for Theoretical Studies, University of Essex, Colchester CO4 3SQ, UK. Phone: +44 (0)20 8533 6559/ +44 (0)7719 407547.

hcarel@essex.ac.uk

www.philosophyas.org/pages/MainPage.html

• **V TALLER D'INVESTIGACIÓ EN
FILOSOFIA**

Barcelona, 9-10 de enero de 2003

Organizado por

Marta Campdelacreu y Dan López de Sa, con el auspicio de LOGOS - Grup de Recerca en Lògica, Llenguatge i Cognició y la colaboración de la Universidad de Barcelona.

Contribuciones

Las contribuciones pueden versar sobre cualquier tema de interés filosófico. Cada sesión constará de una ponencia de 45 minutos, un comentario de 15 minutos y un

periodo de discusión de 30 minutos. Por tanto, hay dos modos básicos de participar en el Taller: presentando una ponencia o elaborando un comentario.

Para presentar una propuesta de contribución como ponente se deberá enviar un resumen largo de la misma (entre 1000 y 1500 palabras), en el que no sólo se enuncien con claridad las tesis que se defienden, sino que se especifiquen también los argumentos con los que se defienden; o bien enviar el trabajo completo mismo. Las propuestas serán evaluadas anónimamente por especialistas en las distintas áreas filosóficas, y la selección de las propuestas se hará en base a los informes de los mismos. Es por tanto menester que el nombre del autor, su afiliación, el título de la propuesta, y su dirección electrónica se incluyan en una página a parte. Se exhorta a que los que presenten una propuesta de contribución como ponentes a indiquen su eventual disponibilidad para participar como comentarista.

Para presentar una propuesta de contribución como comentarista se deberá enviar un mensaje con el nombre, afiliación y dirección electrónica, mencionando las áreas en las que se está dispuesto a hacer de comentarista (p. ej. "historia de la filosofía moderna y epistemología"), e incluir un breve CV. Las propuestas de contribución, tanto como ponente como comentarista, deben enviarse antes del 1 de octubre de 2002. Se comunicará la aceptación o no aceptación de las propuestas de uno u otro tipo antes del 1 de noviembre de 2002. Los ponentes deberán enviar a los organizadores el texto completo antes del 1 de diciembre de 2002, para que éstos puedan ser distribuidos a los comentaristas, y se elabore un dossier con los mismos para uso interno del Taller.

Dirección

Marta Campdelacreu (mcampdel@trivium.gu.ub.es),
Dan López de Sa (dlopez@trivium.gu.ub.es).
www.ub.es/grc_logos/vtif

• **FIFTH INTERNATIONAL WORKSHOP
ON COMPUTATIONAL SEMANTICS
(IWCS-5)**

Tilburg, The Netherlands, January 15-17, 2003

Organised by

IWCS

Topics

The aim of the workshop is to bring together researchers interested in any aspect of the computation of meaning in natural language. Topics of interest for the workshop will be computational aspects of formal semantic theories and theoretical issues in building natural language understanding systems. A representative sampling of topics of interest for IWCS-5 are as follows: Construction and use of natural language semantic representations; knowledge representation and reasoning in meaning computation; learning lexical semantics from corpora; meaning representation in multimodal interaction; the semantic web, ontologies and natural language semantics; meaning in multimedia objects; the computational semantics-pragmatics interface;

modelling and using context for semantic interpretation; computational semantics of speech acts; logic and use of underspecified representations of meaning; monotonicity and shallow reasoning in interpretation; dynamic interpretation in text, speech and dialogue; inductive logic programming and computational semantics; semantic aspects of language generation; shallow processing and formal semantics

Invited speakers

Pat Hayes, Adam Kilgarriff, Michiel van Lambalgen, Matthew Stone.

Submission

Deadline for submission of poster abstracts is November 1st, 2002. 15 Nov 2002: notification of poster acceptance.

Address

Anne Adriaensen
Department of Linguistics, Tilburg University
PO Box 90153
5000 LE Tilburg, The Netherlands
Fax: +31-13-4663110
Phone: +31-13-4663060
Computational.Semantics@kub.nl
<http://let.kub.nl/research/TI/sigsem/iwcs/iwcs5/>

• **FOUNDATIONS OF THE FORMAL
SCIENCES IV : THE HISTORY OF THE
CONCEPT OF THE FORMAL SCIENCES**
Bonn, Germany, February 14-17, 2003

Organised by

Benedikt Löwe (Bonn, Coordinator), Volker Peckhaus (Erlangen), Thoralf Räscher (Potsdam, local organizer)

Topics

The problem of classifying or defining the Formal Sciences, the historical development of the Formal Sciences, the relationship of the Formal Sciences to the Natural Sciences and the Arts throughout history or at a particular point in history.

Sections

What are the Formal Sciences?
How do they differ from the Natural Sciences and the Arts?
How have they been perceived through history?

Invited speakers

Kevin de Laplante (Ames IA), Ivor Grattan-Guinness (London), Jens Høyrup (Roskilde), Christoph Kann (Düsseldorf), Susanne Prediger (Bremen), Günter Schenk (Halle), Christian Thiel (Erlangen), Joanne Twining (Denver CO)

Submission

You can submit an abstract of 15 to 30 lines to ¡Error!No se encuentra el origen de la referencia.. Deadline for submission of abstracts is November 1st, 2002. We intend to be able to inform you of our decision about acceptance of abstracts by the end of November 2002 or early December 2002.

Address

Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn
Mathematisches Institut
Beringstraße 1
D 53115 Bonn

Phone(+49 228) 73-2204, Fax: (+49 228) 73-7916

e-mail: fotfs@math.uni-bonn.de
<http://www.math.uni-bonn.de/people/fotfs/IV>

• **COMPUTING AND PHILOSOPHY IN EUROPE**
Glasgow, March 27- 29, 2003

Organised by

Department of Philosophy and HATII (Humanities Advanced Technology Information Institute), University of Glasgow, Computing and Philosophy (CAP)

Topics

The conference will deal with all aspects of the "computational turn" that is occurring within the discipline of Philosophy. The Programme Committee is particularly interested in the following areas: Cognitive Science, Epistemology and Metaphysics; Modularity Issues and the Problem of Consciousness in Philosophy; Representation in Computational Models of Cognition; New Models of Logic Software; Computer-based Learning and Teaching Strategies and Resources; Ethics; The Impact of Distance Learning on the Teaching of Philosophy; The Role of Computers as Tools for Philosophical Research.

Submission

Papers submitted for contributed sessions or poster presentations must not exceed a total word count of 3500 words. Papers must be accompanied by a word count and an abstract of not more than 500 words. Please indicate your preferred presentation medium (oral presentation or poster), and whether you wish your paper to be considered for the other if it is not accepted for your preferred. Papers must be written in a format appropriate for blind review. Authors may submit only one paper and should submit it as a plain text file accompanied by a formatted version in either RTF or PDF format, attached to an email message and sent to: Cap03@philosophy.arts.gla.ac.uk. The deadline for submission is 15th October 2002.

