

Revista Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Sociedad - CTS

ISSN: 1668-0030 ISSN: 1850-0013

secretaria@revistacts.net

Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas Argentina

López Echagüe, Camila Evaluadoras del dossier Revista Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Sociedad - CTS, vol. 17, núm. 49, 2022, pp. 273-275 Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas Buenos Aires, Argentina

Disponible en: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=92472613015



Número completo

Más información del artículo

Página de la revista en redalyc.org



Sistema de Información Científica Redalyc

Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

EVALUADORAS DEL DOSSIER

Las siguientes expertas seleccionaron y evaluaron los trabajos publicados en el dossier *Los estudios de género ante el COVID-19*:

María Victoria Cano Colazo: licenciada en psicología (Universidad Nacional de Córdoba, Argentina) y Magister en Alta Dirección Pública (Fundación Ortega y Gasset-Marañón y Universidad Internacional Menéndez Pelayo). Es becaria doctoral del Instituto de Investigaciones Filosóficas (SADAF-CONICET) en estudios de género en la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Buenos Aires, Argentina. Fue becaria doctoral por el Instituto de Investigaciones de Estudios de Género (IIEGE-UBA). Integra la Red Argentina de Género, Ciencia y Tecnología (RAGCyT) y la Red Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Género (RICTyG). Docente de la Escuela de Gobierno en Salud Floreal Ferrara. Su investigación doctoral se centra en los retos en la conciliación entre la vida privada y profesional de las investigadoras del CONICET, las experiencias de maternidad y otros obstáculos de las mujeres y el colectivo de la diversidad sexual y genérica en el sistema científico y tecnológico.

Liliana Ibeth Castañeda Rentería: doctora en ciencias sociales con especialidad en antropología social por el Centro de Investigaciones y Estudios Superiores en Antropología Social (CIESAS), México. Profesora Investigadora en el Departamento de Política y Sociedad de la Universidad de Guadalajara. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores (México-Conacyt), nivel 1 e integrante de la Red CITEG, A.C. En 2020 resultó ganadora del Premio Iberoamericano de Ensayo Científico "Sor Juana Inés De la Cruz" de la UAEM, y en 2015 fue galardonada con el Premio Elsa Chaney otorgado por la sección de Estudios de Género y Feminismos de LASA. Sus líneas de investigación versan sobre mujeres, maternidades y trabajo de cuidados, así como sobre instituciones de educación superior y políticas de inclusión.

Noelia Correa García: feminista, uruguaya, doctora en estudios latinoamericanos por la Universidad Nacional Autónoma de México, maestra en psicología social y docente de la Universidad de la República en Uruguay. Sus líneas temáticas son: trabajo productivo y reproductivo, desigualdades en los espacios de producción de conocimiento y metodología de investigación feminista. Su tesis de doctorado tiene por título: *Trazos feministas sobre las condiciones históricas del trabajo en la producción de conocimiento de mujeres latinoamericanas: capitalismo, patriarcado y colonialidad.*

Lourdes Consuelo Pacheco Ladrón de Guevara: doctora en ciencias sociales por la Universidad Nacional Autónoma de México. Realizó una estancia de investigación posdoctoral en la Universidad Humboldt de Berlín (1981-1982). Es investigadora de la Universidad Autónoma de Nayarit, e investigadora nacional nivel 3 del Sistema Nacional de Investigadores. Ha publicado 17 libros y cerca de 60 artículos en revistas de calidad nacional e internacional. Es articulista en periódicos de circulación regional. Ha impartido conferencias en México, España, Perú y Colombia. En 2010, obtuvo la Medalla Bicentenario a la Investigación Científica en Ciencias Sociales (2010) del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Nayarit, la Medalla Nayarita al Mérito Profesional 2016 del Congreso del Estado de Nayarit y la Medalla al Mérito Universitario otorgado por la UAN en la celebración de los 50 años de fundación (2019). Pertenece a colectivos de la sociedad civil a nivel local y nacional, desde los cuales trabaja por el avance de las mujeres y por una sociedad inclusiva y democrática. Ha impartido docencia de licenciatura, maestría y doctorado en la Universidad Autónoma de Nayarit y en otras instituciones de educación superior. Coordina el Cuerpo Académico Consolidado Sociedad y Región. Fundó la Red del Pacífico Mexicano y la Red Nacional de Instituciones de Educación Superior. Caminos hacia la lqualdad (RENIES-ANUIES). Fundó la Cátedra Amado Nervo en la Universidad Autónoma de Nayarit. Ha sido consultora del Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo en temas de juventud.

