Organiza:

El Centro de Investigación de Filosofía de la Ciencia y la Tecnología (CIFCYT, Universidad de A Coruña) con el respaldo de la Sociedad de Lógica, Metodología y Filosofía de la Ciencia en España.

Lugar:

Salón de Actos Concepción Arenal del Campus de Ferrol; Calle Dr. Vázquez Cabrera, s/n; 15403-Ferrol (A Coruña).

Coordina:

Wenceslao J. González, Departamento de Humanidades.

Calendario:

Días 9 y 10 de marzo de 2023.

Comité científico:

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

Comité organizador:

W. J. González, María José Arrojo, José F. Martínez Solano, Amanda Guillán, Jéssica Rey y Alba García Bouza.

Secretaria técnica:

Jéssica Rey.

Información y matrícula:

Facultad de Humanidades y Documentación; Calle Dr. Vázquez Cabrera, s/n; 15403-Ferrol (A Coruña).

E-mail: jornadas.filosofia.ciencia@udc.es

Página web: cifcyt.udc.es

También se puede usar jornadasfilosofiaciencia.es

Teléfono: (34) 881 013814. Fax: (34) 981 337430.

Plazo de matrícula:

Del 1 al 24 de febrero de 2023.

Los matriculados en estas Jornadas han de facilitar una dirección de correo electrónico, para poder informar de posibles cambios a partir de la evolución de la pandemia.

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 Filosofía de la Ciencia y la Tecnología. 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. Está prevista traducción simultánea.





Sociedad de Lógica, Metodología y Filosofía de la Ciencia

Entidad colaboradora:

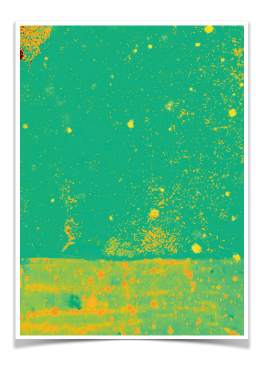


FUNDACIÓN FILOSOFÍA DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA



Jornadas sobre

CREATIVIDAD CIENTÍFICA, INNOVACIÓN TECNOLÓGICA Y SOCIEDAD



XXVIII JORNADAS DE FILOSOFÍA Y
METODOLOGÍA ACTUAL DE LA CIENCIA

Steffen Staab es Catedrático en la Universidad de Stuttgart y en la Universidad de Southampton. Es fellow de la Asociación Europea para la Inteligencia Artificial, miembro del órgano de gobierno del Web Science Trust y forma parte del ELLIS Unit Stuttgart. Tiene cargos directivos en el Cluster of Excellence on Data-Integrated Simulation Science (Sim Tech) y en el Interchange Forum for Reflecting Intelligent Systems. Ha publicado sobre Lingüística computacional, Minería de textos, Gestión del conocimiento, Ontologías y Web semántica. Es coautor de "Web Science in Europe: Beyond Boundaries" (2019), "Bias in Data-Driven Artificial Intelligence Systems" (2020) y "Web Futures: Inclusive, Intelligent, Sustainable. The 2020 Manifesto Web Science" (2021).

Thanassis Tiropanis es Catedrático en la Universidad de Southampton, miembro del Internet Science Group, Electronics and Computer Science. Hizo su Tesis Doctoral en Computer Science en University College London y realizó el Grado en Computer Engineering and Informatics en la Universidad de Patras (Grecia). Es coautor del artículo seminal "Network Science, Web Science, and Internet Science" (2015) y ha colaborado en la elaboración del importante documento European Digital Infrastructure and Data Sovereignty: A Policy Perspective (EIT, Unión Europea, Bruselas, 9.6.2020). Tiropanis es el autor de "Data Observatories: Decentralized Data and Interdisciplinary Research" (2023).

