Evaluadores del número

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

Liria Alonso: licenciada y profesora en sociología por la Universidad de Buenos Aires (UBA), Argentina. Magíster en sociología económica por la Universidad Nacional de San Martín (EIDAES/UNSAM), Argentina, y doctoranda en ciencias sociales (UBA). Es graduada del posgrado "Bases y Herramientas para la Gestión Integral del Cambio Climático", y actualmente cursa la especialización en ambiente y desarrollo sustentable de la Universidad Nacional de Quilmes (UNQ), Argentina. Forma parte del equipo del Observatorio de Desarrollo Territorial de la Universidad Nacional de Avellaneda (UNDAV), Argentina.

Maite Arraiza Zabalegi: profesora avudante doctora en el Departamento de Filosofía de la Universidad del País Vasco (EHU), España. Tras licenciarse en filosofía en dicha universidad, realizó sus estudios doctorales en el programa Filosofía, Ciencia y Valores, defendiendo la tesis doctoral en 2020. Trabajó asimismo como profesora asociada en la Universidad Pública de Navarra (UPNA), España, en el Departamento de Sociología y Trabajo Social. Realizó su investigación postdoctoral en el Instituto de Filosofía del CSIC, España, y en el IAS Research Center for Mind, Life, and Society (EHU). Tras participar en diversos proyectos de investigación, actualmente es integrante de los proyectos "Vulnerabilidades corporeizadas" (Universidad Nacional Autónoma de México) y OUTAGENCIES (PID2023-147251NB-I00, IAS Research Center, EHU). Su investigación se sitúa en los estudios CTG o en el entrelazamiento de la filosofía feminista, la filosofía de la ciencia y los estudios trans, y aborda cuestiones como el papel de las hormonas en la constitución de las identidades sexo-genéricas; las teorías neurobiológicas sobre las identidades trans; la hipótesis de la exposición prenatal a disruptores endocrinos y las identidades trans; la ética del cuidado en relación con las políticas de innovación tecnocientífica; o el concepto "tecnocuerpo", ligado al sexo-género, las hormonas y la toxicidad ambiental.

Julieta Barrenechea: doctora europea en filosofía de la ciencia y magíster en gestión de la ciencia, tecnología y sociedad por la Universidad del País Vasco (UPV-EHU),

287



España. Es licenciada en sociología por la Universidad de Buenos Aires (UBA), Argentina. Se ha dedicado a la investigación, la gestión, el acompañamiento y la evaluación de redes de ciencia, tecnología e innovación vinculadas con riesgos socioambientales y con comunidades de transformación educativa a partir de su participación en el Programa de Investigaciones en Recursos Naturales y Ambiente de la UBA, en el Área de Investigación de la Cátedra Miguel Sánchez-Mazas de UPV/EHU, y en vinculación con su labor profesional en Euskampus Fundazioa y en la Université de Bordeaux (UB), Francia. Ha sido docente en programas de grado y de máster en UPV/EHU y UB. Tiene experiencia en la coordinación y participación en proyectos regionales, iberoamericanos (AECI), europeos (Horizon Europe Mission Soil) y transfronterizos (Interreg Poctefa). Sus principales aportaciones en investigación y en su actividad profesional se refieren al desarrollo y la puesta en práctica de metodologías y tecnologías sociales de cocreación desde un enfoque de Investigación e Innovación Responsables (RRI) con apoyo en el diseño de sistemas de indicadores, índices y metodologías de evaluación inclusivas.

Juan Bautista Bengoetxea: licenciado y doctor en filosofía (lógica y filosofía de la ciencia) por la Universidad del País Vasco (UPV/EHU), España, en el Programa de Lógicas para la Informática y la Ciencia Cognitiva. En la actualidad es profesor titular en la UPV/EHU, donde imparte docencia de filosofía de la ciencia (grado), filosofía de la mente (grado) y metafísica de la ciencia (máster). Previamente fue profesor en la Universidad de Valladolid y en la Universitat de les Illes Balears, ambas de España. Especializado en filosofía de la ciencia, filosofía de la tecnología, epistemología, ética e ingeniería, y estudios CTS. Ha sido investigador en la Colorado School of Mines y en la University of Colorado at Boulder, Estados Unidos, así como profesor de máster en la Universidad de la República, Uruguay.

