

Evaluadores y evaluadoras del número

Los siguientes expertos evaluaron los artículos publicados en el presente número de la *Revista Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Sociedad -CTS*.

Fernando Aguiar: doctor en filosofía e investigador científico del Instituto de Filosofía del CSIC (IFS-CSIC), España. Ha realizado estancias en las universidades de Oxford, San Diego (UCSD), Mannheim y Carlos III de Madrid. Su investigación se centra en cuestiones de filosofía moral, ética experimental e identidad social.

271

Gisele Bilański: doctora en sociología y magíster en sociología de la cultura y el análisis cultural de la Escuela Interdisciplinaria de Altos Estudios Sociales de la Universidad Nacional de San Martín (IDAES-UNSAM), Argentina, y licenciada en ciencia política de la Universidad Nacional de La Matanza (UNLAM), Argentina. Se desempeña como becaria posdoctoral del CONICET en el IDAES-UNSAM y como docente-investigadora en la UNLAM. Se especializa en sociología de la ciencia y la tecnología, y se dedica al estudio de las biotecnologías desde diversas perspectivas: la regulación y las políticas públicas que inciden en las distintas instancias de la investigación, el desarrollo, la innovación y la comercialización de las mismas y el modo en que lo hacen; y las modalidades de vinculación entre sector público, privado e instituciones intermedias, y las controversias y conflictos públicos que se suscitan en torno a ellas.

David Cortés García: investigador predoctoral en el Departamento de Filosofía de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU), España. Graduado en biología por la Universidad de Salamanca (USAL), España, y obtuvo su máster en filosofía, ciencia y valores en la UPV/EHU. Su trabajo se centra en la filosofía de la biología organísmica, la biología evolutiva del desarrollo (evo-devo) y la biología de la reproducción. Algunas de las cuestiones que investiga en relación a estas disciplinas son la individualidad, la autonomía o la integración, así como cuestiones más amplias acerca de las dimensiones epistemológica y ontológica de la evolución de la reproducción en animales.

Javier Gómez Ferri: licenciado en filosofía por la Universitat de València, España, y también en antropología social y cultural por la Universidad Miguel Hernández, España. Es doctor en filosofía por la Universitat Jaume I de Castellón, España. Actualmente es profesor titular de sociología en el Departamento de Sociología y Antropología Social de la Universitat de València. Ha realizado estancias de investigación en varios centros extranjeros y nacionales: Universidad de Costa Rica, Penn State University, Notre Dame, Universidad de Toronto y Universidad de La Laguna. Es miembro de las siguientes redes internacionales de investigación: RED-IA (Red Iberoamericana de Investigación en Integridad Académica: <https://red-ia.org/>) y ReLANS (Red Latinoamericana de Nanotecnología y Sociedad: <https://relans.org/>). Sus áreas de especialización son los estudios sociales del conocimiento, la ciencia y tecnología, área en la que tiene una larga trayectoria, junto con el de la comprensión pública de la ciencia y la tecnología. Además, también se ha ocupado de la epistemología de las ciencias sociales, así como del estudio de la colaboración y la publicación científica. Es miembro del equipo directivo del Comité de Sociología del Conocimiento, de la Ciencia y de la Tecnología (CI23) de la Federación Española de Sociología (FES) (2020-2022).

Andoni Ibarra: grado en filosofía por la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) y doctor por la Universidad del País Vasco (UPV/EHU), ambas de España. Profesor de filosofía de la ciencia en UPV/EHU y coordinador de la Cátedra Miguel Sánchez-Mazas de Estudios de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación. En 2022 ha sido *fellow* del Käte Hamburger Kolleg: Cultures of Research de la RWTH Aachen University, Aquisgrán (Alemania), y del Instituto de Estudios Avanzados del Litoral, Santa Fe (Argentina), en 2023. Es editor jefe de *Theoria. An International Journal for Theory, History and Foundations of Science*. Actualmente trabaja en temas de los estudios RRI y de estudios anticipatorios de ciencia, tecnología e innovación

Daniel Labrador Montero: doctor en lógica y filosofía de la ciencia. Realizó su doctorado en la Universidad de Salamanca, España, donde trabaja como profesor asociado desde 2022. Es graduado en filosofía y realizó un máster en estudios sociales de la ciencia y la tecnología. Sus líneas de investigación son la historia y la filosofía de la ciencia y los estudios de ciencia, tecnología y sociedad.

