

Tomás I. Marina, Ph.D.

Email: tomasimarina@gmail.com

Researcher ID: <https://orcid.org/0000-0002-9203-7411>

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-9203-7411>

CURRENT POSITION

2021 – present Associate Researcher. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CADIC-CONICET), Ushuaia, Argentina.

EDUCATION

- 2020 Ph.D. in Science and Technology. Universidad Nacional de General Sarmiento (UNGS), Argentina. April 2015 – May 2020. Dissertation: “Estructura, dinámica y estabilidad de redes tróficas marinas antárticas: estudio mediante modelos matemáticos.”
- Post-graduate Degree (‘Diplomatura’) in Biostatistics using R. Universidad Nacional de Córdoba (UNC), Argentina. Aug. – Nov. 2020.
- 2013 Ms.Sc. in Marine Biology. Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav-Mérida), Mexico. Sept. 2011 – Sept. 2013. Dissertation: “Caracterización ecológica de dos ecosistemas de niveles tróficos bajos e implementación de un modelo NPZ en la Península de Yucatán.”
- 2009 Licenciatura in Biology, specialization in Zoology. Universidad Nacional de La Plata (UNLP), Argentina. March 2004 – June 2009.

PEER-REVIEWED PUBLICATIONS

24. Mayr, S.L., Schloss, I.R., García, M.D., Almandoz, G.O., Antoni, J.S. & **Marina, T.I.** (in prod). Disentangling the structure of an Antarctic plankton food web in bloom and non-bloom conditions. *Frontiers in Marine Science*.
23. Porter, J.M., Riccialdelli, L., Lovrich, G.A. & **Marina, T.I.** (2026). First evidence of correlated ecosystem service and food web robustness in a sub-Antarctic marine protected area. *Ecological Applications*: e70268. <https://doi.org/10.1002/eap.70268>
22. Morley, S., Barnes, D.K.A., Neder, C., Sahade, R., Sands, C.J., Aranzamendi, M.C., Balazy, K., Balazy, P., Barrera, F.C., Bax, N., Becerra, S., Bergagna, L., Błachowiak-Samołyk, K., Braeckman, U., Campana, G.L., Deregibus, D., De Troch, M., Devis-Morales, A., Díaz, P.A., Doyle, S. R., Dragańska-Deja, K., Ferrero, L., Giesecke, R., Gimenez, D.R., González, H.E., Höfer, J., Jerosch, K., Laakmann, S., Lovrich, G.C., **Marina, T.I.**, et al... & Zielinski, O. (2026). Standardising research on marine biological carbon pathways required to estimate sequestration at Polar and sub-Polar latitudes. *Earth-Science Reviews*. <https://doi.org/10.1016/j.earscirev.2025.105372>