Address

www.gla.ac.uk/departments/philosophy/ECAP

html

• **IL@25: A CONFERENCE TO CELEBRATE THE TWENTY-FIFTH ANNIVERSARY OF THE FIRST INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON INFORMAL LOGIC**

Windsor, Ontario (Canada), May 14 - 17, 2003

Organised by

J. Anthony Blair, Ralph H. Johnson, Hans V. Hansen, Christopher W. Tindale.

Invited speakers

Sharon Bailin (Simon Fraser University), Maurice Finocchiaro (University Of Nevada, Las Vegas), Alvin Goldman (Rutgers University).

Submission

The Organizing Committee invites proposals for papers on informal logic, or informal logic and its intersection with argumentation theory, dialectic, or rhetoric. Abstracts must be submitted electronically to info-log@uwindsor.ca no later than September 5, 2002, and should be between 200 and 300 words long. Graduate students are also encouraged to apply. (The J. Anthony Blair Prize is awarded to the best student paper presented at the conference.)

Address

University of Windsor
401 Sunset Avenue
Windsor, Ontario
N9B 3P4
Phone:(519) 253-3000, Fax:(519) 973-7050

Web site: www.uwindsor.ca/ossa

• **CONTEXT'03: FOURTH INTERNATIONAL AND INTERDISCIPLINARY CONFERENCE ON MODELING AND USING CONTEXT**

Stanford, California (USA), June 18-20, 2003

Organised by
CONTEXT

Topics

Context affects a wide range of activities in humans and animals as well as in artificial agents and other computer programs. The importance of context is widely acknowledged, and "context" has become an area of study in its own right, as evidenced by the numerous workshops, symposia, seminars, and conferences held recently. The Fourth International and Interdisciplinary Conference on Modeling and Using Context (CONTEXT'03), will provide a high-quality forum, for discussions about context among researchers active in artificial intelligence and other areas of computer science, cognitive science, linguistics, the organizational sciences, philosophy, and psychology, with a strong emphasis on interdisciplinary research.

Submission

To guide potential submissions, a representative sampling of topics of interest for CONTEXT'03 are as follows: Analogy and case-based reasoning, Autonomous Agents and Agent-based Systems, Cognitive Modeling, Commonsense Reasoning, Context Issues in Databases, Context-aware Applications, Contextual effects on language, Contextual effects on problem-solving, understanding and production, decision-making, and categorization, Decision Support and Expert Systems, Distributed Information Systems, Formal Theories of Context, Heterogeneous Information Integration, Human-Computer Interaction, Information Management, Intelligent Tutoring Systems, Intelligent/Semantic Web Systems, Interagent Communication, Knowledge Engineering and Management, Knowledge Representation, Machine Learning, Multiagent Systems, Natural Language Processing, Neuroscience and context, Organizational Theory and Design, Philosophical Foundations
Since CONTEXT'03 will be an interdisciplinary forum, all submissions, in addition to

being evaluated for their technical merit, will be evaluated for their accessibility to an interdisciplinary audience. Works that transcend disciplinary boundaries are especially encouraged. Complete formatting requirements and detailed instructions for authors can be found on the conference Web page. Note that papers cannot be longer than 14 pages. Submitted papers should be received by the Program Co-Chairs no later than January 6, 2003.

Address

www.context.umcs.maine.edu/CONTEXT-03
www.context.umcs.maine.edu

• **THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR HISTORY, PHILOSOPHY, AND SOCIAL STUDIES OF BIOLOGY (ISHPSSB) 2003 MEETING**

Vienna, Austria, July 16-20, 2003

Organised by

The International Society for History, Philosophy, and Social Studies of Biology (ISHPSSB), Konrad Lorenz Institute for Evolution and Cognition Research (KLI), University of Vienna.

Topics

As was officially announced at Quinipiac, the next meeting of our Society will be held in Vienna, Austria, in mid-July 2003, at the invitation of the Konrad Lorenz Institute for Evolution and Cognition Research (KLI) and the University of Vienna. Our local hosts are Werner Callebaut, who is the scientific manager of the KLI, and Gerd Mueller, who chairs the KLI Board and is a professor at the Faculty of Medicine of the University of Vienna.

Submission

The ISHPSSB Program Committee welcomes proposals for individual papers and sessions on topics related to all facets of the history, philosophy, and social studies of biology. Deadline for Submissions: February 1, 2003

Addresses

Rob Skipper (ISHPSSB Program Chair 2003), Department of Philosophy
University of Cincinnati, 206 McMicken Hall,
Cincinnati, OH 45221-0374 USA. Phone:
(513) 556-6340; Fax: (513) 556-2939.

skippera@email.uc.edu.

Werner Callebaut. Phone: +43-2242-32390-18, Fax: +43-2242-32390-4.

werner.callebaut@kli.uni.vie.ac.at

www.phil.vt.edu/ishpsb/

• **THE ANNUAL CONFERENCE OF THE ARISTOTELIAN SOCIETY**
Belfast University, July 18-21, 2003.

Organised by

Aristotelian Society & The Mind Association

Programme

Onora O'Neill – "Inaugural Address"
David McNaughton and Sabina Lovibond – "Naturalism and Normativity"
Alan Weir and Alex Miller – "Objective Content"
Michael Williams and Ernest Sosa – "Are There Two Grades of Knowledge?"
Richard Wollheim and Robert Hopkins –

"What Makes Representational Painting Truly Visual?"

Adrian Moore and Peter Sullivan – "Ineffability"

Paul Boghossian and Timothy Williamson – "Following a Rule: What is the Problem?"

Submission

In addition there are parallel sessions devoted to submitted papers, selected on merit after blind review. Some Saturday afternoon sessions are set aside for the presentation of short papers by graduate students or those who have recently gained a post-graduate degree. Saturday and Sunday afternoons are set aside for the presentation of longer papers which introduce material involving recent research. No one may attend the Joint Session who is not also a member of either the Aristotelian Society or the Mind Association.

Address

The Executive Secretary

University of London

Senate House

Malet Street

London WC1E 7HU

Mind Association:

< www.mind.oupjournals.org >

Aristotelian Society:

< www.sas.ac.uk/aristotelian_society/index.html >

• THE XXIST WORLD CONGRESS OF PHILOSOPHY: "PHILOSOPHY FACING WORLD PROBLEMS"

Istanbul, Turkey, August 10-17, 2003

Organised by

The International Federation of Philosophical Societies. Hosted by: The Philosophical Society of Turkey.

Topics

This first congress of the XXist Century and of the Third Millenium will focus on problems we are faced with at the turn of the century, in the light of philosophical knowledge. It aims at giving a picture of the present state of philosophy and to point at trends of development of philosophy in the services of humanity.

