

Dra. Berenice Trovant

trovant@cenpat-conicet.gob.ar

Pto. Madryn, Chubut (Argentina)

DATOS PERSONALES

DNI: 28.578.906

Correo alternativo: berenicetrovant@gmail.com, evolucion.unp.tw@gmail.com

CARGOS ACTUALES

- Profesora Adjunta Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (UNPSJB, Sede Trelew), Cátedra Evolución (Ingreso a UNPSJB enero 2018).
- Investigadora Adjunta Instituto de Diversidad y Evolución Austral (IDEAUS), CCT CONICET-CENPAT. Puerto Madryn, Chubut, Argentina (Ingreso a CIC noviembre 2018).

FORMACIÓN ACADÉMICA

Postdoctorado CENPAT-CONICET. Abril 2015 – Diciembre 2017. Genética del Paisaje: *Cyrtograpsus angulatus* (Brachyura, Varunidae) como modelo de estudio. Directores: Drs. Daniel E. Ruzzante y Néstor G. Basso.

Doctorado en Biología 2010-2015. Universidad Nacional de Comahue, Bariloche, Río Negro, Argentina, 2015. Título de Tesis: Filogeografía y Diversidad de Mejillines (*Brachidontes*, Mytilidae) en Sudamérica: Un collage de patrones y procesos. Directores: Drs. Daniel E. Ruzzante, Néstor G. Basso y J.M. (Lobo) Orensanz.

Master en Biodiversidad en Áreas Tropicales y su Conservación. Institución otorgante: Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP, España). Financiado por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC, España) y desarrollado en la Universidad Central del Ecuador, 2009. Promedio: 8.55/10. Título de Tesis: Poliquetos (Annelida) de las playas Bunche y el Cabo de la provincia de Esmeraldas, Ecuador. Director: Dr. Jesús Ángel de León-González, Co-Director: Dr. Rodolfo Elías.

Licenciatura en Ciencias Biológicas. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, Puerto Madryn, Chubut, Argentina, 2008. Promedio: 8.68/10. Título de Tesis: Dinámica Poblacional de *Bartolius pierrei* (Gymnophallidae) en la almeja *Darina solenoides* en Playa Fracasso, Península Valdés. Directora: Dra. Florencia Cremonte.

ARTÍCULOS PUBLICADOS, EN PRENSA y ENVIADOS

Álvarez Gallego, F., Márquez, F., Tomasco, I.H, Ruzzante D.E., Basso, N.G., Real, L. y **Trovant, B.** (2025). Unexpected limited gene flow and possible local phenotypic adaptation in the native crab *Cyrtograpsus angulatus* along the southwest Atlantic coast. *Estuaries and coasts* 48, 27. <https://doi.org/10.1007/s12237-024-01465-1>.

Giarratano, E., **Trovant, B.**, & Hernández-Moresino, R. D. 2024. Asian clam *Corbicula fluminea* as potential biomonitor of microplastics and metal (oid) s in a Patagonian River. *Marine Environmental Research*, 198, 106548. <https://doi.org/10.1016/j.marenvres.2024.106548>

