

DATOS PERSONALES

Apellido y Nombre: Boeri Patricia

Fecha y lugar de nacimiento: 15/02/1973, Salliqueló (Bs As, ARGENTINA)

DNI: 22947299 **ORCID:** 0000-0003-3262-8030

Domicilio: Bvrd Ituzaingó N° 173 Viedma, Río Negro

Teléfono: 2920-15581718

pboeri@unrn.edu.ar

Lugar de trabajo: Universidad Nacional de Río Negro, Sede Atlántica, CIT- RIO NEGRO - CONICET

- Profesora de grado y posgrado.
- Secretaria de Investigación, Creación Artística, Desarrollo y Transferencia de Tecnología (SICADyTT), UNRN.
- Miembro de la Comisión de Acreditación del Programa PRINUAR (Programa Nacional para la evaluación de docentes investigadores de las Universidades Argentinas), de la Comisión de Vinculación tecnológica (CIN) y de la Comisión de Ciencia, Técnica y Arte (CIN).
- Miembro activo de la Comisión Directiva de REDBIO Argentina
- Miembro del Comisión Directiva del Doctorado en Cs Exactas y Naturales (UNRN)
- Consejera UNRN
- Formación de recursos de grado y de posgrado

1 FORMACIÓN ACADÉMICA

- Lic. en Biología orientación Ecología. Fac. Cs Naturales y Museo. Universidad Nacional de La Plata. 16/2/1998. Expelido por la Universidad Nacional de La Plata.
- Dra. En Ciencias Agrarias y Forestales. Fac de Ciencias Agrarias y Forestales, Universidad Nacional de La Plata. Defensa de tesis 16/12/2016. Nota: 10
- Esp. en Docencia Universitaria. Universidad Nacional de Río Negro. Incompleto

2. DOCENCIA UNIVERSITARIA

2.1 Situación de revista actual.

- Prof. Adjunta. Regular, dedicación completa en Introducción a la Problemática Ambiental de Zonas Áridas y semiáridas (IPA) y en Botánica, Morfología y Sistemática. Lic. Cs del Ambiente. UNRN, Sede Atlántica. 2018-act

2.2 Docente de posgrado

- Profesora del Curso Agrobiotecnologías: implicaciones éticas, sociales y económicas Institución. Doctorado en Ciencias Agrarias (DOCA). Red de Universidades del NOA. 2017-2018 y 2020.
- Profesora Invitada. Universidad Nacional de Tucumán. 2019, 2021, 2025. Curso Evaluación de toxicidad usando diferentes modelos experimentales. Docente a cargo: Dra M I Isla.
- Profesora del curso: Introducción al cultivo de tejidos *in vitro*. Organizado por REDBIO Argentina. 14-25/03/2022 y 22-29/11/2024. Carga horaria: 60 horas
- Profesora del Curso Internacional de posgrado: Nuevas tecnologías y enfoques para el agregado de valor de la madera". - Facultad de Cs Agrarias y Forestales- UNLP. 18-22/3/2019 y 1-31/03/2022. -Espol Polytechnic University. Ecuador. 13/10-15/10/2020
- Profesora del Curso Internacional de posgrado: Zebrafish como modelo biológico para evaluación de toxicidad. Universidad de Antioquia, Medellín, Colombia. 7-8/03/2022

2.3 Publicaciones en Docencia (últimos 5 años)

1. **2024.** Uso sostenible de la biodiversidad. Colección Libros de Cátedra, Editorial de la UNLP- SEDICI, EDULP. Cap. 12. Autores: Piñuel L y Boeri P. Biotecnología y bioprospección en áreas prioritarias de conservación. 189-204 pp. ISBN 978-950-34-2400-1
2. **2023.** Zubillaga MF., Alder M., Boeri PA., y Vercellino S. Aprender en territorio: aportes de los proyectos de extensión y voluntariado a la formación de estudiantes de ingeniería agronómica de la Universidad Nacional de Río Negro. *Agronomía & Ambiente*, 43(3).