Sections

Plenary Sessions:

1. The Role of Philosophy: Enlightenment, Post-modern Thought and Other Perspectives.
2. New Developments in Science and Technology: Ethical and Philosophical Challenges.
3. Globalisation and Cultural Identity.
4. Human Rights, the State and International Order.

Symposia:

1. Inequality, Poverty and Development: Philosophical Perspectives.
2. Violence, War and Peace.
3. Democracy and its Future: Citizenship and Civil Society.
4. Human Rights: Concepts, Problems and Prospects.
5. Philosophy in Turkey.

Submission

Sections for Contributed Papers: Aesthetics and Philosophy of Arts; Philosophy in Africa: Contemporary Issues; Applied Ethics; Philosophy in Asia and the Pacific: Contemporary Issues; Approaches to Philosophy; Philosophy in Latin America:

Contemporary Issues; Bioethics and Medical Ethics; Philosophy in North America: Contemporary Issues; Business Ethics; Philosophy of Action; Comparative Philosophy; Philosophy of Culture; Ethics; Philosophy of Education; Human Rights; Philosophy of History; Images and Symbols; Philosophy of Language, Logic and Philosophy of Logic; Philosophy of Law; Metaphysics; Philosophy of Mathematics; Ontology; Philosophy of Mind; Persons and Identity; Philosophy of Natural Sciences; Phenomenology; Philosophy of Sport; Philosophical Anthropology; Philosophy of Nature; Philosophical Hermeneutics; Philosophy of Religion; Philosophy of Cognitive Scienc; Philosophy of Social Sciences; Philosophy of Communication and Information; Philosophy of Technology; Philosophy and Economics; Philosophy of Values; Philosophy and Environment; Social and Political Philosophy; Philosophy and Future Generations; Teaching Philosophy; Philosophy and Gender; Theory of Knowledge; Philosophy and Literature; Time and Memory; Philosophy for Children; Ancient Philosophy; Medieval Philosophy; Modern Philosophy; Contemporary Philosophy.

The deadline for submission of contributed papers is extended to October 1st, 2002.

Address

Türkiye Felsefe Kurumu Dernegi, Ahmet Rasim Sokak 8/2 Çankaya, 06550 Ankara, Turkey. Fax: + 90 312 441 02 97

www.wcp2003.org

• 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, 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

• ESSLLI-2003: FIFTEENTH EUROPEAN SUMMER SCHOOL IN LOGIC, LANGUAGE AND INFORMATION

Vienna, Austria, August 18-29, 2003

Organised by

European Association for Logic, Language and Information (FoLLI).

Topics

The main focus of the European Summer Schools in Logic, Language and Information is on the interface between linguistics, logic and computation. Foundational, introductory and advanced courses together with workshops cover a wide variety of topics within the three areas of interest: Language and Computation, Language and Logic, and Logic and Computation.

Submission

The ESSLLI-2003 Programme Committee invites proposals for foundational, introductory, and advanced courses, and for workshops for the 15th annual Summer School on a wide range of timely topics that have demonstrated their relevance in the following fields: Language & Computation; Language & Logic; Logic & Computation. In addition to courses and workshops there will be a Student Session. A Call for Papers for the Student Session will be distributed separately. To obtain further information, visit the ESSLLI site through <http://www.folli.org>

Addresses

Ivana Kruijff-Korbayova (Program Committee -Chair-)

Attn: ESSLLI-2003

Computational Linguistics

University of the Saarland

Postfach 15 11 50

D-66041 Saarbruecken (Germany)

Phone: +49.(681).302.4502

Email: korbay@CoLi.Uni-SB.DE

Matthias Baaz (Organising Committee-chair-)

Email: baaz@logic.at

www.folli.org

CALENDARIO DE EVENTOS FUTUROS

Lugar y fecha	Evento	Información
Brussels October 24-26, 2002	International Conference on the Philosophy of Mathematics: "Perspectives on Mathematical Practices"	www.vub.ac.be/CLWF/PMP2002/
Genova, Italy October 25-26, 2002	Workshop On Context 2002: "Semantics Vs. Pragmatics"	www.dif.unige.it/epi/con/WOC02.htm
Salamanca 28-31 de octubre de 2002	La ciencia ante el público. Cultura humanista y desarrollo científico-tecnológico	http://CienciaAntePublico.usal.es
Roskilde, Denmark 31 October - 2 November 2002.	Self-Reference	http://www.philog.ruc.dk/phiframe.html
Santiago de Compostela 20-22 de noviembre de 2002	I Jornadas Hispano-Portuguesas de Filosofía Analítica	www.usc.es/dloxfmrl/hisport.htm
São José Dos Campos, Brazil November 24-27, 2002	III World Conference of Science Journalists. Science Journalism and Human Development	www.abjc.org.br/congresso/default2B.asp
Donostia-San Sebastián 28-29 de noviembre de 2002	III Reunión de Informática y Ética: "El delito informático"	www.sc.ehu.es/sfwcamsm/jarduerak.htm
Bilbao 29 de noviembre de 2002	IV. Encuentro Ciencia, Tecnología y Sociedad: "Aprobación de la Ley de Voluntades Anticipadas en la Cav"	www.sc.ehu.es/sfwcamsm/jarduerak.htm
London November 28-30 2002	Philosophy As... A conference exploring the nature and state of Philosophy	www.philosophyas.org/pages/MainPage.html
Donostia-San Sebastián 9-13 de diciembre de 2002	Didáctica de la Historia de la Filosofía en el Bachillerato / Filosofiaren Historiaren Didaktika Batxilergoan	www.sc.ehu.es/sfwcamsm/jarduerak.htm
Vitoria-Gasteiz 12 de diciembre	Los desafíos de la biotecnología en el mundo actual	www.sc.ehu.es/sfwcamsm/jarduerak.htm
Barcelona 9-10 de enero de 2003	V Taller D'investigació en Filosofia	www.ub.es/grc_logos/vtif
Tilburg, The Netherlands January 15-17, 2003	Fifth International Workshop on Computational Semantics (IWCS-5)	http://let.kub.nl/research/TT/sigsem/iwcs/iwcs5/
Bonn, Germany February 14-17, 2003	Foundations of the Formal Sciences IV: The History of the Concept of the Formal Sciences	www.math.uni-bonn.de/people/fotfs/IV/
Glasgow March 27- 29, 2003	Computing and Philosophy in Europe	www.gla.ac.uk/departments/philosophy/ECAP.html
Windsor, Ontario (Canada) May 14 - 17, 2003	A conference to celebrate the twenty-fifth anniversary of the first International Symposium on Informal Logic	www.uwindsor.ca/ossa
Stanford, California (USA) June 18-20, 2003	CONTEXT'03: Fourth International and Interdisciplinary Conference on Modeling and Using Context	www.context.umcs.maine.edu/CONTEXT-03 www.context.umcs.maine.edu
Vienna, Austria July 16-20, 2003	The International Society for History, Philosophy, and Social Studies of Biology (ISHPSSB) 2003 Meeting	www.phil.vt.edu/ishpssb/
Belfast University July 18-21, 2003	The Annual Conference Of The Aristotelian Society (2003)	www.mind.oupjournals.org www.sas.ac.uk/aristotelian_society/index.html
Istanbul, Turkey August 10-17, 2003	The XX1st World Congress of Philosophy: "Philosophy Facing World Problems"	www.wcp2003.org
Oviedo August 7-13, 2003	12th International Congress of Logic Methodology and Philosophy of Science	www.uniovi.es/Congress/2003/DLMPS
Vienna, Austria August 18-29, 2003	ESSLLI-2003: Fifteenth European Summer School in Logic, Language and Information	www.folli.org

PUBLICACIONES DE SOCIOS/AS

ARTÍCULOS

• Pérez Otero Manuel.