Eni Mustafaraj es Profesora Titular en el Wellesley College de Massachusetts. Es una científica de datos que estudia los sistemas sociotécnicos basados en la Web. Su actual proyecto de investigación busca comprender los criterios que aplican los usuarios para evaluar la credibilidad de las fuentes en línea. Su investigación condujo a la creación de TwitterTrails, un instrumento en línea para periodistas y todo aquel interesado en el origen y la difusión de información falsa o verdadera. Ha publicado "From Obscurity to Prominence in Minutes: Political Speech and Real-Time Search" (2010), "Limits of Electoral Predictions using Twitter" (2011), "The Power of Prediction with Social Media" (2013) y "The Fake News Spreading Plague: Was it Preventable?" (2017).

PROGRAMA

Jueves, 9 de marzo de 2023

Mañana

- 9:00 Entrega de la documentación.
- a 9:309:40 Inauguración de las Jornadas.
- 10:00 **Steffen Staab** (Universidad de Stuttgart): "Ambivalencias de la Web".
- 12:00 **Thanassis Tiropanis** (Universidad de Southampton): "Los retos de la soberanía de los datos en una Web descentralizada".

Tarde

- 5:00 **Fabien L. Gandon** (Instituto Francés de Investigación en Ciencia de la Computación y Automática, INRIA): "Caminando nuestra senda hacia la Web (Walking our Way to the Web)".
- 7:00 Mesa redonda: "Papel de la Inteligencia Artificial y la sociedad en el futuro de la Web", Steffen Staab, Thanassis Tiropanis y Fabien Gandon.

Viernes, 10 de marzo de 2023

Mañana

- 10:00 **Nick Anstead** (London School of Economics): "Comprender las noticias falsas (fake news) como una crisis de autoridad informativa".
- 12:00 **Eni Mustafaraj** (Wellesley College, Massachusetts): "¿Falsedades en la Red? Las posibilidades tecnológicas que permiten su proliferación".

Tarde

- 5:00 Comunicaciones
- 7:00 **Julio Cabero Almenara** (Universidad de Sevilla): "La Educación como disciplina científica que potencia sus posibilidades con la Web".
- 8:45 Sesión de clausura. Entrega de Diplomas.

Fabien L. Gandon es Director de Investigación en Informática y Ciencias de la Computación en INRIA y Líder del equipo conjunto Wimmics en el Centro de Investigación Sophia-Antipolis (Université Côte d'Azur, INRIA, CNSR, I3S). Sus intereses de investigación incluyen la Web semántica, la Web social, las Ontologías, modelización del conocimiento, la movilidad, la privacidad, la conciencia del contexto, la Intraweb y la Inteligencia Artificial distribuida. En 2012 fue nombrado representante de INRIA en el World Wide Web Consortium (W3C). Desde 2019 Gandon tiene la Cátedra de Inteligencia Artificial del instituto 3IA Côte d'Azur y desde el año 2022 es copresidente del Consejo Científico del Data Science Tech Institute (DSTI). Es coautor de "Web Futures: Inclusive, Intelligent, Sustainable. The 2020 Manifesto Web Science" (2021) y coautor del libro Semantic Web for the Working Ontologist: Effective Modeling for Linked Data, RDFS, and OWL (3ed., 2020).

Nick Anstead es Profesor Titular en la London School of Economics and Political Science. Se incorporó a la LSE en 2010. Fue profesor en la Universidad de East Anglia en Norwich. Antes estudió en el Mansfield College de la Universidad de Oxford y en el Royal Holloway de la Universidad de Londres. Sus intereses de investigación incluyen Internet, las campañas basadas en datos y la opinión pública. Es autor del libro What Do We Know and What Should We Do About Fake News? (2021).

Julio Cabero Almenara es Catedrático de la Universidad de Sevilla. Es actualmente el director del SIE (Secretariado de Innovación Educativa) de esa Universidad y miembro fundador de Edutec. Ha publicado sobre temas de Tecnología educativa y acerca de nuevas Tecnologías aplicadas a la Educación. Así, es el editor del volumen Nuevas Tecnologías aplicadas a la Educación (2000) y autor del libro Tecnología educativa. Diseño y utilización de medios en la enseñanza (2001). Cabero es coeditor de Nuevos retos en Tecnología educativa (2015). Es el director de "Pixel-Bit. Revista de medios y educación".