Paloma Castiglione: doctoranda en ciencia política por la Universidad Nacional de San Martín (UNSAM) y licenciada en relaciones internacionales por la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (UNICEN), ambas instituciones de Argentina. Becaria doctoral de la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires (CIC) e integrante de la Planta Estable del Centro de Estudios Interdisciplinarios en Problemáticas Internacionales y Locales (CEIPIL-UNICEN-CIC). Especialidad: política de CTI en salud orientada al desarrollo de capacidades científico-tecnológicas para la producción pública de medicamentos en Argentina.

Ana Cuevas Badallo: catedrática de filosofía de la ciencia de la Universidad de Salamanca (USAL), España, en el Departamento de Filosofía, Lógica y Estética. Ha dirigido diversos proyectos de investigación, tanto públicos como privados, en el ámbito de los estudios sociales sobre ciencia y tecnología. Actualmente es la directora del Máster Interuniversitario en Estudios de Ciencia, Tecnología e Innovación. Ha sido la directora del Departamento de Filosofía, Lógica y Estética entre 2018 y 2025, y directora del Instituto de Estudios de la Ciencia y la Tecnología entre 2016 y 2018. Especialista en el área de la filosofía de la ciencia y la tecnología y en cultura tecnológica. Ha realizado estancias en centros internacionales como la Universidad de Helsinki (con el profesor Ilkka Niiniluoto), la Universidad de Delaware (con el profesor Paul Durbin), la Universidad de Delft (con el profesor Peter Kroes) y la Universidad

de Valparaíso (como profesora invitada). Autora de diversos artículos que versan de epistemología, ontología y axiología de la tecnología.

Patricia Iribarne: licenciada en biología humana y magíster en ciencias ambientales por la Universidad de la República (Udelar), Uruguay. Actualmente doctoranda en estudios territoriales por la Universidad Nacional de Quilmes, Argentina. Docente coordinadora de la Unidad de Extensión de la Facultad de Ciencias, Udelar. A lo largo de su trayectoria académica construyó un perfil biosocial orientado a abordar problemas complejos a nivel de los territorios desde enfoques inter y transdisciplinarios.

Santiago M. López: licenciado en historia por la Universidad Autónoma de Madrid, España. Doctor en economía por la Universidad Complutense de Madrid. Estancias posdoctorales en Italia y Reino Unido. En la actualidad dirige el Instituto de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología de la Universidad de Salamanca y es vicepresidente de la Asociación Española para el Avance de la Ciencia. Ha sido presidente de la Asociación Española de Historia Económica.

Omar Masera: físico egresado de la Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), y tiene una maestría y un doctorado en energía y recursos naturales por la Universidad de California, Estados Unidos. Actualmente es investigador titular del Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad, UNAM Campus Morelia, donde dirige el Grupo de Innovación Ecotecnológica y Bioenergía y el Laboratorio Nacional de Biocombustibles Sólidos (BIOENER). Realiza investigaciones de tipo inter y transdisciplinario en las áreas de energía rural. bioenergía e innovación ecotecnológica, mitigación del cambio climático, transición energética y sustentabilidad, con reconocimiento internacional. Ha publicado 340 trabajos, incluyendo 121 artículos en revistas internacionales y diez libros, los cuales han sido citados 29.000 veces. Ha coordinado grupos de investigadores en México y a nivel internacional; de 1998 a 2014 participó como experto internacional de México ante el Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático (IPCC). Participa activamente en labores de docencia a nivel licenciatura y posgrado y ha graduado a 42 estudiantes. Orienta su práctica científica a la investigación con incidencia social, desarrollando innovaciones ecotecnológicas participativas en comunidades rurales de México.