"Justificación parcial pero suficiente", *Revista Latinoamericana de Filosofía*, Volumen XXVII, 2, 2001, pp. 285-318.

• Pérez Otero Manuel.

"Las críticas de Quine a la individualización atomista del significado", *Revista de Filosofía*, Volumen 26, 2001, pp. 121-137.

LIBROS

• Martínez-Freire, Pascual F. (ed.):

Filosofía Actual de la Mente, Suplemento 6 de *Contrastes*, Málaga, 2001.

• Gonzalez, W. J., Marques, G. y Avila, A. (eds):

Enfoques filosófico-metodológicos en Economía, FCE, Madrid, 2002.

• Gonzalez, W. J. (ed):

Diversidad de la explicación científica, Ariel, Barcelona, 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 su Número 45 (volumen 17, Septiembre de 2002).

El N° 45 incluye los siguientes trabajos:

Sección Monográfica

El significado y sus límites (Meaning and its Limits)

Editor invitado: Manuel Hernández Iglesias

Hernández Iglesias Manuel (Murcia), "Presentación".

Cabaco Oscar (Barcelona), "Convencionalidad y significado sin uso".

Romero Esther (Granada), Soria Belén (Granada), "La metonimia referencial".

Pérez Otero Manuel (Barcelona), "Aplicaciones filosóficas del bi-dimensionalismo: modalidad y contenido epistémico".

Villanueva Neftalí (Granada), "Sustitutividad e implicaturas conversacionales".

Macià Josep (Barcelona), "Presuposición y significado expresivo".

Artículos

Castrillo Pilar (Madrid), "La implicación y la filosofía de la lógica en Peirce".

Alvarado José Tomás (Los Andes, Chile), "El argumento de teoría de modelos de Putnam y la metodología para la comprensión de las nociones intencionales".

Vicente Agustín (Valladolid), "The Localism of the Conserved Quantity Theory"

In memoriam

Cadevall Magí (Barcelona), "Stephen Jay Gould"

Recensiones

P.F. Martínez Freire (ed.): *Filosofía actual de la mente* (Lucila González Pazos).

J.R. Brown: *Who Rules in Science? An Opinionated Guide to the Wars* (Antonio Diéguez).

LISTADO DE SOCIOS/AS CON CORREO ELECTRÓNICO

Abrante González, Cristobal <i>cjagz@correo.rcanaria.es</i>	Cancela Silva, María Celeste <i>mceleste@usc.es</i>	Díez Calzada, Jose Antonio <i>jadc@astor.urv.es</i>	González Fernández, Wenceslao <i>wencglez@udc.es</i>
Acero Fernández, Juan José <i>acero@ugr.es</i>	Cañón Loyes, Camino <i>cloyes@fil.upco.es</i>	Echeverría Ezponda, Javier <i>flvee20@fresno.csic.es</i>	González García, Marta I. <i>martaig@hum.uc3m.es</i>
Albisu Aparicio, María <i>ylpalapm@sf.ehu.es</i>	Carreras Gargallo, Alberto <i>acaras@posta.unizar.es</i>	Espinoza, Miguel <i>miguel.espinoza@wanadoo.fr</i>	González Gilmas, Oscar <i>ylpggio@sf.ehu.es</i>
Alcolea Banegas, Jesús <i>Jesus.Alcolea@uv.es</i>	Casaban Moya, Enric <i>Enric.Casaban@uv.es</i>	Estany, Anna <i>Anna.Estany@uab.es</i>	González Pazos, Lucila <i>pslog06@sís.ucm.es</i>
Alemán Pardo, Anastasio <i>anastasio.aleman@uam.es</i>	Cela Conde, Camilo José <i>dflccc0@ps.uib.es</i>	Etxeberria Agiriano, Arantza <i>ylpetaga@sc.ehu.es</i>	Grimaltos Mascarós, Tobies <i>tobies.grimaltos@uv.es</i>
Alonso, Antonio <i>andoniap@unex.es</i>	Cerezo Lallana, María <i>mcerezo@filoso.unav.es</i>	Falguera López, José Luis <i>lflgfg@usc.es</i>	Guillen Dominguez, Luis <i>lgd@arrakis.es</i>
Alvarez Alvarez, J. Francisco <i>jalvarez@fsof.uned.es</i>	Cirera Duocastella, Ramon <i>cirera@cerber.mat.ub.es</i>	Fdez Díez-Picazo, Enrique Gustavo <i>gfdezdp@um.es</i>	Hernández Alonso, Jesús <i>hernande@ccuam3.sdi.uam.es</i>
Ambrogi Alvarez, Adelaida <i>dflaaa0@ps.uib.es</i>	Corcó Juviniá, Josep <i>jcorco@unica.edu</i>	Fernández Moreno, Luis <i>luis.fernandez@filos.ucm.es</i>	Hernández Iglesias, Manuel <i>mhi@um.es</i>
Arce Diego, Jose Luis <i>jlarce@teisa.unican.es</i>	Corredor Lanás, Cristina <i>corredor@fyl.uva.es</i>	Font Llovet, Josep María <i>font@cerber.mat.ub.es</i>	Hierro Sánchez-Pescador, José <i>jose.hierro@uam.es</i>
Badesa Cortés, Calixto <i>badesa@cerber.mat.ub.es</i>	De Cózar Escalante, José Manuel <i>jcozar@ull.es</i>	Frápolli Sanz, M. ^a José <i>frapolli@platon.ugr.es</i>	Huertas Sánchez, Antonia <i>imat9@cc.uab.es</i>
Bengoetxea Cousillas, Juan Bautista <i>ybbecoj@sc.ehu.es</i>	De Donato Rodríguez, Javier <i>jddr@fl.urv.es</i>	García Doncel, Manuel <i>cehic@cehic.uab.es</i>	Ibarra, Andoni <i>ylpibuna@sf.ehu.es</i>
Bosch Bastardes, Roger <i>roger@pinon.ccu.uniovi.es</i>	De Lorenzo, Javier <i>jlor@fyl.uva.es</i>	García Encinas, María José <i>ylbgaenm@sf.ehu.es</i>	Iranzo García, Valeriano <i>Valeriano.Iranzo@uv.es</i>
Broncano, Fernando <i>ibroncan@hum.uc3m.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>
Bustos Guadaño, Eduardo <i>ebustos@fsof.uned.es</i>	Dellunde i Clavé, Pilar <i>dellunde@cc.uab.es</i>	García Diego Dantan, Alejandro <i>gardan@servidor.unam.mx</i>	León Sánchez, Juan Carlos <i>jcleon@fcu.um.es</i>
Caba Sánchez, Antonio <i>acaba@uma.es</i>	Denegri Rosell, Guillermo María <i>gdenegri@mdp.edu.ar</i>	Gómez López, Susana <i>susanagl@eucmos.sim.ucm.es</i>	López Cerezo, José Antonio <i>cerezo@pinon.ccu.uniovi.es</i>
Cadevall Soler, Magí <i>Magi.Cadevall@uab.es</i>	Diéguez Lucena, Antonio J. <i>dieguez@uma.es</i>	Gómez Rodríguez, Amparo <i>agomez@ull.es</i>	Lorente Tallada, Juan Manuel <i>Juan.Lorente@uv.es</i>
		González Armas, Nory <i>mga@gugu.com.mga</i>	