Eulalia Pérez Sedeño: profesora de investigación en ciencia, tecnología y género en el Departamento de Ciencia, Tecnología y Sociedad del Instituto de Filosofía del CSIC (España) y catedrática de lógica y filosofía de la ciencia. Ha sido profesora o investigadora en la Universidad de Barcelona, en la Universidad Complutense de Madrid, en la Universidad de Cambridge (Reino Unido) y en la de California en Berkeley, entre otras. Ha sido directora general de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT, 2006-2008). Ha sido presidenta de la Sociedad de Lógica, Metodología y Filosofía de la Ciencia en España (2000-2006) y vicepresidenta de AMIT (Asociación de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas, 2001-2006). Es miembro del Conseio Asesor de la Red-Cátedra de Muieres. Ciencia y Tecnología en Latinoamérica (desde octubre de 2005). Ha sido coordinadora adjunta del área de filología y filosofía de la ANEP (2005-2006) y vocal del Consejo Editorial de la Fundación Carolina (2006-2012). Ha participado en diversas Comisiones de Expertos del MEC, el Ministerio de Trabajo y AASS, la FECYT y la ANEP, así como de la European Science Foundation, el Ministèrio da Ciència, Tecnología i Ensino Superior de Portugal y el CONICET argentino. Forma parte de las Comisiones de Arte y Humanidades de la ACSUCYL, ACSUG, AQUIB y UNIBASQ, y pertenece a diversos comités científicos de varias revistas nacionales e internacionales. En la actualidad coordina la Red Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Género (RICTyG), financiada por CYTED y formada por más de 100 investigadoras de Argentina, Brasil, Colombia, Cuba, España, Guatemala, México, Paraguay, Uruguay y Venezuela. Ha investigado en historia de la ciencia antiqua y de las instituciones científicas, así como en filosofía de la ciencia, ciencia, tecnología y Sociedad, Percepción y comunicación de la ciencia y ciencia, tecnología y género. Ha publicado y editado más de cien libros y artículos.

María Magdalena Pessina Itriago: periodista e investigadora. Actualmente, docente y directora del Observatorio de Género de la Universidad UTE de Ecuador. Candidata

a doctora de sociología de FLACSO, Ecuador. Miembro de la Red Mexicana de Ciencia. Tecnología y Género y miembro de la Red Iberoamericana de Ciencia. Tecnología y Género. Magíster en género y desarrollo (FLACSO-Ecuador). Licenciada en comunicación social por la Universidad Central de Venezuela. Ha sido periodista y editora de medios nacionales e internacionales. Fue secretaria general de CIESPAL. Consultora e investigadora sobre temas de género, ciencia, tecnología y educación en la oficina ecuatoriana de la Organización de Estados Iberoamericanos (OEI) y en FLACSO-Ecuador. Profesora invitada en FLACSO-Ecuador, la Universidad Autónoma de Hidalgo (México), la Universidad El Bosque (Colombia) y la Universidad San Juan Bautista (Perú). Presidenta, coordinadora académica y miembro del comité Científico del Congreso Iberoamericano de Ciencia y Tecnología. Miembro de LASA. Evaluadora nacional e internacional de proyectos académicos y de universidades. Ha publicado artículos en revistas académicas en Ecuador, México y España, y coordinado varias publicaciones académicas. Autora del libro publicado por la UNESCO: ¿La Ciencia cuestión de hombres? Mujeres entre la discriminación, los estereotipos y los sesgos de género (2017). Desde 2017 impulsa seminarios sobre el impacto de las mujeres en la ciencia junto a la OEI- Ecuador y la REMCI. Áreas de interés: género y ciencia, conocimiento, educación, interseccionalidad, migraciones, violencias basadas en género y sexualidad.

Alizon Rodríguez Navia: doctora en lógica y filosofía de la ciencia por la Universidad de Salamanca (USAL), España. Magíster en sociología por la Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP) y en estudios sociales de la ciencia y la tecnología por la (USAL). Docente universitaria de la Pontificia Universidad Católica del Perú, de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, de la Universidad del Pacífico y de la Universidad Privada San Juan Bautista. Experta en temas de género, educación, ciencia y tecnología, con varias publicaciones académicas en dicha temática. A nivel internacional, integra la Red Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Género (RICTyG) y la Red CITEG. A nivel nacional, pertenece a las Sociedad de Investigación Educativa Peruana (SIEP) y es fundadora de la Red Peruana de Ciencia, Tecnología y Género. Es consultora en temas vinculados a educación, género, ciencia y tecnología para entidades nacional e internacionales.