- Trovant B.**, Signorelli J. H. y Battini, N. **2022** Invasive pest spreads beyond the last frontier: *Corbicula* clam in the Chubut River, Patagonia. *Limnology* 24, 1–8. <https://doi.org/10.1007/s10201-022-00708-z>
- Signorelli, J., **Trovant, B.** y Marquez, F., **2022**. A cryptic species of *Ensis* (Bivalvia: Pharidae) from the southeastern Pacific coast revealed by geometric morphometric methods. *Scientia Marina* 86(2): e032.
- Castro, K.L., Battini, N., Giachetti, C.B., **Trovant, B.**, Abelando, M., Basso, N.G. y Schwindt, E., **2021**. Early detection of two marine invasive ascidians on a shipwreck in the Southwestern Atlantic. *Journal of Environmental Management* 297: 113333.
- Márquez, F., **Trovant, B.**, Van der Molen, S., Sepúlveda, R. D., Doña, J., Johnson, K. P., y Vierna, J., **2020**. Two evolutionary units on the South American razor clam *Ensis macha* (Bivalvia: Pharidae): genetic and morphometric evidence. *Organisms Diversity & Evolution* 20: 331-344.
- Trovant, B.**, Real, L.E., Parma, A.M., Orensanz, (Lobo) J.M. y Basso, N.G., **2019**. Evolutionary relationships of the Tehuelche scallop *Aequipecten tehuelchus* (Bivalvia: Pectinidae) from the south-western Atlantic Ocean. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 99(2): 375-383 <https://doi.org/10.1017/S0025315418000292>.
- Márquez, F., Adami, M., **Trovant, B.**, Aime Nieto-Vilela, R. y González-José, R., **2018**. Allometric differences on the shell shape of two scorched mussel species along the Atlantic South America coast. *Evolutionary Ecology*, 32(1): 43-56. <https://doi.org/10.1007/s10682-018-9928-5>.
- Trovant, B.**, Márquez F., del Río C., Ruzzante D. E., Martínez S. y Orensanz, J.M. (Lobo), **2017**. Insights on the history of the scorched mussel *Brachidontes rodriguezii* (Bivalvia: Mytilidae) in the Southwest Atlantic: A geometric morphometrics perspective. *Historical Biology* 30 (4): 564-572. <https://doi.org/10.1080/08912963.2017.1306699>
- Trovant, B.**, Basso N., Orensanz J.M. (Lobo), Lessa E. P., Dincao F. y Ruzzante, D. E., **2016**. Scorched Mussels (*Brachidontes* spp., Bivalvia: Mytilidae) from the Tropical and Warm-temperate Southwestern Atlantic: the role of the Amazon River in their Speciation. *Ecology and Evolution*, 6 (6): 1778–1798. doi: 10.1002/ece3.2016.
- Trovant, B.**, Orensanz, J. M. Ruzzante, D. E., Stotz, W. y Basso, N.G., **2015**. Scorched mussels (Bivalvia: Mytilidae: Brachidontinae) from the temperate coasts of South America-Phylogenetic relationships, trans-Pacific connections and the fingerprints of Quaternary glaciations. *Journal of Molecular Phylogenetics and Evolution*, 82: 60–74. doi: 10.1016/j.ympev.2014.10.002.
- Trovant, B.**, Ruzzante, D. E., Basso, N.G. y Orensanz, J. M., **2013**. Distinctness, Phylogenetic Relations and Biogeography of Small Mussels (*Brachidontes*, Mytilidae) from the Southwestern Atlantic. *Journal of the Marine Biological Association of United Kingdom* 93 (7): 1843–1855. doi: 10.1017/S0025315413000477.
- de León-González, J.A. y **Trovant B.**, **2013**. A new species of *Nicon* Kinberg, 1866 (Polychaeta, Nereididae) from Ecuador, Eastern Pacific, with a key to all known species of the genus. *ZooKeys* 269: 67–76. doi: 10.3897/zookeys.269.4003.

Trovant, B., Elías, R., Diez, M.E. y de León-González, J.A., **2012.** New Records of Polychaetes (Annelida) for Northern Ecuador. *Marine Biodiversity Records*, 5: E32
Doi: 10.1017/S1755267211001059.

CURSOS DICTADOS

Docente en el XVI Taller Latinoamericano de Genética para la Conservación: Conservación y genética en acción. Noviembre 25 al 5 de diciembre de 2023. Brindado en el CENPAT (Puerto Madryn) y avalado por la UNPSJB.

FORMACION RECURSOS HUMANOS

- Tesis de Licenciatura: 2026 Irina C. Silva (UNPSJB, Sede Pto. Madryn); 2023 Florencia Alvarez-Gallego (UNPSJB, Sede Trelew).
- Terrenos Y/O Laboratorios: 4 durante los años 2019-2021, 4 durante los años 2022-2024.

BECAS

Jun 2016 – Beca de viaje (“Travel Stipends”) para asistir al Congreso de Evolución en Austin, Texas (USA) otorgada por “The Society for the Study of Evolution”.

Mayo 2016 - Beca parcial de movilidad para realizar estadía en el exterior. Programa de Financiamiento Parcial de Estadías Breves en el Exterior para Becarios Postdoctorales CONICET.

Abr 2015 – Dic. 2017 Beca Interna Postdoctoral CONICET. Genética del Paisaje: *Cyrtograpsus angulatus* (Brachyura, Varunidae) como modelo de estudio, dirigida por el Dr. Daniel E. Ruzzante y el Dr. Néstor G. Basso.

Sept 2013 - Beca de Movilidad en el marco del Programa de Movilidad Académica entre todas las Instituciones asociadas a la AUIP, para realizar una estancia académica en el Departamento de Ecología y Evolución de la Facultad de Ciencias de la Universidad de la República (Uruguay). Institución otorgante: AUIP, Asociación Universitaria Iberoamericana de Postgrado.

Abr 2013 – Mar. 2015. Beca Interna de postgrado Tipo II CONICET. Filogeografía en el Atlántico Occidental: el complejo *Brachidontes* (Bivalvia: Mytilidae) como caso de estudio dirigida por el Dr. Daniel E. Ruzzante y el Dr. Néstor G. Basso.

Sep 2010 - Feb 2011. Beca de investigación. Institución otorgante: Oficina Canadiense de Educación Internacional (CBIE), en nombre de Asuntos Exteriores y Comercio Internacional de Canadá (DFAIT). Programa: Líderes emergentes de las Américas (ELAP).

Nov 2009 - Nov 2012. Beca de Nivel Inicial en el marco del proyecto: “Two Biotas, Two Themes? An inquiry into the Origins of the Marine Biota from the Southwestern Atlantic Ocean”, financiado por la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (www.agencia.gov.ar) a través del programa PICT/Raíces.