Luján López, Jose Luis <i>dfjll0@ps.uib.es</i>	Mataix Loma, Carmen <i>carmix@eucmax.sim.ucm.es</i>	Pérez Sedeño, M ^a Concepción <i>alexive@ctv.es</i>	Sánchez Navarro, Jesús <i>jesannav@ull.es</i>
Llano Cifuentes, Alejandro <i>allano@rector.unav.es</i>	Mataix, Susana <i>s.mataix@teleline.es</i>	Pérez Sedeño, Eulalia <i>ylxpesee@sf.ehu.es</i>	Sellés García, Manuel Antonio <i>mselles@human.uned.es</i>
Llombart Palet, José <i>wtpllpaj@lg.ehu.es</i>	Monleón Pradas, Manuel <i>mmonleon@upvnet.upv.es</i>	Pérez-Illzarbe Serrano, Paloma <i>pilzarbe@unav.es</i>	Suárez Aller, Mauricio <i>suarez@lse.ac.uk</i>
Maltrás Barba, Bruno <i>maltras@gugu.usal.es</i>	Moreno, Alvaro <i>ylpmobe@sf.ehu.es</i>	Peris Viñé, Luis Miguel <i>perisy@platon.ugr.es</i>	Toribio Mateas, Josefa <i>pepat@cogs.susx.ac.uk</i>
Manzano Arjona, María <i>mara@gugu.usal.es</i>	Murillo Murillo, Ildefonso <i>murillo@apdo.com</i>	Pineda Oliva, David <i>pineda@skywalker.udg.es</i>	Ubeda Rives, José Pedro <i>Jose.P.Ubeda@uv.es</i>
Marcos Martínez, Alfredo <i>amarcos@fyl.uva.es</i>	Navarro Navarro, Ginés <i>gnavarro@terrassa.uned.es</i>	Portilla Rubín, Joaquín <i>joaquin@we.lc.ehu.es</i>	Valdecantos Alcaide, Antonio <i>antonius@hum.uc3m.es</i>
Mariscal, Javier <i>estudio@mariscal.com</i>	Nubiola, Jaime <i>jnubiola@unav.es</i>	Queraltó, Moreno Ramón <i>rquermor@teleline.es</i>	Valdés Villanueva, Luis M. <i>lmvaldes@sci.cpd.uniovi.es</i>
Marquina San Miguel, María Luisa <i>marisam@uax.es</i>	Odrozola Sustaeta, Iñaki <i>sustaeta@santandersupernet.com</i>	Quesada, Daniel <i>Daniel.Quesada@uab.es</i>	Vázquez Sánchez, Juan <i>lflgjqz@uscmil.usc.es</i>
Marraud González, Huberto <i>hubert.marraud@uam.es</i>	Olivé Morett, León <i>olive@servidor.unam.mx</i>	R. Welch, John <i>welchj@spmail.slu.edu</i>	Vázquez Sánchez, Juan <i>lflgjqz@uscmil.usc.es</i>
Martin Fernández, José Cándido <i>kandimartin@hotmail.com</i>	Ormazabal Sánchez, Kepa M. <i>jeporsak@bs.ehu.es</i>	Rada García, Eloy <i>erada@fsf.uned.es</i>	Vega, Luis <i>lvega@fsf.uned.es</i>
Martin Santos, Arantxa <i>pslog05@emducmsl.sis.ucm.es</i>	Ortiz de Landazuri Busca, Carlos <i>cortiz@unav.es</i>	Ribas Massana, Albert <i>aribas@campus.voc.es</i>	Vega Encabo, Jesús <i>jvega@gugu.usal.es</i>
Martínez Alonso, Juan Carlos <i>martinez@cerber.mat.ub.es</i>	Pagés Martínez, Joan <i>joan.pages@udg.es</i>	Rivas Monroy, M ^a Uxia <i>lfluxia@usc.es</i>	Velarde Lombraña, Julián <i>velarde@correo.uniovi.es</i>
Martínez Manrique, Fernando <i>ylbmamaf@sf.ehu.es</i>	Palau Claver, Gladys Dora <i>palau@alchyz.uba.ar</i>	Rodríguez Alcazar, Javier <i>frodiguez@goliat.ugr.es</i>	Vidal Sevillano, Elena <i>evidal@olmo.pntic.mec.es</i>
Martínez Solano, José Francisco <i>jfms@accessis.es</i>	Perdomo Reyes, M ^a Inmaculada <i>mperdomo@ull.es</i>	Rodríguez Marqueze, Jorge <i>jorge@pinon.ccu.uniovi.es</i>	Vilanova Arias, Javier <i>vilanova@eucmax.sim.ucm.es</i>
Martínez Vidal, Concha <i>lflpcmv@usc.es</i>	Pérez Herranz, Fernando Miguel <i>Perez.Herranz@ua.es</i>	Sagüillo Fernández-Vega, José Miguel <i>lflgsagu@usc.es</i>	Villegas Forero, Luis <i>lflpvill@usc.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>	Zamora Bonilla, Jesús <i>jpzb@eco.uc3m.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):
fs-morente.filos.ucm.es/sefa/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

Asociación de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas

Esta página pertenece la Asociación de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas (AMIT), compuesta por un grupo de mujeres de variadas disciplinas, de la Universidad, el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la industria. Entre sus objetivos inmediatos están crear una red de nodos regionales para divulgar los fines de la asociación, reclamar datos desagregados por sexo a todas las instituciones científicas, promover el cumplimiento de las recomendaciones de la Comisión Europea para la paridad de comités y tribunales y organizar seminarios y coloquios para la reflexión y el debate.
www.amit-es.org