21. Andrade, C., Sepúlveda, T., Rivera, C., Aldea, C. & **Marina, T.I.** (2026). Marine trophic architecture and hidden ecological connections in the Strait of Magellan: keystone species and ecosystem resilience. *Oikos*: e11711. <https://doi.org/10.1002/oik.11711>
20. Scian, M., Riccialdelli, L. & **Marina, T.I.** (2025). Food web structure and species' role in an oceanic Marine Protected Area in the subantarctic. *Polar Biology*. <https://doi.org/10.1007/s00300-025-03368-8>
19. **Marina, T.I.**, Schloss, I.R., Lovrich, G.A., ... & Riccialdelli, L. (2024a). Complex network of trophic interactions in Burdwood Bank, a sub-Antarctic oceanic marine protected area. *Marine Ecology Progress Series*. Selected as Feature Article. <https://doi.org/10.3354/meps14600>
18. **Marina, T.I.**, Saravia, L.A., Rodríguez, I.D., Funes, M., Cordone, G., Doyle, S.R., Silvestro, A., Galván, D.E., Kortsch, S. & Momo, F.R. (2024b). The response of trophic interaction networks to multiple stressors along a large-scale latitudinal range in the Southern Hemisphere. *Environmental Reviews*. <https://doi.org/10.1139/er-2023-0132>
17. **Marina, T.I.**, Saravia, L.A. & Kortsch, S. (2024c). New insights into the Weddell Sea ecosystem applying a quantitative network approach. *Ocean Science*, 20: 141–153. <https://doi.org/10.5194/os-20-141-2024>
16. Salinas, V., Cordone, G., **Marina, T.I.** & Momo, F.R. (2024). Estimating the Impact of Biodiversity Loss in a Marine Antarctic Food Web. *Diversity*, 16:63. <https://doi.org/10.3390/d16010063>
15. **Marina, T.I.** & Colbrunn, N. (2023). Complejidad y estabilidad en redes tróficas: un análisis de redes empíricas. *Anales del Instituto de la Patagonia*, 51. <https://doi.org/10.22352/AIP202351007>
14. Salinas, V., **Marina, T.I.**, Cordone, G. & Momo, F.R. (2023). Ecological networks of an Antarctic ecosystem: a full description of non-trophic interactions. *Marine Biology*, 170. <https://doi.org/10.1007/s00227-022-04155-3>
13. **Marina, T.I.** & Saravia, L.A. (2022). Una revisión de los efectos de los cambios ambientales antropogénicos en las interacciones tróficas de cuatro ecosistemas marinos entre los 45° y 62° S. *Anales del Instituto de la Patagonia*, 50. <https://doi.org/10.22352/AIP2022>
12. Polazzo, F., **Marina, T.I.**, Crettaz-Minaglia, M., & Rico, A. (2022). Food web rewiring drives long-term compositional differences and late-disturbance interactions at the community level. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 119: e2117364119. <https://doi.org/10.1073/pnas.2117364119>
11. Rodríguez, I.D., **Marina, T.I.**, Schloss, I.R. & Saravia, L.A. (2022). Marine food webs are more complex but less stable in sub-Antarctic (Beagle Channel, Argentina) than in Antarctic (Potter Cove, Antarctic Peninsula) regions. *Marine Environmental Research*, 174: 105561. <https://doi.org/10.1016/j.marenvres.2022.105561>
10. Saravia, L.A., **Marina, T.I.**, Kristensen, N., De Troch, M. & Momo, F.R. (2022). Ecological network assembly: how the regional metaweb influences local food webs. *Journal of Animal Ecology*, 91: 630-642. <https://doi.org/10.1111/1365-2656.13652>
9. McCormack, S., Trebilco, R., Constable, A., Griffith, G., Hill, S., Hofmann, E., Hoover, C., Johnston, N., **Marina, T.I.**, ... & Watters, G. (2021). Southern Ocean food webs: progress, prognoses, future priorities and opportunities for policy makers. Research Topic “Marine Ecosystem Assessment for the Southern Ocean: Meeting the Challenge for Conserving Earth Ecosystems in the Long Term”, *Frontiers in Ecology and Evolution*. <https://doi.org/10.3389/fevo.2021.624763>

8. Cordone, G., Salinas, V., **Marina, T.I.**, Doyle, S.R., Pasotti, F., Saravia, L.A., Momo, F.R. (2020). Green vs brown food web: Effects of habitat type on multidimensional stability proxies for a highly-resolved Antarctic food web. *Food Webs*. <https://doi.org/10.1016/j.fooweb.2020.e00166>
7. Momo, F.R., Cordone, G., **Marina, T.I.**, Salinas, V., Campana, G.L., Valli, M., Doyle, S.R. & Saravia, L.A. (2020). Seaweeds in the Antarctic marine coastal food web. In: Gómez & Huovinen (Eds) *Antarctic Seaweeds: diversity, adaptation and ecosystem services*. Springer. ISBN 978-3-030-39447-9. https://doi.org/10.1007/978-3-030-39448-6_15
6. Maggiotto, G., Sabatté, L., **Marina, T.I.**, Fueyo-Sánchez, L., Ramírez Londoño, A.M., Díaz Porres, M., Rionda, M., Domínguez, M., Perelli, R. & Momo, F.R. (2019). Soil fauna community and ecosystem's resilience: a food web approach. *Acta Oecologica*, 99: 103445. <https://doi.org/10.1016/j.actao.2019.103445>
5. Cordone, G., **Marina, T.I.**, Salinas, V., Doyle, S.R., Saravia, L.A., & Momo, F.R. (2018). Effects of macroalgae loss in an Antarctic marine food web: applying extinction thresholds to food web studies. *PeerJ*, 6: e5531. <https://doi.org/10.7717/peerj.5531>
4. **Marina, T.I.**, Marchesi, M.C. & Goodall, R.N.P. (2018). Long-finned Pilot Whale (*Globicephala melas* Traill, 1809) subspecies in the Atlantic Ocean: are there differences in their skulls? *Marine Mammal Science*, 1–17. <https://doi.org/10.1111/mms.12548>
3. **Marina, T.I.**, Saravia, L.A., Cordone, G., Salinas, V., Doyle, S.R., & Momo, F.R. (2018). Architecture of marine food webs: To be or not be a 'small-world'. *PLoS ONE*, 13: e0198217. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0198217>
2. **Marina, T.I.**, Salinas, V., Cordone, G., Campana, G., Moreira, M.E., Deregibus, D., Torre, L., Sahade, R., Tatián, M., Barrera Oro, E., De Troch, M., Doyle, S., Quartino, M.L., Saravia, L.A. & Momo, F.R. (2018). The food web of Potter Cove (Antarctica): complexity, structure and function. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 200: 141-151. <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2017.10.015>
1. **Marina, T.I.**, Herrera-Silveira, J.A. & Medina-Gómez, I. (2017). Respuesta de la comunidad de fitoplancton y zooplancton al afloramiento de agua subterránea y surgencia costera en la península de Yucatán, México. *Ecología Austral*, 27: 219-231. <https://doi.org/10.25260/EA.17.27.2.0.229>