Sep 2008 - Sep 2009. Beca De Matrícula y manutención. Institución otorgante: Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC, España). Director: Jesús Muñoz (Real Jardín Botánico, CSIC). Tema: Master en Biodiversidad en Áreas Tropicales y su conservación. Lugar de ejecución: Quito, Ecuador.

ESTADÍAS DE FORMACIÓN

Julio – Agosto 2016. *Gene Probe Laboratory* (Dalhousie University, Canadá) a cargo del Dr. Daniel Ruzzante.

Septiembre 2013. Laboratorio de Evolución (Universidad de la República, Uruguay) a cargo del Dr. Enrique Lessa y Dra. Ivanna Tomasso.

Septiembre 2010 - Febrero 2011. *Gene Probe Laboratory* (Dalhousie University, Canadá) a cargo del Dr. Daniel Ruzzante.

INFORMES TÉCNICOS

Alonso Roldán V., Cochia P., **Trovant B.**, Martínez F., Formoso A. (2025) Capítulo 6: Biodiversidad en la Cuenca del Río Chubut, en Análisis socio-ambiental de la Cuenca del Río Chubut: Reporte 2021-2025 (coord: Pessag N.L, Alonso Roldán V., Liberoff A.). Informe Técnico-Grupo Técnico de la Cuenca del Río Chubut

SERVICIOS TÉCNICOS DE ALTO NIVEL (STAN)

XVI Taller Latinoamericano de Genética para la Conservación: Conservación y genética en acción. Noviembre 25 al 5 de diciembre de 2023. Brindado en el CENPAT (Puerto Madryn) y avalado por la UNPSJB.

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

- Subsidio para la organización de eventos de CyT: Objeto de financiamiento: XVI Taller Latinoamericano de Genética para la Conservación. UNITED NATIONS UNIVERSITY / BIOTECHNOLOGY FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT IN LATIN AMER USD 15010 INSTITUTO MILENIO BASE ejecuta y financia otro % THE COMPANY OF BIOLOGISTS
- FONCYT INVI investigador joven 01-PICT 2022-2022-02-00445 Monto Total 6.000.000 pesos. Directora.
- PROYECTO DE 01-PICTE-2022-05-00011, RESOL-2023-363-APN-DANPIDTYI#ANPIDTYI PROGRAMA DE FORTALECIMIENTO DE LAS CAPACIDADES DE I+D, (19.000.000 pesos). Integrante del grupo colaborador.
- Genética del Paisaje: *Cyrtograpsus angulatus* (Brachyura, Varunidae) como modelo de estudio. Resolución Digital R/10 N° 139 / 2023, PI 1773. Periodo 2023-2025. Monto adjudicado 100.000 pesos. Directora.
- Diversidad morfológica y genética del cangrejo verde *Carcinus* spp. (Portunidae, Brachyura) en el Atlántico Sudoccidental Resolución Digital R/10 N° 139 / 2023 PI 1792. Periodo 2023-2026. Monto adjudicado 100.000 pesos. Directora.
- Nativo versus Invasor: Genética Poblacional de dos especies de cangrejos braquiuros en el Atlántico Sudoccidental. Proyectos de Investigación Bianual (P.I.B.A.A.) CONICET Res. M.E. N° 2022/1930 APN, periodo 2022-2024. Monto adjudicado 450.000 pesos. Directora.
- Filogeografía y Diversidad de Invertebrados de interés comercial del Atlántico Sudoccidental: Pectínidos (Mollusca: Bivalvia) como caso de estudio. PI 1536 CDFCN Resol. R9 N° 330/2019, período 2018-2020. Monto adjudicado 30.000 pesos. Directora.

- Sistemática y taxonomía del género *Atelognathus* (Amphibia Anura) con implicancias directas en la conservación de la fauna Patagónica. Acreditado en la Universidad Nacional de La Patagonia – San Juan Bosco, Res. N° PI 1488 CDFCN Resol. R9 N° 164/2019, período 2019-2021. Monto adjudicado 30.000 pesos. Parte del grupo de Investigación.
- Diversidad morfológica y molecular de poliquetos espiónidos (Polychaeta: Spionidae) en las costas patagónicas. Res R/9 N° 263-2021 PI 1682, período 2021-2023. Monto adjudicado 30000. Co-directora.