The MacTutor History of Mathematics archive

Administrada por la School of Mathematics and Statistics (University of St Andrews, Scotland), esta página contiene información detallada sobre la Historia de las matemáticas. Ha sido premiada por multitud de organismos y sobresale entre las páginas de su área de conocimiento. Destacan los textos electrónicos sobre temas concretos de Historia de las matemáticas (incluye un completo Index ordenado alfabéticamente) y una lista de biografías de matemáticos de todos los tiempos.
www.groups.dcs.st-and.ac.uk/~history/index.html

PhilSci Archive

PhilSci Archive, es un archivo electrónico para manuscritos *preprint* sobre Filosofía de la Ciencia. Avalado por la Philosophy of Science Association y la Universidad de Pittsburgh, este sitio web ofrece un servicio gratis de edición digital de textos sin publicar. Dirigido a la comunidad de filósofos de la ciencia, el objetivo de este proyecto es promover la comunicación en este área.
<http://philsci-archive.pitt.edu>

DIRECCIONES PRESENTADAS EN BOLETINES ANTERIORES

Boletín Nº 21

The Alan Turing Home Page
www.wadham.ox.ac.uk/~abodges/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.unl.edu/ISSE.html

Problems from Wilfrid Sellars
csnaclab-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.shf.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/iseethics/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
csnaclab-www.uchicago.edu/philosophyProject/philos.html

Boletín Nº 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.ucs.usl.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 Nº 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

Boletín Nº 25-26

Techné: Journal of the Society for Philosophy and Technology
scholar.lib.vt.edu/ejournals/SPT/spt.html

Contemporary Philosophy of Mind: An Annotated Bibliography
www.u.arizona.edu/~chalmers/biblio.html

Guía bibliográfica conceptual de historia y filosofía de la ciencia
www.solofici.org

KLI Theory Lab
www.kli.ac.at/theorylab/index.html

CRÓNICAS

IV Congreso Iberoamericano de Ciencia, Tecnología y Género

(Madrid, 23-26 de julio de 2002)

El IV Congreso Iberoamericano de Ciencia, Tecnología y Género tuvo lugar el pasado mes de Julio entre los días 23 y 26, en el Instituto de Filosofía del CSIC en Madrid. En él participaron más de 150 personas, entre ponentes y asistentes, de un total de 15 países diferentes. Además de española, la nacionalidad más numerosa que participó en el evento fue la argentina, seguida de la venezolana. Aunque se trataba de un congreso Iberoamericano, participaron también investigadoras de países de la unión europea como Francia, Alemania o Dinamarca.

Las secciones de las constó el congreso eran siete, en relación a las cuales se organizaban las sesiones. Debido a la cantidad de ponentes se simultanearon dos o tres sesiones en cada grupo horario, contando con cuatro salas de uso simultáneo: dos dentro del propio Instituto de Filosofía, una en el Instituto de Ciencias Medioambientales y otra en la Sala de Juntas del CSIC, todas ellas situadas en el complejo que posee el CSIC en la Calle Serrano 113-115 en Madrid. El acceso de una sala a otra para cambiar de sección dentro de un mismo grupo horario se hizo posible gracias a un control estricto del tiempo y del orden de las comunicaciones que fue llevado admirablemente por las presidentas de mesa de cada sección.

La conferencia inaugural tuvo lugar a las 19:30 de la tarde del martes 23 de Julio en la sede de la Organización de Estados Iberoamericanos (OEI), entidad colaboradora

COLABORACIONES

con el congreso, después de la recogida de documentación y la inauguración oficial del congreso que corrió a cargo de las siguientes autoridades de las entidades colaboradoras: D. Francisco Piñón (Secretario General de la OEI), D. José M^a González (Director del Instituto de Filosofía del CSIC), D. Rolf Tarrach (Presidente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, CSIC), D^a Asunción Miura (Directora General de la Mujer, Comunidad de Madrid), D. José Sanmartín (Director de Centro "Reina Sofía" para el Estudio de la Violencia) y D^a Eulalia Pérez Sedeño (Presidenta de la Sociedad de Lógica, Metodología y Filosofía de la Ciencia en España).

La conferencia inaugural corrió a cargo de Hebe Vessuri, del Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC), la cual resultó un extenso e interesante recorrido por los asuntos principales que iban a ser debatidos en el congreso los tres días siguientes. Vessuri realizó una revisión sobre los temas que conforman el tópico "ciencia y género": exploración de creencias míticas sobre el conocimiento, las diferencias sexuales, la subjetividad y debilidad de las mujeres en contraposición dicotómica a características masculinas como la objetividad y la fuerza, etc, intentando desmontar prejuicios sobre las mujeres en la ciencia tales como la incapacidad femenina para las matemáticas. Por otro lado la ponente realizó una breve incursión en el nuevo escenario que las nuevas circunstancias crean para la ciencia y la tecnología: críticas y quejas que se les hacen desde aquellas concepciones que pretenden optimizar el rol de la ciencia en la comprensión del mundo y en la resolución de problemas prácticos, lo que hace que se discuta la necesidad de cambios en la ciencia. Por último se interrogó acer-

ca de los prerequisites de un desarrollo no excluyente de la ciencia iberoamericana (fundamentalmente éticos y pragmáticos), y de la variedad de perspectivas que suponen las diferentes formas de desarrollo y agendas políticas de los distintos países iberoamericanos.

Las siete secciones en las que se organizó el congreso a lo largo de los tres días siguientes en sesiones que duraron desde las 10:00 de la mañana a las 20:00 de la tarde fueron las siguientes:

- Sección 1: Perspectivas de género en historia y sociología de la ciencia y la tecnología. En esta sección se trataron los asuntos relativos a la situación de las mujeres dentro del mundo de la ciencia y la tecnología, su situación desigual y su ausencia generalizada; también se documentó la presencia de algunas figuras relevantes femeninas.
- Sección 2: Perspectivas de género en epistemología y filosofía de la ciencia y la tecnología. Esta sección se centró en los asuntos que estudian las llamadas "Epistemologías feministas". Al pensar en la realización del trabajo científico, las feministas han puesto de manifiesto el papel que juega el sujeto cognoscente en el conocimiento, y cómo las características de éste pueden influir en los resultados y contenidos de su actividad..
- Sección 3: Perspectivas de género en la educación científico-tecnológica. En esta apartado se expusieron y debatieron temas relacionados con el objetivo de conseguir que cada vez más mujeres entren en el mundo científico y tecnológico. Se

ponen de manifiesto los sesgos sexistas que operan en la educación vigente, y se intentan exponer propuestas y estrategias para lograr el acceso de niñas y jóvenes a las carreras científicas.

