

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 7 y 8 de marzo de 2024.

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 G. Bouza.

Secretaría 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

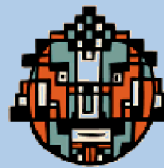
Teléfono: (34) 881 013 814. **Fax:** (34) 981 337 430.

Plazo de matrícula: Del 1 al 23 de Febrero del 2024

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 de 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 en España

Entidades colaboradoras:

FUNDACIÓN FILOSOFÍA DE LA
CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA



Jornadas sobre EL PAPEL DE LOS EXPERTOS: ASESORES CIENTÍFICOS Y GESTIÓN PÚBLICA



XXIX JORNADAS DE FILOSOFÍA Y
METODOLOGÍA ACTUAL DE LA CIENCIA

Martin Carrier es Catedrático de Filosofía en la Universidad de Bielefeld. Realizó estudios de Física, Filosofía y Educación en la Universidad de Münster, donde realizó la Tesis Doctoral sobre *Lakatos' Methodology and the History of Chemistry in the 18th Century*. Ha sido profesor de las Universidades de Constanza (*Konstanz*), Heidelberg y Bielefeld. Es miembro de la Academia Internacional de Filosofía de las Ciencias y tiene la *Werner-Heisenberg Medal of the Alexander von Humboldt Foundation*. Ha sido *Head of the Institute for Interdisciplinary Studies of Science (I2SoS)* y es *Member of the permanent advisory council of the Center for Science Studies of the German National Academy Leopoldina*.

Ha realizado estancias de investigación en el *Center for Philosophy of Science* (Pittsburgh) y Universidades como Toronto o Haifa. Ha desarrollado el proyecto de investigación "Research in the Context of Practice: Strategies for Making Application-Oriented Science Epistemically Sound and Practically Beneficial". Ha publicado sobre "Science in the Context of Application" (2010), "Values and Objectivity in Science: Value-laddennes, Pluralism and the Epistemic Attitude" (2013), and "What Does Good Science-Based Advice to Politics Look Like?" (2021).

Richard Bradley es Catedrático de la *London School of Economics*, en el Departamento de Filosofía, Lógica y Método Científico. Es *Fellow of the British Academy* (FBA). Ha investigado en los campos de Teoría de la Decisión, razonamiento hipotético, y *Foundations of Economic and Social Theory*. Ha sido el editor de la revista *Economics and Philosophy*. Es el autor del libro *Decision Theory with a Human Face* (Cambridge, 2017). Entre los artículos de los que es autor se encuentran "Taking Advantage of Different Opinion" (2006), "Comparing Evaluations" (2008), and "Impartial Evaluation Under Ambiguity" (2022). Es coautor de los trabajos "Climate Change Assessments: Confidence, Probability and Decision" (2017), "Following the Science: Pandemic Policy and Reasonable Worst-case Scenarios" (2021) y "Environmental Decision-Making Under Uncertainty" (2022).

PROGRAMA

Jueves, 7 marzo de 2024

Mañana

- 9:00 a 9:30 Entrega de la documentación
9:40 Inauguración de las Jornadas
- 10:00 **Martin Carrier** (Universidad de Bielefeld): "Ecosistemas de conocimiento en el asesoramiento sobre política científica: La gestión de la Ciencia en el ámbito social".
- 12:00 **Richard Bradley** (*London School of Economics*): "Incertidumbre científica, asesoramiento de expertos y decisiones de precaución: El caso de las nuevas variantes".
- Tarde
- 5:00 **Anna Estany** (Universidad Autónoma de Barcelona): "Variación en el asesoramiento científico: Innovación abierta y gratuita".
- 7:00 Mesa redonda: "Papel de los expertos: Contribución académica y formas de relación institucional", Martin Carrier, Richard Bradley e Inmaculada de Melo.

Viernes, 8 marzo de 2024

Mañana

- 10:00 **Martin Carrier** (Universidad de Bielefeld): "La Ciencia bajo la presión de la práctica".
- 12:00 **Javier Ordoñez** (Universidad Autónoma de Madrid): "La autoridad epistémica de los expertos".
- Tarde
- 5:00 Comunicaciones
- 7:00 **Inmaculada de Melo** (Weill Cornell Medicine, Nueva York): "El problema de la desinformación científica: Una nueva perspectiva".
- 8:45 Sesión de clausura. Entrega de diplomas.

Inmaculada de Melo Martín es Catedrática de Ética Médica en *Weill Cornell Medicine* en Nueva York. Doctora en Filosofía por la Universidad de South Florida y con un Máster en Biología Molecular por la Universidad de Texas. Investiga cuestiones epistemológicas y éticas relacionadas con el campo biomédico. Es autora del libro *Rethinking Reprogenetics* (Oxford, 2017) y coautora del volumen *The Fight Against Doubt* (Oxford, 2018). Ha recibido becas del *National Institutes of Health*, la *National Science Foundation* y la *National Endowment for the Humanities*. Ha sido Presidenta de la principal sociedad internacional de Filosofía de la Tecnología. Es *Fellow* del Hastings Center, uno de los *think tanks* de Bioética más importantes del mundo, y recientemente ha sido elegida miembro de la *European Academy of Sciences*.

Javier Ordóñez es Catedrático emérito de Lógica y Filosofía de la Ciencia en la Universidad Autónoma de Madrid, donde ha sido Vicerrector de Investigación. Licenciado en Física y Filosofía, con estudios adicionales en Matemáticas, ha colaborado con el Instituto Tecnológico de Monterrey (México) y con la *City University* de Nueva York. Ha sido investigador del *Max Planck Institut für Wissenschaftsgeschichte* de Berlín. Ha editado investigaciones de científicos como L. Boltzmann (1986) y el S. Carnot (1987). Es coeditor de los libros como *La Ciencia y su público* (1990) y *Después de Newton: Ciencia y sociedad durante la primera revolución industrial* (1998). Cuenta con trabajos como "The Story Of a Non-discovery: Helmholtz and the Conservation Of Energy" (1996), "Reflections for a Taxonomy of Indeterminisms in the Science of Physics" (2012) y "Una fusión de diseño, Tecnología, conectividad, interacción y emoción" (2017).

Anna Estany es Catedrática emérita de Lógica y Filosofía de la Ciencia en la Universidad Autónoma de Barcelona. Realizó un Máster por la Universidad de Indiana y una Tesis Doctoral por la Universidad de Barcelona. Ha sido *Visiting Scholar* en la Universidad de San Diego. Su investigación se orienta hacia el enfoque cognitivo en Filosofía de la Ciencia y en las Ciencias de Diseño. Ella es la coautora de los libros *¿EUREKA? El trasfondo de un descubrimiento sobre el cáncer y la Genética molecular* (2003), e *Innovación en el saber teórico y práctico* (2016). Ella es coeditora de *Filosofía de la Epidemiología social* (2016), *Democracia y conocimiento* (2019) y *Philosophical and Methodological Debates in Public Health* (2019).