NON PEER-REVIEWED PUBLICATIONS AND TECHNICAL REPORTS

- | | |
|------|--|
| 2026 | Asesoramiento técnico para identificar los potenciales impactos de la pesquería del calamar argentino (<i>Illex argentinus</i>) por poteros en la estructura y la función del ecosistema del Mar Argentino (Componente PI 2.5.2 de la precertificación). Informe final para la Cámara de Armadores de Poteros Argentinos. Rincón-Díaz, M.P. & Marina, T.I. Centro para el Estudio de Sistemas Marinos (CESIMAR) y Centro Austral de Investigaciones Científicas (CADIC) del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). República Argentina. 30 págs. |
| 2025 | <p>Lista preliminar de especies del Área Marina Protegida Yaganes. Scian, M., Riccialdelli, L., Lovrich, G. & Marina, T.I. Informe solicitado por la Administración de Parques Nacionales (APN), Argentina. 25 p.</p> <p>Essential Biodiversity Variables Framework for Terrestrial Antarctic and Sub-Antarctic Ecosystems. Plasman, C., Terauds, A., Raymond, B., Lee, J., Hughes, K., Treasure, A.,</p> |

Neder, C., Colesie, C., Cajiao, D., Schaepman-Strub, G., Tolłacz, K., R. Pertierra, L., Quiroga, M.V., Davey, M.P., Miloslavich, P., Czechowski, P., Convey, P., Robinson, S., Bokhorst, S., Halfıter, S., **Marina, T.I.**, ... & Van de Putte, A. <https://doi.org/10.5281/zenodo.16033540>

Asesoramiento técnico para la identificación de elementos claves de la estructura y función del ecosistema del Mar Argentino para la pesquería del calamar argentino (*Illex argentinus*) con fines de su pre-certificación. Rincón-Díaz, M.P. & **Marina, T.I.** Informe final para la Cámara de Armadores de Poteros Argentinos. Centro para el Estudio de Sistemas Marinos (CESIMAR) y Centro Austral de Investigaciones Científicas (CADIC) del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). 8 págs. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.28799.98725>

- 2023 Modelo trófico integrador mediante redes complejas. En: Producto de la campaña “Tres Dominios” al Área Marina Protegida Yaganes. Scian, M., Riccialdelli, L. & **Marina, T.I.** Gustavo A. Lovrich (compilador). Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Administración de Parques Nacionales (APN). p 117 - 126.
- 2021 La red trófica del Área Marina Protegida Namuncurá - Banco Burdwood I: base de datos y resultados preliminares. **Marina, T.I.**, Schloss, I.R. & Riccialdelli, L. En: Tercer Taller científico sobre el área marina protegida Namuncurá - Banco Burdwood. Gustavo A. Lovrich (compilador). Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Administración de Parques Nacionales (APN). p 88 - 90.
- 2020 Las redes tróficas de la Antártida ante el cambio climático. **Marina, T.I.**, Salinas, V. & Cordone, G. Investigación y Ciencia. <https://www.investigacionyciencia.es/revistas/investigacion-y-ciencia/una-nueva-visin-de-la-va-lctea-805/las-redes-trbicas-dela-antrtida-anteel-cambio-climtico-18840>
- 2018 Nada es lo que era: Cambios en las redes tróficas de los ecosistemas marinos antárticos. **Marina, T.I.**, Cordone, G. & Momo, F.R. La Lupa, 13: 27-30. https://www.researchgate.net/publication/332622048_Nada_es_lo_que_era_Cambios_en_las_redes_troficas_de_los_ecosistemas_marinos_antarticos

An exhaustive list of peer- and non peer-reviewed publications can be found at my ResearchGate profile (<https://www.researchgate.net/profile/Tomas-Marina>) and CONICET community profile (<https://bicyt.conicet.gov.ar/fichas/p/en/tomas-ignacio-marina>).