3 ACTIVIDAD Y PRODUCCIÓN EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA O DESARROLLO TECNOLÓGICO

3.1 Capítulos de libros publicados por editorial con arbitraje o comité editorial (2020-2025)

1. **2025.** Sandra Sharry, Lorenzo Burgos, Daniela Dalzotto; Patricia Boeri; Lucrecia Piñuel & Iselen Trujillo. Application of Biotechnologies for Crop Improvement and Food Production: case studies from the Bioali Network. (83–95). Plant Biotechnology for Sustainable Agriculture: Bridging the Gap for Global Food Security. CABI Biotechnology Series, doi:10.1079/9781800627659.0007
2. **2025.** Dalzotto, D., Morón Rivera, M. J., Sario, L. D., Cabrera, A., Dalponte, M., Sharry, S., & Boeri, P. (2025). Bioeconomy and Biotechnology: Innovative Strategies in the Utilization of Resources in the Argentine North Patagonia. In Plant Biotechnology and Sustainable Agriculture: Bridging the Gap for Global Food Security (pp. 113-125). GB: CABI.
3. **2025.** Piñuel L y Boeri P. Bioprospección y biotecnología para uso sostenible de la biodiversidad. Cap 12. En: Uso sostenible de la biodiversidad en bosques nativos de Argentina. EDULP. – Editorial de la Universidad de La Plata ISBN 978-950-34-2400-1. <http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/170376>
4. **2023.** Sharry S., Boeri P., Raffaelli N. A national-level approach to integrating non-timber forest products and the bioeconomy: the example of Argentina. En: The bioeconomy and non-timber forest products. Part 2: How do we move on – specific examples. Cap 12. 1st Ed. Carsten Smith-Hall y James Chamberlain. ISBN 9781032156262. 232 Pp.
5. **2023.** Sandra Sharry, Blanca Villarreal, Marina Adema, Sebastián Galarco, Diego Ramilo, Laura Pinciroli, Mariano Velázquez, Tatiana Cinquetti, Martín Ramos, Daniela Dalzotto; Christian Weber; Juan Manuel Cellini, Victoria Lien López y Patricia Boeri. Biotecnologías aplicadas a especies forestales nativas para restauración ecosistémica. En: Biotecnología Productiva y Sostenible. Primera edición: 2023. A. ISBN versión electrónica: 978-607-8734-57-3 Pp 41-56.
6. **2023.** Luciana Di Sario, María Fany Zubillaga, Sandra Elizabeth Sharry y Patricia A. Boeri. Semillas Sintéticas: una estrategia para la Conservación de Lúpulo (*Humulus lupulus* L.). En: Biotecnología Productiva y Sostenible. 1 ed 2023. ISBN versión electrónica: 978-607-8734-57-3. Pp 101-112
7. **2022.** Boeri Patricia, Piñuel Lucrecia, Dalzotto Daniela, Barrio Daniel & Sharry Sandra. Biotechnology and bioprospecting of *Prosopis alpataco* from Patagonia, Argentina. En: Prosopis species: ecological, anthropological, chemical and nutritional aspects. poverty alleviation and economic development. María Cecilia Puppo; Peter Felker (Eds). Elsevier.
8. **2020** Boeri, P; Piñuel, L; Dalzotto D and Sharry S. Native biodiversity: a strategic resource to impulse bioeconomy development in Latin America and the Caribbean. En: Pablo Chong Aguirre, David J. Newman, Douglas André Steinmacher (Eds.) Agricultural, Forestry and Bioindustry Biotechnology and Biodiscovery. Springer International Publishing AG.

