

Organizan:

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

Lugar:

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

Coordina:

Wenceslao J. González,
Departamento de Humanidades

Calendario:

Días 10 y 11 de marzo de 2016

Comité científico:

W. J. González, Javier Echeverría, Juan Arana, Pascual
Martínez Freire y Donald Gillies

Comité organizador:

W. J. González, María José Arrojo, José Fco. Martínez
Solano, Amanda Guillán y Jéssica Rey

Información y matrícula:

Facultad de Humanidades y Documentación
Calle Dr. Vázquez Cabrera, s/n
15403-Ferrol

E-mail: wenglez@udc.es

Página web: http://www.udc.es/occ/cursos_congresos_simposios/Informacion/index.html

Teléfono: 981-337400 ext.: 3814

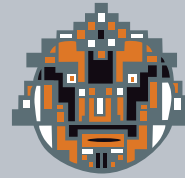
Fax: 981-337430

Plazo de matrícula:

Del 3 al 26 de febrero de 2016.

Estas Jornadas se ofrecen dentro del marco del Doctorado interuniversitario de Lógica y Filosofía de la Ciencia. Pero es también un Curso abierto a aquellos universitarios y profesionales interesados en la Filosofía y Metodología actual de la Ciencia. Su orientación reviste especial interés para los participantes en Másteres oficiales, para la formación académica e investigadora.

La matrícula es 40 euros para universitarios y 70 euros para profesionales. Se proporcionará un Diploma de asistencia a los participantes. El Curso solicitará el reconocimiento de créditos para estudiantes de Grado.



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

Entidades colaboradoras



FUNDACIÓN FILOSOFÍA DE LA
CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA



Jornadas sobre INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y SOCIEDAD CONTEMPORÁNEA: EL COMETIDO DE LA INFORMACIÓN



XXI JORNADAS DE FILOSOFÍA Y
METODOLOGÍA ACTUAL DE LA CIENCIA

Luciano Floridi es Catedrático en la Universidad de Oxford y es director de investigación del Oxford Internet Institut. Es una figura internacional en todo el tema de Filosofía de la Información. Se interesa por la caracterización de la información y su relación con aspectos éticos. Desde 2009 ocupa la Cátedra de UNESCO de *Information and Computer Ethics*.

Como editor son especialmente importantes los siguientes libros: *The Blackwell Guide to the Philosophy of Computing and Information* (2003); *Philosophy of Computing and Information: 5 Questions* (2008); y *The Cambridge Handbook of Information and Computer Ethics* (2010). Entre las publicaciones como autor destacan *Scepticism and the Foundation of Epistemology - A Study in the Metalogical Fallacies* (1996), *Internet - An Epistemological Essay* (en italiano y francés, 1997), *Philosophy and Computing* (1999); *The Philosophy of Information* (2011); y "The Fourth Revolution: How the Infosphere is Reshaping Human Reality" (2014).

Javier Echeverría es Catedrático de Universidad, investigador en el Centro de Innovación Social de la Universidad del País Vasco, Doctor en Filosofía por la Universidad Complutense y *Docteur d'Etat-ès-Lettres et Sciences Humaines* por la Sorbona. Obtuvo la Cátedra de Lógica y Filosofía de la Ciencia en la Universidad del País Vasco. Después fue Profesor de Investigación de Ciencia, Tecnología y Sociedad en el *Consejo Superior de Investigaciones Científicas* (CSIC, Madrid). Es miembro de la *International Academy for Philosophy of Sciences* y vicepresidente de la *Sociedad Española Leibniz*.

Fue Premio Anagrama de Ensayo (1995), Premio Euskadi de Investigación (1997) y Premio Nacional de Ensayo (2000). Entre sus libros figuran *Telépolis* (1994), *Cosmopolitas Domésticos* (1995), *Los Señores del Aire: Télépolis y el Tercer Entorno* (1999), *Un Mundo Virtual* (2000), También ha publicado "Tecnociencia y sistemas de valores" (2001) y "La retórica de la innovación" (2013).

PROGRAMA

Jueves, 10 de marzo de 2016

Mañana

- 9,00 a 9,30 Entrega de la Documentación.
- 9,45 Inauguración de las Jornadas.
- 10,00 **Luciano Floridi** (Universidad de Oxford): "Hiperhistoria, el surgimiento de sistemas de multiagentes (SMAs) y el diseño de la infraética".
- 12,00 **Javier Echeverría** (Universidad del País Vasco): "Sociedades artificiales e innovación".

Tarde

- 5,00 **Mark Priestley** (Investigador, asociado a *University College London*): "La Historia de ENIAC en tres programas".
- 7,00 Mesa redonda: "Situación actual de la Inteligencia Artificial y perspectivas de futuro", **Luciano Floridi, Javier Echeverría, Giuseppe Primiero y Mark Priestley**.

Viernes, 11 de marzo de 2016

Mañana

- 10,00 **Luciano Floridi** (Universidad de Oxford): "Inteligencia Artificial fuerte: ¿Deberíamos estar preocupados?".
- 12,00 **Giuseppe Primiero** (Universidad Middlesex, Londres): "Sobre el significado de la iteración algorítmica para la inteligencia computacional".

Tarde

- 5,00 Sesiones de Comunicaciones.
- 7,00 **Enrique Alonso** (Universidad Autónoma de Madrid): "Las etapas del gobierno de la Red: Personas, instituciones y agentes".
- 8,45 Sesión de clausura. Entrega de Diplomas.

Giuseppe Primiero es Catedrático de *Computing Science* en la Universidad de Middlesex (Londres). Fue investigador en las Universidades de Leiden (Holanda) y Ghent (Bélgica). Es autor del libro *Information and Knowledge: A Constructive Type-Theoretical Approach* (2008) y co-editor de varios volúmenes, como *Acts of Knowledge: History, Philosophy and Logic* (2009) y *The Realism-Antirealism Debate in the Age of Alternative Logics* (2012). Entre sus publicaciones figuran "On the Ontology of the Computing Process and the Epistemology of the Computed" (2014), "When logic meets engineering: introduction to logical issues in the history and philosophy of computer science" (2015), y "Realist consequence, epistemic inference, computational correctness" (2015).

Mark Priestley es investigador. Está asociado al Departamento de Estudios de Ciencia y Tecnología del *University College London*, donde hizo la Tesis Doctoral (2008). Fue profesor de *Software Engineering* en la Universidad de Westminster (1987-2010). Es Licenciado en Matemáticas y Filosofía por la Universidad de Oxford. Ha publicado los libros *Practical Object-Oriented Design with UML* (2003) y *A Science of Operations: Machines, Logic, and the Invention of Programming* (2011), que fue mención especial del premio Fernando Gil. También es autor de artículos como "Los Alamos bets on ENIAC: Nuclear Monte Carlo Simulations, 1947-1948" (2014) y "When technology became language: the origins of the linguistic conception of computer programming, 1950-1960" (2014).

Enrique Alonso es Profesor Titular de Lógica y Filosofía de la Ciencia (Universidad Autónoma de Madrid). Es autor del libro *Contenido, verdad y consecuencia lógica* (1995) y coeditor de *Los viajes en el tiempo: Un enfoque multidisciplinar* (2009) y *Una perspectiva de la Inteligencia Artificial en su 50 aniversario* (2006). Asimismo ha publicado "Del escándalo al cálculo: Nuevas aventuras de la autorreferencia" (1994), "De la computabilidad a la hipercomputación" (2006), y "El debate público en las redes sociales: Twitter. España como estudio de caso" (2013).