PUBLIC REPOSITORIES: CODE AND DATASETS

Code and Dataset

- 2025 Ecological networks of an Antarctic ecosystem (v1.1.0). **Marina, T.I.** Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.17050582>
- 2024 The response of trophic interaction networks to multiple stressors along a large-scale latitudinal range in the Southern Hemisphere. **Marina, T.I.**, Saravia, L.A. & Doyle, S.R. Revised 2nd version submitted to Environmental Reviews (v2.2.0). Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.11623915>

Complex network of trophic interactions in Burdwood Bank, a sub-Antarctic oceanic marine protected area (v1.0.0). **Marina, T.I.** Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10854751>

Inner section of Beagle Channel (v1.0.0). **Marina, T.I.** Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10606221>

Multiweb: análisis de redes ecológicas (v1.0.0). **Marina, T.I.** Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10572776>

Análisis de redes de movimiento del carancho austral en Isla de los Estados (v1.0.0). **Marina, T.I.** Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10572661>

Una revisión de los efectos de los cambios ambientales antropogénicos en las interacciones tróficas de 4 ecosistemas marinos entre los 45° y 62° S (v1.0.0). **Marina, T.I.** Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10572495>

Marina, T.I. & Saravia, L.A. New insights into the Weddell Sea ecosystem applying a network approach (v1.0.0). Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10569545>

Complejidad: Relación complejidad-estabilidad en redes tróficas empíricas (v1.0.0). **Marina, T.I.** Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10569498>

Dataset

2022 La red trófica del Área Marina Protegida Namuncurá - Banco Burdwood. **Marina, T.I.**, Schloss, I.R. & Riccialdelli, L. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas. (dataset). <http://hdl.handle.net/11336/158795>

An exhaustive list of my programming codes and datasets can be found at my personal GitHub (<https://github.com/TomasMarina>) and at EcoComplex (<https://github.com/EcoComplex>).

PARTICIPATION IN NATIONAL AND INTERNATIONAL PROJECTS

2026 – 2029 GLACIER-WEB – Glacier retreat and changing food webs: a bipolar eDNA assessment in fjord ecosystems. Funded by: POLARIN: Polar Research Infrastructure Network (HORIZON-Research infrastructures-101130949), EU. **Role: Member of Core Team.** <https://eu-polarin.eu/>

2023 – 2026 ¿Cuáles son los efectos de los cambios ambientales antropogénicos en las interacciones tróficas de las comunidades de los ecosistemas marinos en el gradiente latitudinal Atlántico Sudoccidental - Antártida? Funded by: Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (Resolución N° RESOL-2022-1927-APN-DIR#CONICET), Argentina. PIP 0907. **Role: Principal Investigator.**

2022 – 2025 CoastCarb – Coastal ecosystem carbon balance in times of rapid glacier melt. Coordination: Alfred Wegener Institute (AWI), Germany. Funded by: Marie Curie Actions (H2020-MSCA-RISE-2019), EU. **Role: Member of Work Package 2 “Ecosystem Modeling”.** <https://coastcarb.eu/>

2021 – 2024 Estructura, funcionamiento y estabilidad de las comunidades en el Área Marina Protegida Namuncurá - Banco Burdwood: un estudio trófico mediante redes complejas. Funded by: Agencia Nacional de Promoción de la Investigación, el

	Desarrollo Tecnológico y la Innovación (Resolución N° RESOL-2022-3-APN-DANPIDTYI#ANPIDTYI), Argentina. PICT 2020-SERIEA-01617. Role: Principal Investigator.
2019 – 2021	MEASO – Marine Ecosystem Assessment for the Southern Ocean. Australian Antarctic Division, Australia. Role: Contributor to publication (https://doi.org/10.3389/fevo.2021.624763). https://soos.aq/measo
2017 – 2023	DynAMO – Dynamic impact of ice mass loss in the Andes on terrestrial, limnic and marine ecosystems. Funded by: Federal Ministry of Education and Research, Germany (LAT16STRUC-039). Role: Early-career Researcher.
2017 – 2020	Ecología trófica de sistemas marinos litorales: topología, energética y diversidad en intermareales y submareales de Antártida y Patagonia. Instituto de Ecología y Desarrollo Sustentable (INEDES, UNLu-CONICET), Argentina. Funded by: Universidad Nacional de Luján (UNLu). Role: Member.
2015 – 2017	¿Puede la estructura de las redes tróficas marinas ayudar a predecir cambios bruscos en las comunidades? Funded by: CONICET – Universidad Nacional de General Sarmiento (UNGS), Argentina. Role: Member.
2013 – 2017	IMCONet – Interdisciplinary modelling of climate change in coastal western Antarctica - Network for exchange and training. Coordination: Alfred Wegener Institute (AWI), Germany. Funded by: Marie Curie Actions (FP7 IRSES, Action No. 319718), EU. Role: Member of Work Package 6 “Ecological Modeling”. https://imconet.eu/