3.2.1 Trabajos de investigación en revistas científicas (2020-2025)

1. **2025.** María Fany Zubillaga, María Eugenia Martínez Díaz, Miguel Morón Rivera, Patricia Boeri, Lucrecia Piñuel. Characterization of Protein Profiles and Their Role in Malting Quality of Commercial Barley Genotypes (*Hordeum vulgare*). Sustainable Food Proteins. American Oil Chemists' Society and Wiley Periodicals LLC. <https://doi.org/10.1002/sfp2.70042>
2. **2025.** Miguel José Morón Rivera; Gisela Weiz; Romina Monasterio; Ariel Fontana; Patricia Boeri*, Lucrecia Piñuel*. Biotechnological valorization of grape pomace: use of the zebrafish model to evaluate the toxicity and teratogenic effects of anticancer biocompounds. ACS Food Science & Technology.
3. **2025.** Luciana Di Sario, David Navarro-Paya, Maria F. Zubillaga, Jose Tomas Matus, Patricia A. Boeri* and Gaston A. Pizzio*. Abscisic Acid Enhances Ex Vitro Acclimatization Performance in Hop (*Humulus lupulus* L.). *Int. J. Mol. Sci.* **2025**, 26, 6923. <https://doi.org/10.3390/ijms26146923>
4. **2025.** Di Sario L, Zubillaga F, Pizzio G, Boeri P*(2025). Micropropagation Mapuche hop and evaluation of synthetic seed storage conditions. *Plant Cell, Tissue and Organ Culture (PCTOC)*, 160(2), 1-12.
5. **2025.** Di Sario L, Boeri PA, Matus JT, Pizzio G. (2024). Plant Biostimulants to Enhance Abiotic Stress Resilience in Crops. Review. *International Journal of Molecular Sciences*, 26(3), 1129.
6. **2025.** Dalzotto, D; Piñuel L; Sharry S & Boeri P. Challenges in germination of *Neltuma caldenia* in semi-arid regions: optimization of germination protocols, influence of saline stress and seed vigor. *Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias UNCuyo*, 57(1), 67-79
7. **2024.** Zubillaga F., Repupilli J., Boeri P., Gallego JJ, Servera, A & Piñuel L. (2023). Effect of pre-walting of forage and lactic acid bacteria addition on the nutritional quality of amaranth silages. *Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional del Cuyo*.
8. **2024.** Hoffmann E., Boeri P., Monasterio R., Fontana A., Puppo MC., Barrio Daniel & Piñuel L. Bioactivity of *Prosopis alpataco* and *Prosopis flexuosa* flours: healthy alternatives as ingredients for nutritional foods. *Food Bioscience* 58 (2024) 103778.
9. **2022.** Dalzotto D; Espíndola M; Zubillaga F; Piñuel L y Boeri P. Propagation and conservation of "monte negro" (*Bougainvillea spinosa* (Cav.) Heimerl.) by plant tissue culture. *Rev. Fac. Agron., La Plata* (2022) Vol 121 (Num. Esp. 2): 94-110
10. **2021.** Dalzotto, D; Piñuel, L; Boeri, P; Sharry, S. El potencial de la biodiversidad nativa para el desarrollo de la bioeconomía regional- El caso del calafate. *Bionatura*. Vol 6 N°1
11. **2021.** Maschio, JI; Boeri, P; Dalzotto, D; Piñuel, L; Sharry, S. Caracterización química y nutricional de harina de chañar de diferente distribución geográfica. *Bionatura* Vol 6 N°1
12. **2021.** Weber C; Cellini M.; Lien V.; Boeri P.; Roussy L.; Sceglío P.; Ramilo D.; Galarco S.; Sharry E. SA avances en tecnologías de propagación y domesticación de plantas de interés económico y ambiental en Argentina. *Advances in technologies for propagation and domestication of plants of economic and environmental interest in Argentina*. *Bionatura* Vol 6 N°1
13. **2020.** Boeri, P; Piñuel L; Dalzotto D; Sharry S; Barrio B; Carrillo IW. Argentine Patagonia barberry chemical composition and evaluation of its antioxidant capacity. *Journal of Food Biochemistry*, e13254.

3.2.3 Trabajos Totales publicados en eventos científicos los últimos 5 años: 51, de los cuales 37 fueron eventos internacionales.

3.2.4 Disertaciones Científicas en los últimos 5 años

1. **2026.** Boeri y Di Sario. Biotecnologías aplicadas al cultivo de lúpulo: articulación universidad-sector productivo para la bioeconomía regional. Semana de la vinculación tecnológica. UNRN-CIN *Innovación y transferencia para el desarrollo sostenible: articulaciones estratégicas*. 5 junio
2. **2025.** Boeri. Bioeconomía situada: ciencia, actores y estrategias integradas para transformar el territorio. Instituto de Investigación y Servicios de Alta Tecnología (INDICASAT-AIP), Panamá City. Agosto 2025
3. **2025.** P. Boeri. La Biodiversidad patagónica en la agenda ODS y su impacto en las bioeconomías regionales. En: V Foro Patagónico de Energía Sustentable y Alimentación, centrado en la Agenda 2030 y los 17 Objetivos de Desarrollo Sustentable (ODS). Disertante. Organiza: Universidad Nacional de Comahue. Junio 2025
4. **2025.** P. Boeri. Los algarrobos patagónicos: del monte al Código Alimentario Argentino. En: I Jornadas de Alimentos Silvestres. Disertante. Organiza: GID-Naturalimentos, Facultad de Ciencias de la Alimentación, Universidad Nacional de Entre Ríos. Junio 2025.
5. **2023** Boeri, P y Dalzotto, D. Conservación y uso de la biodiversidad basado en las biotecnologías: un nuevo desafío para el desarrollo sostenible regional. Disertación. Redbio Argentina, junio 28-30.
6. **2022** P. Boeri. Conservación y uso de la biodiversidad basado en las biotecnologías: un nuevo desafío para el desarrollo sostenible de la región norpatagónica (Argentina). VI Congreso Internacional de Biotecnología y Biodiversidad. CIBB 2022. Ecuador. Del 10 al 13 de octubre.
7. **2022** Boeri P. Biotecnología aplicada en la flora nativa de ecosistemas de alto valor de conservación. Simposio Internacional: Biotecnología para la Sostenibilidad Agrícola. Organizado por BIOALI-CYTED, Universidad de Antioquia y Universidad CES, Medellín, Colombia.
8. **2021.** Boeri y Di Sario. Disertantes en el 1° Encuentro Binacional de Ciencia y Tecnología aplicada al cultivo de lúpulo. 19/11/2022. Villa Regina. Río Negro.
9. **2021** Boeri, P. Congreso de Biodiversidad y Política. "Somos naturaleza, cómo incorporar la biodiversidad en la toma de decisiones" 9-13 agosto. VIRTUAL, Organizado por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible. Argentina.
10. **2020** P. Boeri. La biodiversidad nativa: una clave para el descubrimiento y la obtención de bioproductos en la era de la sostenibilidad V Congreso Internacional de Biotecnología y Biodiversidad. CIBB 2020. Ecuador. Del 5 al 8 de octubre.