CONFERENCIAS

1. XII Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar - XX Coloquio de Oceanografía. Los océanos, un mar de oportunidades para nuestro futuro. Del 1 al 5 de diciembre de 2025 - Puerto Madryn. Autor de dos presentaciones y organizador.
2. GuardIAS Virtual Conference on 13th & 14th November 2025. Modalidad virtual. Autor
3. 2do Congreso Internacional en Inteligencia Artificial y Educación (CIIAE). Nuevas Fronteras en la Educación. 12 a 14 de Noviembre 2025 - Tandil, Buenos Aires, Argentina - Evento Híbrido. Asistente. Modalidad virtual.
4. I Congreso Panamericano de Especies Acuáticas Invasoras y No-nativas 2024. Del 14 al 18 de octubre de 2024. Presentación oral y póster. Modalidad virtual.
5. II Jornadas de Ciencia y Técnica del Valle inferior del Río Chubut, Investigaciones del VIRCH 2024. 18 y 19 de septiembre de 2024. Póster, dos presentaciones.
6. II Encuentro Patagónico de Becarios y X Jornada de Becarios 1-3 de noviembre de 2023. Centro Nacional Patagónico, Puerto Madryn. Póster.
7. Jornadas de Ciencia y Técnica, "Investigaciones del VIRCh 2023" 6 y 7 de octubre 2023 Trelew. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Oral y póster.
8. Evolution Congress 2-3 2023 en carácter de autor y asistente virtual. Lugar: Albuquerque, Nuevo México, USA. Charla.
9. 4° Congreso Argentino de Malacología (4CAM). 24 y 28 de octubre de 2022 en la ciudad de Posadas, Misiones, en carácter de autor. Póster.
10. XI Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar. 28 de marzo al 1 de abril de 2022, en carácter de autor. Presentación.
11. Evolution Congress 21-22 June 2022, en carácter de autor y asistente virtual. Lugar: Cleveland Ohio, USA. Charla.
12. Genética 2021, 66th Brazilian Congress of Genetics. 13 al 16 de septiembre de 2021, en carácter de autor y asistente. Póster.
13. XI CLAMA Congreso Latinoamericano de Malacología 2020 "Dr. Víctor Scarabino" Edición Virtual 25 – 27 de noviembre de 2020, en carácter de autor y asistente. Pósters.
14. XVIII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar 2019 4-8 de noviembre de 2019, en carácter de autor. Lugar: Mar del Plata. Póster.
15. III Reunión Argentina de Biología Evolutiva 5 –7 de agosto de 2019, en carácter de autor y asistente. Lugar: Buenos Aires. Póster.
16. X Congreso Latinoamericano de Malacología CLAMA 2017 1-6 de octubre de 2017, en carácter de autor. Lugar: Piriápolis, Uruguay. Póster.3333333

17. Evolution Congress 17-21 de junio de 2016, en carácter de autor y asistente. Lugar: Austin, Texas, USA. Póster.
18. VIII Southern Connection Congress 18-23 de enero de 2016, en carácter de autor y asistente. Lugar: Punta Arenas, Chile. Póster.
19. Evolution Congress 26-30 de junio de 2015, en carácter de autor y asistente. Lugar: Guarujá, San Pablo, Brasil. Póster.
20. VIII Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar 3-7 de diciembre de 2012, en carácter de autor y asistente. Lugar: Comodoro Rivadavia (Chubut, Argentina). Póster.
21. Evolution Congress, 6-10 de Julio de 2012, en carácter de autor. Lugar: Ottawa, Ontario, Canadá. Póster.
22. III Congreso Nacional de Poliquetólogos, 5-7 de septiembre de 2011, en carácter de autor. Lugar: Chetumal, Quintana Roo (México). Póster.
23. VIII Congreso Latinoamericano de Malacología, 12-15 de junio de 2011, en carácter de autor y asistente. Lugar: Puerto Madryn, Chubut. Charla.
24. Simposio Istmos y rutas marítimas: las conexiones biogeográficas en el Hemisferio Sur a través del tiempo, 26 de abril al 1 de mayo de 2011, en carácter de autor y asistente. Lugar: General Roca, Río Negro. Charla invitada.
25. SYLPOLY II, 2º Simposio Latino-americano de Polychaeta, 9-11 de marzo de 2009, en carácter de autor. Lugar: Mar del Plata, Argentina. Póster.
26. XXIII Reunión Argentina de Ecología (RAE). Investigación Ecológica: avances y desafíos, 25 al 28 de noviembre de 2008, en carácter de autor. Lugar: San Luis capital, Argentina. Póster.
27. VI Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar, 4 al 8 de diciembre de 2006, en carácter de autor y y asistente voluntario. Lugar: Puerto Madryn, Chubut. Póster.
28. XX Jornadas Argentinas de Mastozoología, 8 al 11 de noviembre de 2005, en carácter de asistente. Lugar: Capital, Buenos Aires.
29. XIX Jornadas Argentinas de Mastozoología, 8 al 11 de noviembre de 2004, en carácter de asistente. Lugar: Puerto Madryn, Chubut.

DISTINCIONES OBTENIDAS

Medalla al mejor promedio otorgada por el Centro Nacional Patagónico (CENPAT). 2008.