RESEARCH GRANTS/AWARDS

2026	Travel grant. Participation in SCAR Open Science Conference 2026. Funded by: Scientific Committee on Antarctic Research (SCAR). Oslo, Norway. Amount: € 500.
2023 – 2026	Research grant. Project: ¿Cuáles son los efectos de los cambios ambientales antropogénicos en las interacciones tróficas de las comunidades de los ecosistemas marinos en el gradiente latitudinal Atlántico Sudoccidental - Antártida? Funded by: Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (Resolución N° RESOL-2022-1927-APN-DIR#CONICET), Argentina. PIP 0907. Role: Principal Investigator. Amount: ARS 1,600,00.00
2024	Travel grant. Participation in workshop “Developing a Framework for Essential Biodiversity Variables (EBVs) in Terrestrial Antarctic and Sub-Antarctic Ecosystems”. Funded by: Scientific Committee on Antarctic Research (SCAR). Cambridge, UK. Amount: € 1000.
2021 – 2023	Research grant. Project: Estructura, funcionamiento y estabilidad de las comunidades en el Área Marina Protegida Namuncurá - Banco Burdwood: un estudio trófico mediante redes complejas. Funded by: Agencia Nacional de Promoción de la Investigación, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (Resolución N° RESOL-2022-3-APN-DANPIDTYI#ANPIDTYI), Argentina. PICT 2020-SERIEA-01617. Role: Principal Investigator. Amount: ARS 665,000.00

- 2018 **Travel grant.** Participation in the postgraduate course "Biological processes in Antarctic ecosystems". Funded by: Scientific Committee on Antarctic Research (SCAR). Buenos Aires, Argentina. Amount: travel (Ushuaia-Buenos Aires, Argentina) and accommodation (7 days) expenses.
- 2016 **Travel grant.** Internship at Institut des sciences de la mer de Rimouski, Université du Québec à Rimouski. Funded by: Scientific Committee on Antarctic Research (SCAR). Quebec, Canada. October - December 2016. Amount: USD 1500.

EDITING/REVIEWING EXPERIENCE

- 2026 – present Associate Editor of Ecological Indicators. Elsevier. Q1. <https://www.sciencedirect.com/journal/ecological-indicators/about/editorial-board>
- 2026 – present Associate Editor of CICIMAR Oceanides. Instituto Politécnico Nacional, Mexico. Q2. <https://cicimaroceanides.mx/index.php/revista/about/editorialTeam>
- 2024 – present Associate Editor of Food Webs. Elsevier. Q2. <https://www.sciencedirect.com/journal/food-webs/about/editorial-board>
- 2024 – present Review College of British Ecological Society. <https://www.britishecologicalsociety.org/content/join-our-grant-review-college/>
- 2019 – present Associate Editor of Oecologia Australis. ABECO. <https://revistas.ufjf.br/index.php/oa/about/editorialTeam>
- 2021 – 2025 Associate Editor of Anales del Instituto de la Patagonia. Universidad de Magallanes, Chile. SciELO indexing. <https://analesdelinstitutodelapatagonia.cl/editorialteam>
- 2018 – 2020 Editorial Board of “La Lupa, colección de divulgación científica”. Centro Austral de Investigaciones Científicas (CADIC-CONICET), Argentina. Latindex. <https://www.coleccionlalupa.com.ar/index.php/lalupa>

I have served as a reviewer for:

Ecological Modelling (Q2, e-ISSN: 1872-7026), Frontiers in Marine Science (Q1, e-ISSN: 2296-7745), Global Ecology and Conservation (Q1, e-ISSN: 2351-9894), Biología Acuática (e-ISSN: 1668-4869), Landscape Ecology (Q1, e-ISSN: 1572-9761), Communications Biology (Q1, e-ISSN: 2399-3642), Methods in Ecology and Evolution (Q1, e-ISSN: 2041-210X), Estuarine Coastal and Shelf Science (Q1, e-ISSN: 1096-0015), PLOS Climate (e-ISSN: 2767-3200), Ecography (Q1, e-ISSN: 1600-0587), Food Webs (Q2, e-ISSN: 2352-2496), Ecology (Q1, e-ISSN: 1939-9170), Oikos (Q1, e-ISSN: 1600-0706), Biological Conservation (Q1, e-ISSN: 1873-2917), Water Biology and Security (Q1, e-ISSN: 2772-7351), Environmental and Sustainability Indicators (Q1, e-ISSN: 2665-9727), Global Change Biology (Q1, e-ISSN: 1365-2486), Algorithms for Molecular Biology (Q2, e-ISSN: 1748-7188), Ecological Complexity (Q2, e-ISSN: 1476-9840), Ecological Indicators (Q1, e-ISSN: 1872-7034), Communications Earth & Environment (Q1, e-ISSN: 2662-4435), Regional Studies in Marine Science (Q1, e-ISSN: 2352-4855), MethodsX (Q1, e-ISSN: 2215-0161).

- 2020 – present Member of the British Ecological Society (BES).
- 2016 – present Member of the Asociación Argentina de Ecología (AsAE).

TEACHING EXPERIENCE

- 2025 – present Head Professor. Postgraduate course “Análisis de Redes Tróficas Complejas en Ecosistemas Marinos”. Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE), México.
- 2022 – present Invited Professor. School for International Training (SIT). Program: Climate Change and Marine Biology in Southern Patagonia and Antarctica (ENVI-3005).
- 2018 – present Invited Professor. Universidad Nacional de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur (UNTDF), Argentina. Subjects: Ecología de las Comunidades (cod. ABG41), Ecología General (cod. ABG24).
- 2020 Universidad Nacional de Córdoba (UNC), Argentina. Subject: Ecología Marina (cod. 10-01700).
- 2016 – 2018 Teaching Assistant. Universidad Nacional de Luján (UNLu), Argentina. Subjects: Ecología General (cod. 10012), Ecología de Comunidades (cod. 112210).

HUMAN RESOURCE FORMATION

- 2022 – present Supervisor for the School for International Training (SIT). Program: Climate Change and Marine Biology in Southern Patagonia and Antarctica (ENVI-3005). <https://studyabroad.sit.edu/program/spring-2026-argentina-people-environment-and-climate-change-in-patagonia-and-antarctica/>. Students: Chen Hsuan (April - May 2022), Nathaniel Colbrunn (Nov - Dec 2022), J. Mitchell Porter (Nov - Dec 2023), Georgia Blake and Lila Sayre (April - May 2024), Cristian Barinaga (April - May 2025), Carlos Hernández-Santiago (April - May 2026).
- 2025 Supervisor of Masters Thesis. Program: International Master of Science in Marine Biological Resources (IMBRSea) (<https://www.imbrsea.eu/>). Student: Sarah Lea Mayr.
- 2022 – 2025 Supervisor of the research project “Modelo trófico integrador mediante redes complejas” in the framework of the first field campaign to the Yaganes Marine Protected Area. Initiative Pampa Azul (<https://www.pampazul.gob.ar/iniciativa/>). Student: Melina Scian.

SERVICES

- 2024 – present Technical consultancy for the identification of key structural and functional elements of the Argentine Sea ecosystem relevant to the Argentine shortfin squid (*Illex argentinus*) fishery, aimed at its international pre-certification. Cámara de Armadores de Poteros Argentinos (C.A.P.A.). <https://capa.com.ar/>
https://fisheryprogress.org/system/files/Rinc%C3%B3n-D%C3%ADaz%20y%20Marina_2024_Informe%20final%20Calamar%20para%20CAPA_1.pdf

MISCELLANEOUS

- 2023 Participation in the podcast “F-Stop Collaborate and Listen” by Matt Payne, an american nature and landscape photographer (<https://www.mattpaynephotography.com>). Episode 301: Exploring Antarctica, <https://open.spotify.com/episode/0ab6TaTFoTsn64gz4YZuqy?si=4147e8de809b4635>
- 2022 Participation in the podcast “Antartica Tra i ghiacci all fine del mondo” by Sara Moraca, an italian scientific journalist. <https://www.repubblica.it/podcast/storie/antartica/stagione1/>