5 FORMACION DE RECURSOS HUMANOS DE POSGRADO

- **Finalizada:** 2020. Tesis de posgrado de Lic Julia Herrera. Máster en Nutrición y Biotecnología Alimentaria. Funiber. Proyecto: Búsqueda y análisis de la información sobre las propiedades nutricionales de frutos nativos del norte argentino con potencial interés bioeconómico. Codirectora.

En proceso:

- **2019-2025.** Codirectora de Beca Doctoral CONICET y en la FCAyF- UNLP de Lic. Daniela Dalzotto. "Bioprospección de compuestos activos y propagación de *Prosopis caldenia* Burkart para su valorización y uso sostenible". Escrito final presentado

- **2025-act.** Codirectora de tesis Mariana Orozco Mendoza para la Maestría en Ciencias en Innovación Biotecnológica, CIATEJ, Zapopán, México
- **2024-2029.** Directora de Beca Doctoral CONICET de la Lic. Jessica Liberati. Diseño de un snack de manzana de cultivares subutilizados, enriquecido en polifenoles y ácido ascórbico, a partir de residuos agroindustriales del Alto Valle de Rio Negro.
- **2023-2028** Directora de Beca Doctoral CONICET de la Lic. Agustina Cabrera: “Valor potencial y actual de la Jarilla rastrera (*Larrea ameghinoi* Speg.): prospección química y aplicación del cultivo de tejidos como estrategias de propagación, conservación y uso nutracéutico”.
- **2023-2028** Co-directora de Beca Doctoral CONICET de la Ing Luciana Di Sario: “Fitomejoramiento de lúpulo (*Humulus lupulus*): generación y caracterización de líneas tolerantes al estrés abiótico. Directora.
- **2021-2026** Directora de tesis doctoral y Codirectora de Beca doctoral CONICET y FCAYF (UNLP) del Ing Miguel Morón Proyecto: “Residuos de la industria vitivinícola como fuente potencial de nutracéuticos y aditivos alimentarios”.
- **2025-act.** Asesora externa de tesis doctoral de Albani Itzigueri Rivera Ortega para el Doctorado en Ciencias en Innovación Biotecnológica.

6 SUBSIDIOS RECIBIDOS EN LOS ÚLTIMOS AÑOS

- **2024-2026** Proyecto “Integración biotecnológica y redes colaborativas para impulsar las economías regionales a través de la innovación en el cultivo del lúpulo”. Financiado por MINCYT-IICA 2023. Directora. <https://www.argentina.gob.ar/ciencia/financiamiento/iica-mincyt-proyectos-interamericanos-bioeconomia>. USD 40000. Proyecto adjudicado, sin ejecución por falta de financiamiento.
- **2025-2027.** Optimización de técnicas biotecnológicas para la mejora del lúpulo (*Humulus lupulus* cv.Mapuche) en condiciones de estrés hídrico. PI UNRN- 40-C-1254 Res 636/2025. Directora. Financia UNRN
- **2024.** Proyecto “Nuevas oportunidades en la producción regional del lúpulo: micropropagación y uso fitoquímico para potenciar sus aplicaciones industriales y superar obstáculos”. Directora. Proyectos Federales de Innovación 2023-PFI 2023. \$15.000.000.
- 2022-2025. PICT Grupo en formación. “Bioeconomía regional: biotecnología y bioprospección en especies nativas de la Patagonia. Evaluación de la funcionalidad de sus fitocompuestos como fuente de biofármacos”. Fondos obtenidos 3.500.000 \$. Investigadora. Subsidio otorgado por el Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCyT)-MINCYT.