Laura Rovelli: politóloga y doctora en ciencias sociales por la Universidad de Buenos Aires (UBA), Argentina, y magíster en ciencias sociales con orientación en educación por la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO). Se desempeña como investigadora independiente del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), con sede en el Instituto de Investigaciones en Humanidades y Ciencias Sociales (IdIHCS), y profesora adjunta de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP), Argentina. Entre 2020 y 2024 coordinó el Foro Latinoamericano de Evaluación Científica (FOLEC) del Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales (CLACSO) y fue miembro del consejo directivo de la iniciativa DORA. En la actualidad coordina el Grupo de Estudios sobre Educación Superior en América Latina (GEESLA-IdIHCS) y participa en el Grupo de Trabajo «La Ciencia como Bien Común» de CLACSO. Sus líneas de investigación se centran en las políticas e instrumentos de evaluación académica y de la investigación en América Latina y en los incentivos para la ciencia abierta.

Danila Suárez Tomé: doctora en filosofía por la Universidad de Buenos Aires (UBA), Argentina, donde también obtuvo el profesorado en filosofía con diploma de honor. Posee diplomas de posgrado en género y derecho (UBA) y en filosofía de las ciencias cognitivas por la Universidad Alberto Hurtado, Chile. Es investigadora del Instituto de Investigaciones Filosóficas (SADAF/CONICET) y jefa de trabajos prácticos en gnoseología y filosofía feminista en la UBA. Dirige el Grupo de Investigación en Epistemología Feminista (SADAF) y forma parte del comité de editores asociados de *Hypatia: A Journal of Feminist Philosophy.* Sus investigaciones abordan la intersección entre fenomenología y epistemología desde una perspectiva feminista. Es autora de *Introducción a la teoría feminista* (Nido de Vacas, 2022), *Simone de Beauvoir* (Galerna, 2022), *Filosofía de la amistad* (Taurus, 2023, junto con Laura F. Belli) y *Epistemología feminista* (Eudeba, 2024, coeditado con Laura F. Belli) y Agostina Mileo).

Raúl Tabarés: es investigador senior en la Fundación TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, donde trabaja en la intersección entre digitalización, política y cultura. También es profesor asociado en el máster de retos filosóficos de la Universitat Oberta de Catalunya, España. Doctor y magíster en estudios sociales de la ciencia y la tecnología por la Universidad de Salamanca (USAL), España. También posee una licenciatura en humanidades por esta misma universidad y una diplomatura en turismo por la Universidad de Cantabria, España. Su trabajo ha sido publicado en revistas académicas de primer nivel y ha producido un importante número de capítulos de libros, informes y diversas contribuciones. Es ponente habitual en diferentes tipos de eventos como seminarios, conferencias y talleres. Durante su dilatada experiencia investigadora ha participado en numerosos proyectos internacionales colaborativos. Es miembro del consejo editorial de varias revistas de estudios sociales de ciencia y tecnología y colabora con diferentes asociaciones de este tipo. En la actualidad, su investigación está estrechamente relacionada con las culturas digitales y la innovación responsable.

Matías Valderrama Barragán: doctor en estudios interdisciplinarios por la Universidad de Warwick, Reino Unido, y sociólogo y magíster en sociología por la Pontificia Universidad Católica de Chile. Actualmente se desempeña como investigador posdoctoral en la Escuela de Comunicaciones y Periodismo de la Universidad Adolfo Ibáñez, Chile. Su trabajo académico examina las intersecciones entre plataformas digitales, inteligencia artificial y controversias sociotécnicas, combinando métodos computacionales y enfoques cualitativos. Ha sido profesor en programas de pregrado y posgrado en la Universidad Adolfo Ibáñez, la Universidad Alberto Hurtado, la Pontificia Universidad Católica de Chile y la Universidad de Chile. Sus investigaciones han sido publicadas en revistas como Digital Journalism, Social Studies of Science, Environment and Planning D: Society and Space y The Information Society.