- Sección 4: Representaciones científicas del sexo y el género. Esta sección se centró en cómo la ciencia ha tratado el tema del sexo y del género, como por ejemplo el hecho de que se hayan usado teorías biológicas para justificar desigualdades sociales, el tratamiento de las diferencias sexuales en algunas teorías científicas, etc y sus consecuencias en el aspecto social.
- Sección 5: Género y políticas científico-tecnológicas. Esta sección trató principalmente de las diferentes políticas científicas y sus consecuencias sobre las mujeres en los diversos países latinoamericanos, explicado por investigadoras de los centros de investigación de los lugares en cuestión. En el caso de España se trató especialmente de la situación de las mujeres en el CSIC.
- Sección 6: Mujeres, desarrollo y globalización. En este apartado se debatieron los problemas que plantea el actual proceso de globalización mundial y que afectan particularmente al colectivo de las mujeres, y cómo estas participan activamente en diversos países latinoamericanos como Perú, Venezuela, Argentina o Colombia, para paliar los efectos negativos de ese proceso de globalización. Mujeres de esos países explicaron sus proyectos en procesos de desarrollo dentro de un intento de equidad.
- Sección 7: Mujer y salud. La séptima sección se dedicó a los asuntos relacionados con la tecnología y la práctica médica, espe-

cialmente en cuanto al proceso de reproducción, que tiene a la mujer como su principal protagonista. Los debates se centraron especialmente en las tecnologías de reproducción asistida y sus consecuencias (investigación con embriones, diagnósticos prenatales, abortos), así como las legislaciones vigentes al respecto en los distintos países.

Como acontecimientos especiales que tuvieron lugar dentro del congreso señalamos que el día 24 a las 20:00 horas tuvo lugar la presentación del N° 679-680 de la Revista Arbor: Ciencia y Tecnología en CSIC. Una visión de género que fue presentada por D. Rolf Tarrach, Presidente del CSIC, y las dos coordinadoras del número; Valentina Fernández Vargas y María Jesús Santesmases. La presentación se realizó con una gran afluencia de público y la idea de hacer una revista sobre mujeres en el CSIC tuvo una calurosa acogida entre las asistentes. El jueves 25 también a las 20:00 horas tuvo lugar en el Salón de Actos del Instituto de Física y Química una reunión llamada "Pioneras en las ciencias experimentales en España" en la que investigadoras del CSIC como Eulalia Cabezas de Herrera (Microbióloga), Laura Iglesias (Física), Concepción Llaguno (Química), y Sagrario Mochales (Microbióloga) contaron sus experiencias como mujeres científicas en un mundo tradicionalmente masculino.

El congreso se clausuró el viernes 26 de Julio alrededor de las 20:00 horas, con un ambiente de satisfacción general y con el compromiso de la realización del V Congreso en un plazo de dos años, probablemente en México.

Ver nica Sanz Gonz lez
Universidad Complutense (Madrid)
veronica.s@terra.es

Seminario sobre Controversias Científicas (Barcelona. 5, 6 y 7 de junio de 2002)

Los pasados días 5, 6 y 7 de junio de 2002, el Departamento de Filosofía de la Universidad Autónoma de Barcelona organizó un seminario interdisciplinar para discutir el concepto de "controversia científica". El término ha de entenderse en un sentido amplio, de manera que incluya desde cuestiones tecnológicas a problemas metodológicos, y no en el sentido más específico de "controversia científica" tal y como se usa, por ejemplo, en análisis de riesgos.

La selección de los temas y los ponentes viene definida por tratarse sobre todo de un seminario interno destinado a reunir a los miembros del proyecto de investigación "Ciencia y Valores". Cada subproyecto tenía como misión principal presentar los resultados obtenidos hasta ahora en su investigación para poderlos poner en contacto con los trabajos desarrollados por los otros subproyectos. El calendario de charlas quedó organizado de la siguiente manera:

- Día 5 de junio: "De las controversias científicas a las tecnocientíficas" por Javier Echeverría (CSIC). "Inconmensurabilidad, percepción e informes observacionales" por Jose L. Falguera (USC), "En torno a la noción de esquema conceptual" por Celeste Cancela y "Cambios referenciales de las expresiones científicas" por Concepción Caamaño Alegre (USC).
- Día 6 de junio "La ciencia en la esfera pública. Los problemas de estabilidad y legitimidad" por Fernando Broncano (UCAR), "Los científicos en el ring: ¿Valen los golpes bajos?", por Jesús Zamora Bonilla (UNED),

"Las implicaciones del sistema de peer review para la filosofía de la ciencia. El caso de Manuel Perucho" por David Casacuberta (UAB), "La estabilización de controversias mediante coordinación de disensos" por Andoni Ibarra y Gloria Baigorrotegui (UPV), "Valores epistémicos y valores sociales en la ciencia: controversias no cerradas" por Magí Cadevall (UAB), "Verdades inconexas, evidencias y modelos: el caso de la circulación fetal: 1699-1740" Javier Moscoso (UMU), "Componentes práctico y axiológico de los conceptos químicos" por Mercè Izquierdo y Agustín Adúriz-Bravo (UAB).

- Día 7 de junio: "Presentación del subproyecto Estructura y evolución de los constructos científicos" por Jose Antonio Díez Calzada (URV) "Controversias científicas, conocimiento público y valores" por Jesús Sánchez Navarro (ULL), "Campos de controversias y participación pública: el caso de la sacarina" por Jordi Vallverdú y Segura (UAB), "Una controversias tecnológica a escala nacional: la barrera antimarea del Deltaplan" por Eduard Aibar (UOC).

Las jornadas se clausuraron en un animado debate final, presidido por Anna Estany directora del Departamento de Filosofía de la UAB e investigadora principal del subproyecto "Análisis interdisciplinar de la ciencia", que forma parte a su vez del ya mencionado proyecto "Ciencia y valores".

Seguramente el lector se sorprenderá ante la aparente disparidad de temas discutidos en el seminario. También salta a la vista la variabilidad de las formaciones: especialistas en metodología, sociólogos de la ciencia, historiadores, expertos en

didáctica... Si conoce a los conferenciantes con cierto detalle, aún le sorprenderá más la variabilidad de pensamientos defendidos. Sin embargo, fue muy reconfortante observar como a pesar la diversidad de contenidos y posiciones, el diálogo resultó ser muy fructífero. De hecho, seminarios como éste son la mejor prueba de que la investigación interdisciplinar de la ciencia y la tecnología es posible y de cómo análisis sociológicos de cuestiones tecnocientíficas pueden enriquecer un debate metodológico "duro" y viceversa.

Hemos dicho que se trataba de un seminario interno, destinado a coordinar un proyecto de investigación, pero ello no significa que no tuviera público. De hecho tuvimos el placer de contar con estudiantes de doctorado de didáctica de las ciencias y otros estudiantes de disciplinas científicas, hecho que muestra bien a las claras que la investigación interdisciplinar de las ciencias no es un ejercicio gratuito sino que despierta interés entre los investigadores científicos.