7 PREMIOS

- Individual: Distinción “Joaquín V. Gonzalez” (Ord. 8713), otorgada por la Municipalidad de La Plata a los mejores promedios egresados de las facultades dependientes la Universidad Nacional de La Plata. La Plata. 1998.
- Colectivo: 1º Premio de SENASA. Categoría: Calidad e Inocuidad Agroalimentaria. Ministerio de Economía y Producción, SENASA. 2013.
- Colectivo: 2º Segundo premio: Mejor poster REDBIO 2019. RedBio 2019. ¿Subproducto o residuo? Aprovechamiento de semillas de calafate, un descarte de la industria regional, como fuente de compuestos bioactivos. X Encuentro Latinoamericano y del Caribe de Biotecnología Agropecuaria y XI SIMPOSIO REDBIO ARGENTINA. Montevideo, Uruguay. 2019

8 EXTENSION Y TRANSFERENCIA

- **2026.** Responsable de la vinculación y firma del Convenio Marco con Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, a. C. (CIATEJ - México)-UNRN. El Convenio permitió concretar dos estancias académicas de estudiantes de CIATEJ en la Sede Atlántica y participar como parte del consejo asesor y como codirectora de las tesis de posgrado de ambas.
- **2025.** Inclusión de la harina integral de alpataco (N. alpataco) e investigación respaldatoria para la incorporación del caldén en el Código Alimentario Argentino.
 - <https://masp.lmneuquen.com/agricultura/dos-nuevos-productos-la-patagonia-son-incluidos-el-codigo-alimentario-cuales-son-n1203064>
 - <https://diariotextual.com/inicio/index.php/2025/08/10/investigaciones-del-conicet-permiten-incorporar-las-harinas-del-calden-y-del-alpataco-a-codigo-alimentario/>
 - <https://www.tiemposur.com.ar/info-general/cientificos-del-conicet-permiten-incorporar-nuevos-productos-al-codigo-alimentario>
 - https://www.instagram.com/reel/DMh_EM2qIFf/?igsh=MWZva3QxemFwNnAyaw==
 - <https://masp.lmneuquen.com/agricultura/dos-nuevos-productos-la-patagonia-son-incluidos-el-codigo-alimentario-cuales-son-n1203064>
 - <https://diariotextual.com/inicio/index.php/2025/08/10/investigaciones-del-conicet-permiten-incorporar-las-harinas-del-calden-y-del-alpataco-a-codigo-alimentario/>
 - <https://www.tiemposur.com.ar/info-general/cientificos-del-conicet-permiten-incorporar-nuevos-productos-al-codigo-alimentario>
 - https://www.instagram.com/reel/DMh_EM2qIFf/?igsh=MWZva3QxemFwNnAyaw==
 - <https://www.meteored.com.ar/noticias/actualidad/revolucion-gastronomica-argentina-los-cientificos-del-conicet-descubren-3-superalimentos-que-estaban-a-simple-vista.html>
- **2024** Cultivo Hidropónico de Forraje: Una Alternativa Innovadora para la Colaboración Productiva y la Vinculación Estratégica. Responsable: Piñuel. Docente colaborador 2018-PEU UNRN, Responsable: Zubillaga F. Rol: Docente colaborador.
- **2023-2024** Malteado de Pseudocereales. Proyecto Universidad, Cultura Y Territorio 2022”, Responsable: Piñuel. Docente colaborador.
- **2021- 2024.** Asesora científica del Proyecto Senderos del Monte: Espacio Municipal de Valoración del Monte Rionegrino, dirigido por el Biol Mauricio Failla. Municipio de Viedma, Secr de Ambiente y Servicios Públicos.
- **2022.** Organización del Curso taller sobre reforestación de especies nativas. Curso taller teórico práctico abierto al público general, coorganizado junto a la Municipalidad de Viedma.