Belén Laspra: profesora ayudante doctor en el Área de Lógica y Filosofía de la Ciencia del Departamento de Filosofía de la Universidad de Oviedo, España. Es licenciada en filosofía (2007), máster en estudios sociales de la ciencia y la tecnología (2009), máster en tecnologías de la información y la comunicación (2011) y doctora en filosofía (2016) por la Universidad de Oviedo. Su tesis doctoral, titulada *Concepto y Dimensiones de la Cultura Científica*, recibió el Premio Extraordinario de Doctorado. Cursó parte de sus estudios de doctorado en la Universidad de Tampere (Finlandia) y, posteriormente, desarrolló sus estudios postdoctorales en el International Center for the Advancement of Scientific Literacy, de la Universidad de Michigan (Estados Unidos). Su línea de investigación es la percepción y comprensión social de la ciencia y la cultura científica.

Héctor A. Palma: profesor en filosofía (Universidad de Buenos Aires, Argentina), magíster en ciencia, tecnología y sociedad, y doctor en ciencias sociales y humanidades

(Universidad Nacional de Quilmes, Argentina). Se dedica a filosofía general de las ciencias, historia y filosofía de la biología y evolucionismo. Es investigador y profesor de filosofía de las ciencias de la Universidad Nacional de San Martín (UNSAM), Argentina.

Hannot Rodríguez: doctor en filosofía y profesor agregado del Departamento de Filosofía de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU). Miembro del grupo de investigación Praxis (<https://www.ehu.eus/es/web/miguelsanchezmazaskatedra/praxis>) y de la Cátedra Miguel Sánchez-Mazas (UPV/EHU). Principales líneas de investigación: gobernanza del riesgo, innovación responsable, RRI, integración sociotécnica, gobernanza anticipatoria, *open science*.

Rafael Roesler: profesor e investigador en la Academia Militar das Agulhas Negras (AMAN) del Ejército de Brasil, donde se desempeña como Coordinador de Investigaciones Académicas y editor jefe de la revista electrónica *Agulhas Negras*, centrada en el área de defensa nacional. Es licenciado en ciencias militares por la propia AMAN, en historia por la Universidad Federal del Estado de Río de Janeiro, Brasil, y en filosofía por la Universidad de Taubaté, Brasil. Además, obtuvo una maestría en operaciones militares por la Escuela de Perfeccionamiento de Oficiales del Ejército de Brasil, así como una maestría y un doctorado en historia, política y bienes culturales por la Facultad de Ciencias Sociales de la Fundação Getúlio Vargas, Brasil.

Noemí Sanz Merino: doctora en filosofía, magíster en estudios sociales de la ciencia y la tecnología (CTS) y especialista universitaria en CTS y políticas públicas. Actualmente es profesora de lógica y filosofía de la ciencia en el Departamento de Filosofía de la Universitat de les Illes Balears, España. Con anterioridad trabajó en la Universidad de Oviedo y la Universidad Internacional de Valencia, ambas de España.

273

Ana María Vara: investigadora en temas de ciencia y sociedad, con énfasis en comunicación de la ciencia. Es licenciada en letras, Universidad de Buenos Aires (UBA), Argentina. Cuenta con un *Master of Arts in Media Ecology-Studies in Communication, New York University (NYU)*, Estados Unidos, y es PhD en estudios hispánicos, Universidad de California Riverside (UCR), Estados Unidos. Profesora titular y directora de las licenciaturas en comunicación audiovisual y en estudios de la comunicación de la Universidad Nacional de San Martín (UNSAM), Argentina. Integra el Centro de Estudios de Historia de la Ciencia José Babini, en el Laboratorio de Investigación en Ciencias Humanas (LICH), unidad de doble dependencia Conicet-UNSAM. También es profesora de grado en la Universidad Nacional de Moreno, y de posgrado en las de Río Negro (UNRN), Córdoba (UNC), UBA y Quilmes (UNQ), Argentina. Ha publicado capítulos en libros colectivos y artículos en revistas como *Historical Studies in the Physical and Biological Sciences (HSPS)*; *Science, Technology and Society*; *Journal of Science Communication*; *Química Viva*; *Revista Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Sociedad -CTS*; *Redes*; *Perspectivas Bioéticas*; *Perspectivas Metodológicas*; *Evidencia*; *Política & Sociedade*; *Ambiente & Sociedade*; *Revista Iberoamericana. América Latina-España-Portugal* (Berlín); *Technology in Society*; *Global Dialogue*; *Current Sociology*. Es autora del libro *Sangre que se nos va. Naturaleza, literatura y protesta social en América Latina* (CSIC, España, 2013).