EXPERIENCIA DOCENTE

Cargo Actual:

Noviembre 2025-actualidad Profesora adjunta Cátedra Evolución, UNPSJB (Sede Trelew). R.CDFCNYCS N° 127/18. Carácter interina.

Cargos anteriores:

Enero 2018- noviembre 2025 Jefe de Trabajos Prácticos Cátedra Evolución, UNPSJB (Sede Trelew). R.CDFCNYCS N° 127/18. Carácter regular.

2005. Auxiliar de segunda ad honorem de la Cátedra de Fisiología General. Lugar: UNPSJB (Sede Puerto Madryn, Chubut). Desde 25-04-2005 al 31-03-2006, RES CAFCN N° 157.05 Carácter interino.

2006. Auxiliar de segunda ad honorem de la Cátedra de Fisiología General. Lugar: UNPSJB (Sede Puerto Madryn, Chubut). Desde 01-04-2006 al 31-03-2007, RES DFCN N° 576/05 Carácter interino.

2007. Auxiliar de segunda ad honorem de la Cátedra de Fisiología General. Lugar: UNPSJB (Sede Puerto Madryn, Chubut). Desde 01-04-2007 al 31-03-2008, RES DFCN N° 704/06 Carácter interino.

2008. Auxiliar de segunda ad honorem de la Cátedra de Fisiología General. Lugar: UNPSJB (Sede Puerto Madryn, Chubut). Desde 01-04-2008 al 31-03-2009, RES DFCN N° 798/07 Carácter interino.

2008. Suplencia Ciencias Naturales, Grado: 8° A, B y C. Lugar: Escuela N° 741 "Cabo Juan M. Passerini", Puerto Madryn, Chubut.

2017. Suplencia Ciencias Naturales, Grado: 1° 2° y 1° 3°. Lugar: Escuela N° 741 "Cabo Juan M. Passerini", Puerto Madryn, Chubut.

Otros cargos relacionados a la docencia:

Diciembre 2007 y enero-febrero 2008. Guía interprete del área de exhibición y de actividad para chicos titulada "Para comerte mejor" (enero-febrero). Lugar: Fundación Ecocentro, Puerto Madryn, Chubut.

Septiembre-noviembre 2007. Interprete ambiental en el Programa "A orillas de un frío Río de Mar" para contingentes en viajes de estudio a la Península de Valdés. Lugar: Fundación Ecocentro, Puerto Madryn, Chubut.

2000-2001. Guía interprete del área de exhibición dentro del Programa de Voluntarios. Lugar: Fundación Ecocentro, Puerto Madryn, Chubut.

REVISIONES

- 2026 (20/01/2026) ESPECIALISTA EXTERNO/A en la evaluación de la Convocatoria PIP 2025-2027 GRUPO INVESTIGACIÓN.
- 2025-2026 Tesis licenciatura UNPSJB sede Madryn
- 2025 Evaluadora del "Concurso para el diseño del logo del Departamento de Biología y Ambiente de la Facultad de Cs. Naturales y Cs. de la Salud, UNPSJB". Resolución Digital DFCNyCS N° 1512 / 2025.
- 2025 Heredity. University of Glasgow, Scotland
- 2023 Integrante del Comité científico del II Encuentro Patagónico de Becarías y X Jornada de Becarías.
- 2023 Zoological scripta, United Kingdom
- 2023 hasta la actualidad Integrante de la Comisión Asesora de doctorado, Universidad Nacional de Córdoba.
- Octubre 2022 Tesis Doctoral Universidad de la República Uruguay.
- Julio 2022 Tesis Doctoral UNPSJB.
- Diciembre 2021-Marzo 2022. XI Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar. Evaluadora.
- Julio 2020. Proyecto Nuevo y de avance UNPSJB (Sede Pto. Madryn).
- Convocatoria 2020 PICT, integrante del banco de evaluadores del FONCyT
- Noviembre 2018. Hydrobiologia, Países Bajos.

- Octubre 2018. Programa Fondo Clemente Estable 2018 (FCE 2018) de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación de Uruguay (ANII).
- Enero 2018. African Journal of Marine Science, Sudáfrica.
- Enero 2017. Marine Biodiversity, Alemania.
- Marzo 2016 - Noviembre 2017. Wageningen Institute of Animal Sciences, Países Bajos.
- Noviembre 2015. AXIOS REVIEW, Vancouver, Canadá.

PARTICIPACIÓN EN COMISIONES

Miembro del comité de extensión de la Facultad de Ciencias Naturales y Ciencias de la Salud de la Sede Trelew. Resolución DFCNyCS N° 1426/23. Titular. 2023 hasta la actualidad.

Comisión De Becas de la UNPSJB para el ciclo 2019. Suplente. Resolución DFCNyCS N°94/19.

Comisión de espacios externos del IDEAus – CCT para 2020-2024. Titular.