9 EVALUACIONES

- **2025-** Evaluadora internacional de la Convocatoria de Fortalecimiento de Centros de Investigación Universitarios de Universidades Públicas, Programa de Fomento a la Investigación y Desarrollo, organizada por el Sistema Nacional de Investigación de Panamá (SIN). Panamá. 1-5 de septiembre.
- **2025-** Evaluadora internacional de la Convocatoria de Fortalecimiento de Centros de Investigación Universitarios de Universidades Públicas y Centros de Pensamiento 2025, organizada por el Sistema Nacional de Investigación de Panamá (SIN). 1-5 de septiembre.
- **2025-2026** Miembro de la Comisión Central de Autoevaluación de la UNRN. 2da Autoevaluación institucional UNRN.
- **2023-2027** Miembro de la Comisión de Acreditación de PRINUAR. SPU-Min Educación de La Nación.

- **2025-act.** Miembro de la Comisión de Seguimiento del Doctorado en Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional de Salta
- **2025-** Evaluación de trabajos científicos en revistas internacionales como: Plant Stress (MDPI), Horticulturae (MDPI), Revista Colombia Forestal Universidad Distrital, Rev. Yvyretá, Semiárida, Plant Cell and Organ Tissue y Food Bioscience.
- **2019-act.** Integrante de Comisión Evaluadora de proyectos e informes finales de Becas de Estímulo a las Vocaciones Científicas-EVC-CIN.

10 GESTION

10.1 Gestión Universitaria

- **Mayo 2026 - julio 2027.** Secretaria de Investigación, Creación Artística, Desarrollo y Transferencia de Tecnología, UNRN.
- **Septiembre 2025 - Mayo 2026.** Subsecretaria de Investigación, Creación Artística, Desarrollo y Transferencia de Tecnología, UNRN.
- **Julio 2023 - Agosto 2025.** Subsecretaria de Extensión de la Sede Atlántica, UNRN.
- **2015-2019** Suplente Consejo Directivo Superior de Investigación, Creación Artística, Desarrollo y Transferencia de Tecnología representando el Claustro Docente Profesor.
- **2015-2019; 2019-2023.** Suplente Consejo Directivo Superior de Investigación, Creación Artística, Desarrollo y Transferencia de Tecnología representando el Claustro Docente Profesor
- **2015-2019 y 2019-2023.** Titular del Consejo Directivo de Docencia Extensión y Vida Estudiantil de la Sede Atlántica representando el Claustro Docente Profesor. Licencia 2023 por cargo de mayor jerarquía en el área.
- **2015-2019.** Titular Consejo Directivo de Programación y Gestión Estratégica de la Sede Atlántica, representando el Claustro Docente Profesor.
- **2015-2019.** Titular Consejo Directivo de Investigación, Creación Artística, Desarrollo y Transferencia de Tecnología de la Sede Atlántica, representando el Claustro Docente Profesor.

10.2 Miembro de Comisiones Asesoras:

- **2025-act** Miembro de la Comisión de Vinculación tecnológica (CIN)
- **2025-act** Miembro de la Comisión de Ciencia, técnica y arte (CIN).
- **2025.** Miembro del Comité Científico del evento Redbio Internacional 2025, Medellín. Colombia.
- **2023-2027.** Miembro de la Comisión de Acreditación de PRINUAR. SPU-Min Educación de La Nación.
- **2014-2016; 2019-2024.** Titular del Consejo asesor de carrera de Lic Cs Ambiente.
- **2023-act.** Miembro de la Comisión del Doctorado en Ciencias Exactas y Naturales de la UNRN-Sede Atlántica.
- **2023 y 2025.** Miembro del Comité Organizador del evento “Redbio 2023”
- **2021-act.** Miembro del Consejo Directivo de REDBIO ARGENTINA-
- **2016-act.** Miembro de la Red argentina de Zebrafish
- **2019-act.** Participación de las mesas técnicas y plenarias organizadas por la Comisión Nacional Asesora para la Conservación y Utilización Sostenible de la Diversidad Biológica (CONADIBIO).

- **2021** Miembro del Comité evaluador de trabajos presentados en las III Jornadas Internacionales y V Nacionales de Ambiente "Soberanía y gestión de los bienes naturales comunes" (UnaHur-UNM). 12, 13 y 14 de mayo
- **2016** Miembro del Comité Ejecutivo Local 4TH International Conference of the IUFRO Working Party 2.09.02. Unión Internacional de Organizaciones de Investigación Forestal (IUFRO). La Plata, Septiembre.
- Comité Editorial N° 24. Revista Yvyretá. ISSN: 2469-004X.
- Integrante de tribunales de concursos docentes UNRN, Sede Atlántica, Sede Alto Valle-Valle Medio.