Resumiendo, un seminario que ayudó a matizar y combinar posiciones intelectuales, que mostró como la filosofía de la ciencia no puede dividirse en compartimentos estancos sino que todas las especialidades pueden y deben estar en relación y, sobre todo, una muestra de que más allá de la clásica imagen del filósofo en el despacho de marfil que va producido artículos para aumentar su currículum existe la posibilidad de una investigación coordinada que permite relacionar hallazgos y estudios y que puede llegar a interesar a nuestros colegas científicos.

David Casacuberta
Universitat Autònoma de Barcelona
David.Casacuberta@uab.es

RECENSIONES

Sorensen, Roy; Vagueness and Contradictions, Oxford University Press, Oxford, 200º, 200 págs.

Vaguedad y contradicción comparte los principios básicos del supervaluacionismo analítico, a saber: la aplicación de un principio de bivalencia a toda posible proposición, sin admitir otro valor que la verdad o la falsedad, a pesar de admitir la inevitable presencia de casos límite absolutos en la delimitación de los conceptos como se pone de manifiesto en la paradoja del sorites. Por su parte Roy Sorensen contrapone dos posibles actitudes ante la inevitable aparición de este tipo de paradojas: La postura epistémica que atribuye el origen de la vaguedad de los conceptos a nuestra ignorancia acerca del posible remedio para los casos límite absolutos, en parte debido a la falta de precisión al definir los criterios de demarcación utilizados en el uso congruente de los conceptos, al modo señalado por Peirce, Brown, o más recientemente Williamson. Por otro lado, el supervaluacionismo analítico que antepone la necesidad de una crítica de sentido aún más estricta, que rechaza toda posible proposición o concepto que se atribuya una completitud desproporcionada respecto a su propio método de justificación, dando lugar a incongruencias y sinsentidos a la hora de delimitar su propio ámbito de aplicación, como ya fue señalado por Russell, Carnap, el primer Wittgenstein, Tarski, Gödel, Quine o el propio Sorensen. Según Sorensen, la vaguedad en ningún caso se debe considerar como una ventaja que manifiesta la riqueza del lenguaje ordinario, o la capacidad de superar nuestra propia ignorancia al respecto, sino más bien como una patología del lenguaje ordinario producida por el mal uso de los apriorismos de la mente humana cuando

pretende ir más allá de sus propios límites presumiendo de una completitud de la que carece, como se pone de manifiesto en la paradoja del sorites. Por eso se considera un sinsentido el seguir sirviéndose de unos criterios de demarcación en sí mismos incompletos cuando su localización corresponde más bien a la lógica y a la ciencia, más que a la epistemología. Para justificar estas conclusiones se dan once pasos:

- 1) La paradoja del sorites permite localizar la presencia de casos límite absolutos de imposible remedio mediante una reducción a casos límite meramente relativos, ya que generan un tipo de vaguedad absoluta que genera inevitables sinsentidos en la delimitación de los conceptos.
- 2) Es imposible que la vaguedad absoluta dé lugar a una ignorancia subsanable en la delimitación de los conceptos cuando genera sinsentidos inevitables y un desconcierto intelectual en sí mismo irreversible.
- 3) La vaguedad absoluta hace que las explicaciones experimentales den entrada a un proceso de empatía recíproca al justificar la demarcación de los conceptos, dando lugar a numerosos sinsentidos o errores analíticos provocados por nosotros mismos.
- 4) La vaguedad absoluta hace que el cálculo computacional genere máquinas inconsistentes que generan sinsentidos igualmente irreversibles.
- 5) Las estrategias epistémicas para subsanar la vaguedad absoluta son en sí mismas aprioristas y ficticias, como pone de manifiesto el espectro de Sainsbury y las figuras imposibles de Penrose.
- 6) En ningún caso las descripciones incompletas se deben tomar como completas, ya que en ese caso se da lugar a una vaguedad absoluta debido a la aglomeración de apriorismos antitéticos.
- 7) La generalización apriorista de algunas nociones analíticas provoca el paso sin saltos de un razonamiento correcto a otro incorrecto, como ocurre en la paradoja del sorites o en el gato de Cheshire.
- 8) La creencia en un conocimiento completo del ámbito de aplicación de un concepto es consecuencia de un mal uso del lenguaje que produce una falsa ilusión de completitud, sin que ya quepa una subsanación de este defecto por una vía meramente epistémica.
- 9) El argumento por reducción al absurdo demuestra la necesidad de la razón de creer en infinitas contradicciones, aunque sea de un modo meramente provisional, a pesar de constituir todo ello un auténtico sinsentido.
- 10) El cálculo computacional tampoco puede pretender subsanar la incompletitud en la delimitación de los conceptos, como si se tratara de eliminar un simple virus, al menos según esta teoría viral de la inconsistencia.
- 11) La vaguedad absoluta genera la paradoja de la doble negación, o del no-no, que hace que la negación de una proposición que previamente se ha negado a sí misma se vuelva un sinsentido, tanto a un nivel lógico como metalógico. Por eso es urgente la recuperación de un supervaluacionismo aún más estricto desde el punto de vista

analítico que fomente una aplicación correcta del principio de bivalencia, sin fomentar todas estas anomalías en la delimitación de los conceptos.

Para concluir una reflexión crítica: Roy Sorensen aplica al análisis de los casos límite una crítica de sentido previa que otorga una prioridad absoluta a los criterios de demarcación estrictamente supervaluacionistas o analíticos, considerando que las explicaciones científicas y el cálculo computacional deben prescindir de cualquier enfoque epistemológico que termine haciendo depender las posteriores aplicaciones de un principio de bivalencia a nivel lógico o metalógico. Sin embargo Timothy Williamson en *Conocimiento y sus límites* (2000) ha hecho notar como el enfoque epistemológico ha permitido mostrar las múltiples virtualidades de la aplicación del principio de bivalencia en la demarcación que ahora se establece entre los casos límite absolutos o relativos, según sean capaces o no de subsanar este mismo tipo de defectos, sin considerar que el posible remedio a nuestra ignorancia se pueda reducir a la legitimación injustificada de un defecto. A este respecto Williamson reconoce que el necesario remedio de estos casos límite absolutos exige desarrollar estrategias apistémicas de fundamentación aún más audaces, cosa que anteriormente no había hecho. Sin embargo sigue manteniendo que el desarrollo epistemológico del cálculo computacional permitirá demostrar el carácter relativo de muchos casos límite considerados hasta ahora absolutos, sin que en ningún caso el desarrollo de estas estrategias inmunizadoras se tenga que ver como una amenaza para la justificación supervaluacionista del principio de bivalencia.

Carlos Ortiz de Land zuri
Universidad de Navarra
cortiz@unav.es

CAMISETAS LOGOTIPO DE LA SOCIEDAD DISEÑO DE MARISCAL

FORMAS DE PAGO:

PRECIO \ TALLA	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 =====