PARTICIPACIÓN EN ORGANIZACIÓN DE CONGRESOS

- Miembro de la Comisión Cursos de las Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar, 1-5 diciembre de 2025
- Miembro del Comité Operativo del “VIII Congreso Latinoamericano de Malacología”, 12-15 de junio de 2011. Lugar: Puerto Madryn, Chubut.
- Voluntario en las “VI Jornadas de Ciencias del Mar” del 4 al 8 de diciembre de 2006.

SUBSCRIPCIONES A SOCIEDADES

2022 - al presente Sociedad Argentina de Biología Evolutiva
(<https://sociedadevolucio1.wixsite.com/sabe>)

2016 – 2025 Society for the Study of Evolution (SSE, <http://www.evolutionociety.org/>)

2017 American Genetics Association (GESA, <http://www.genetics-gsa.org/>)

2017 Society of Systematic Biologists (SSB, <http://www.systbio.org/>)

IDIOMAS

Español (Idioma nativo). Inglés (Habilidades en lectura, escritura y oral: buenas).

- 2012-2013. Seminario de Inglés online "Lectura y escritura de textos académicos" para Ciencias Exactas y Naturales. A cargo de la profesora Raquel Lothringer. 27 de agosto de 2012 al 28 de febrero de 2013. Universidad Nacional de Entre Ríos (UNER).
- 2010. Curso de Inglés “ESL Writing Class”. A cargo del profesor Michael Cobden. 22 de Septiembre - 24 de Noviembre 2010. Lugar: Universidad de Dalhousie, Halifax, Nova Scotia, Canadá.
- 2008. Inglés Nivel I, Instituto Whales. Puerto Madryn, Chubut.

ACTIVIDADES DE DIVULGACIÓN

- Participación en “Universidad Abierta 2025”: Nombre de la actividad propuesta: Presentación del Consejo de Extensión de la FCNyCS – Sede Trelew, UNPSJB”. Responsables: Berenice Trovant (Docente), y Alejandra Carbajo (Docente). Colaboradoras: Pablo Ledesma (Docente), Marisol Vallejo (Docente), Pamela Rossio Coblier (No Docente), (Docente), Paola Alejandra C. Ciccarone (Graduada no Vinculada), Brenda Martínez Caliarí (Alumna) y Luciana Belén Martínez Elgorriaga (Alumna).
 - Universidad Abierta, Septiembre de 2024. Lugar: Universidad Nacional San Juan Bosco, sede Trelew. Difusión de las carreras que se dan en la sede y en particular en la cátedra de evolución. Inteligencia Artificial en Evolución. Disposición SJB: 0000024/2024.
 - Notas almeja como indicador de contaminación en el río. 2024. Numerosos medios de TV y radio.
 - Nota periodística en Scidev.net (<https://www.scidev.net/america-latina/news/hallan-almeja-asiatica-en-punto-muy-austral-del-continente>). Enero 2023.
 - Gacetilla, Entrevistas de radio, Podcast FM del Viento (9 may 2022) , Ficha de Difusión: “Almeja invasora en el Río Chubut” Mayo 2022.
 - Universidad Abierta, 1 de julio de 2019. Lugar: Universidad Nacional San Juan Bosco, sede Trelew. Difusión de las carreras que se dan en la sede y en particular en la cátedra de evolución. Simulación de Selección Natural.
 - “Venite a la Uni”, 6 y 7 de junio de 2019. Lugar: Universidad Nacional San Juan Bosco, sede Puerto Madryn. Difusión de las carreras que se dan en la sede.
 - Expo Educativa, 30 de mayo 2019. Lugar: Gimnasio Municipal N°1, Puerto Madryn. Difusión de las carreras de la Facultad de Ciencias Naturales y la Salud a alumnos del secundario de 5° y 6° año, organizado por la Dirección de Juventud de la Municipalidad de Puerto Madryn.
 - Expo Educativa, 9 de agosto 2018. Lugar: Gimnasio Municipal N°1, Puerto Madryn. Difusión de las carreras de la Facultad de Ciencias Naturales y la Salud a alumnos del secundario de 5° y 6° año, organizado por la Dirección de Juventud de la Municipalidad de Puerto Madryn.
 - CENPAT Abierto 2017, coordinando la actividad “A paso de Cangrejo...”, 10 de septiembre de 2017. Lugar: Puerto Madryn, Chubut.
 - CENPAT Abierto 2016 coordinando la actividad “Esqueleto.....¿adentro, afuera o en los dos?”, 26 de Junio de 2016. Lugar: Puerto Madryn, Chubut.
 - VI Jornada de Becarios del CENPAT, 12-13 de mayo de 2016. Lugar: Puerto Madryn, Chubut.
 - CENPAT Abierto 2015, coordinando la actividad “Don Cangrejo”, 7 de junio de 2015. Lugar: Puerto Madryn, Chubut.
 - V Jornada de Becarios del CENPAT, 14-15 de mayo de 2015. Lugar: Puerto Madryn, Chubut.
 - CENPAT Abierto 2014, coordinando la actividad “(R) Evolución Industrial: Camuflaje y selección natural”, 8 de junio de 2014. Lugar: Puerto Madryn, Chubut.
 - IV Jornada de Becarios del CENPAT, 15-16 de mayo de 2014. Lugar: Puerto Madryn, Chubut.
 - CENPAT Abierto 2013, coordinando la actividad “ADN, la molécula estrella”, 9 de junio de 2013. Lugar: Puerto Madryn, Chubut.
 - III Jornada de Becarios del CENPAT, 15-16 de noviembre de 2012. Lugar: Puerto Madryn, Chubut.
 - CENPAT Abierto 2011, coordinando la actividad “ADN, la molécula estrella”, 5 de junio de 2011. Lugar: Puerto Madryn, Chubut.
 - II Jornada de Becarios del CENPAT, 11 de noviembre de 2011. Lugar: Puerto Madryn, Chubut.
- Espacio Becarios, Julio 2012, Programa “Esta Boca es mía”, Radio Tiempo (FM 99.1).

CURSOS REALIZADOS

1. Curso de Posgrado "El plan de estudios como compromiso formador de la Universidad: notas metodológicas para la transformación curricular" a cargo de la Esp. Natalia Doulián con una carga horaria de 4 horas reloj, el día 13 de octubre de 2025 en la Sede Puerto Madryn; en el marco del Proyecto Institucional de Integración de Créditos Académicos Universitarios para la Transformación Curricular de la UNPSJB según Res. CS 060/2025.
2. Workshop "Avances en la comprensión de los procesos evolutivos y adaptativos durante el ciclo de vida humano" en calidad de Asistente modalidad virtual. Ciudad de La Plata, 28 de agosto de 2024.
3. "MoodleMatic para profesores". Mayo 2021. Dirección de Educación a distancia de la UNPSJB.
4. "Curso de oratoria interpersonal". 3 al 24 de junio de 2020. Modalidad: *Online*. Carga horaria: 8 horas. Facultad Regional Rosario, Universidad Tecnológica Nacional. Certificado de asistencia.
5. "Potenciando Aulas Digitales". 2 al 18 de junio de 2020. Modalidad: *Online*. Carga horaria: 12 horas. Secretaria de Extensión Universitaria, Facultad Regional Córdoba, Universidad Tecnológica Nacional. Certificado de asistencia.
6. "Ley Micaela: Capacitación en la temática de género y violencia contra las mujeres". 18 de febrero de 2020. Modalidad Virtual, duración 8 horas, dictado por el Instituto Nacional de la Administración Pública (INAP).
7. "Accesibilidad y acompañamiento de las trayectorias en contextos universitarios" a cargo de la Dra. Andrea Verónica Pérez. 25 y 26 de octubre de 2018. Lugar: UNPSJB Sede Puerto Madryn. Carga horaria: 16 horas - Modalidad Presencial intensiva.
8. "Intensive Short Course on Phylogenetic Comparative Methods in R" a cargo de PhD Liam J. Revell (U. Massachusetts Boston), Luke J. Harmon (University of Idaho) y Ricardo Betancur-R (University of Puerto Rico). 1 al 4 de agosto de 2017. Lugar: Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad de Córdoba. Carga Horaria: 40 horas.
9. "Principios de Sistemática Filogenética y sus aplicaciones" a cargo de Dra. Mariana Morando y Dr. Miguel Archangelsky. 2 al 6 de diciembre de 2013. Lugar: Centro Nacional Patagónico (CONICET). Carga Horaria: 60 horas, Calificación: Aprobado.
10. "Secuenciación de ADN de la Nueva Generación y últimos avances metodológicos en Genética de poblaciones y filogeografía" a cargo de los Drs. Bryan Carstens (Ohio University) y Brant Faircloth (University of California). 25 al 29 de noviembre de 2013. Lugar: Centro Atómico de Bariloche (CAB). Carga Horaria: 40 horas, Calificación: 10.
11. "Método Comparativo Filogenético" a cargo de los Drs. Marco A. Méndez T. y Christian M. Ibáñez C. (Universidad de Chile). 18 al 22 de noviembre de 2013. Lugar: Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. Carga Horaria: 40 horas, Calificación: Aprobado.
12. VIII Taller de Genética para la Conservación: nuevas herramientas y nuevos conceptos, auspiciado por la Red Latinoamericana de Genética para la conservación Regenec VIII. 15 al 29 de enero de 2012. Lugar: Chillán, Chile. Carga Horaria: 117 horas, Calificación: 84.
13. "Taller de Redacción Científica", a cargo del Dr. Alejandro Farji-Brener. 12 al 16 de diciembre de 2011. Lugar: Centro Nacional Patagónico (CONICET). Carga Horaria: 43 horas, Calificación: 9.

14. “Ecología y Genómica de la especiación”, a cargo del Dr. Enrique Lessa. 8 al 12 de agosto de 2011. Lugar: Centro Austral de Investigación Científica (CONICET). Carga Horaria: 40 horas, Calificación: 9.
15. “Epistemología y Metodología de la Ciencia”, a cargo del Dr. Luis Marone. 4 al 8 de Julio de 2011. Lugar: Centro Nacional Patagónico (CONICET). Carga Horaria: 40 horas, Calificación: Aprobado.
16. “Introducción a la Morfometría Geométrica”, a cargo de la Dra. Silvina Van der Molen y el Dr. Rolando González-José. 20 al 24 de junio de 2011. Lugar: Centro Nacional Patagónico (CONICET). Carga Horaria: 45 horas, Calificación: 9.
17. “Introducción a los Métodos de Biogeografía Histórica”, a cargo del Dr. Jorge V. Crisci y el Dr. Mariano Donato. 26 y 27 de abril de 2011. Lugar: Universidad Nacional de Río Negro. Carga Horaria: 20 horas, Calificación: Aprobado.
18. “Molecular Ecology”, a cargo del Dr. Daniel E. Ruzzante y el Dr. Paul Bentzen. Septiembre 2010-diciembre 2010. Lugar: Universidad de Dalhousie, Halifax, Nova Scotia, Canadá. En calidad de oyente.
19. “Ecología, Genética y Evolución: la Interfase”, a cargo del Dr. Juan José Fanara. 17 al 21 de Mayo de 2010. Lugar: Centro Nacional Patagónico, CONICET, Puerto Madryn (Chubut). Carga Horaria: 40 horas, Calificación: 8.
20. “Fundamentos de Genética de Poblaciones”, a cargo de la Dra. Noemí C. Gardenal y la Dra. Marina B. Chiappero, Universidad Nacional de Córdoba. Realizado entre los días 12 al 16 de abril de 2010. Lugar: Centro Regional de Investigaciones Científicas y Transferencia Tecnológica (CRILAR), Anillaco, La Rioja. Carga Horaria: 40 horas, Calificación: 9.
21. “Enfermedades Infecciosas de la Vida Silvestre”, a cargo de la Dra. Kate Huyvaert de la Universidad de Colorado. Realizado los días 6 y 7 de noviembre de 2008. Lugar: Centro Internacional de zoonosis, Quito (Ecuador).
22. “Aplicación de Sistemas de Información Geográfica en el manejo de la Biodiversidad” a cargo del Ing. Roberto Sánchez. Realizado entre el 6 y el 17 de octubre de 2008. Lugar: Centro de Levantamientos Integrados de Recursos Naturales (CLIRSEN), Quito (Ecuador). Carga Horaria: 80 horas, Calificación: Aprobado.
23. “Laboratorio Avanzado de Histología Animal”, a cargo de la Dra. Elena J. Galíndez. Realizado entre los días 8 y 11 de Julio de 2008. Lugar: Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca (Buenos Aires). Carga Horaria: 48 horas, Calificación: 9.
24. “Curso de Mantenimiento y Organización de Colecciones” 7 al 10 de noviembre de 2005 con una carga horaria de 6 hs en el marco de las Jornadas Argentinas de Mastozoología.
25. “Taller de Aves en las Aulas” CENPAT, 13 de Agosto de 2005, Puerto Madryn, Chubut.
26. “Maestros Naturalistas”, auspiciado por el Ministerio de Educación de la provincia de Chubut, desarrollado entre el 13 y 17 de Abril de 2004.

OTROS TRABAJOS

2007 - 2008. Participante en el trabajo “Compilación de antecedentes sobre poliquetos del Atlántico sudoccidental: catálogo, claves y base de datos” dirigido por el Dr. José María Orensanz. Lugar: Centro Nacional Patagónico (CENPAT- CONICET), Chubut.

Febrero-abril 2007 y febrero - marzo 2008. Relevamiento de la vieira *Aequipecten tehuelchus* en el Golfo San José, a cargo del Dr. José María Orensanz y la Dra. Ana Parma. Lugar: Playa Fracasso, Península Valdés y Centro Nacional Patagónico (CENPAT- CONICET), Chubut.

Octubre 2006-febrero 2007. Dinámica poblacional de la Gaviota cocinera *Larus dominicanus*. Lugar: Reserva Natural Punta Loma, Chubut.

Junio-diciembre 2006. Programa de Monitoreo Sanitario Ballena Franca Austral. En calidad de voluntaria. Lugar: Península de Valdés.

Octubre 2001. Salida de Observación de comportamiento animal a cargo del Dr. Claudio Campagna. Lugar: Caleta Valdés, Península Valdés, Chubut.

Diciembre 2000. Censo de elefantes Marinos, a cargo de la Dr. Mirta Lewis. Lugar: Punta León, Chubut.