

# ARIANA GISELA MORÁN

---

Ecosistemas Marinos y Polares (ECOMARES)  
Instituto de Diversidad y Ecología Animal (IDEA-CONICET)  
Universidad Nacional de Córdoba (UNC), Córdoba, Argentina  
Av. Vélez Sársfield 299. Email: [gisela.moran@unc.edu.ar](mailto:gisela.moran@unc.edu.ar)

## TITULOS UNIVERSITARIOS Y UNIVERSIDADES DE ORIGEN

---

- 2022 **Diplomatura en Ciencia de Datos, Aprendizaje Automático y sus aplicaciones**  
Facultad de Ciencias de la Comunicación (FCC) y Facultad de Matemática, Astronomía y Física (FAMAF). Universidad Nacional de Córdoba.
- 2019 – Presente **Especialización en Comunicación de la Ciencia y Periodismo Científico**  
Facultad de Ciencias de la Comunicación (FCC) y Facultad de Matemática, Astronomía y Física (FAMAF). Universidad Nacional de Córdoba.  
*Título a obtener:* Especialista en Comunicación Pública de la Ciencia y Periodismo Científico. Acreditada por CONEAU y categorizada como B según Resolución 963/2014
- 2014 – 2019 **Doctorado en Biología**  
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba.  
Tesis: “La almeja rayada (*Ameghinomya antiqua*) como archivo climático y ambiental en el Holoceno de Patagonia argentina”.  
Lugar de trabajo: Centro de Investigaciones en Ciencias de la Tierra (CICTERRA-CONICET). Directores: Sandra Gordillo y Marcos Tatián
- 2005 – 2011 **Bióloga**  
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba.  
Lugar de trabajo: Cátedra de Ecología Marina, Departamento de Diversidad Biológica y Ecología. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, UNC.  
Directores: Marcos Tatián y Juan José Martínez

## CARGOS EN INVESTIGACIÓN

---

- 2023- **Investigadora Asistente**  
Lugar de trabajo: Instituto de Diversidad y Ecología Animal (IDEA-CONICET).  
Universidad Nacional de Córdoba
- 2019 – 2023 **Beca Interna Postdoctoral CONICET**  
Lugar de trabajo: Instituto de Diversidad y Ecología Animal (IDEA-CONICET).  
Universidad Nacional de Córdoba  
Período: octubre 2019- octubre 2022.

2014 – 2019

### Beca Interna doctoral CONICET

Lugar de trabajo: Centro de Investigaciones en Ciencias de la Tierra (CICTERRA-CONICET).

Universidad Nacional de Córdoba

Período: abril 2014-marzo 2019.

## EXPERIENCIA DOCENTE

---

- 2022 -Presente** Profesora Ayudante, cátedra de “Ecología y Conservación” y “Ecología de Poblaciones”, carrera de Biología, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba.
- 2021-2022** Profesora interina en la materia “*Educación para la salud*” para 5to año turno mañana en el IPEM N°176 Granadero José Márquez de la Ciudad de Córdoba. 3 horas cátedra.
- 2020-2021** Profesora invitada *ad-honorem* en la materia “*Ecología Marina*”. Seminario sobre Comunicación Pública de la Ciencia incluye planificación y corrección de trabajo final de la materia.
- 2019** Profesora suplente en la materia “*Biología*” para 2do año A y B en el Instituto Técnico Industrial Zona Norte (ITI). 6 horas cátedra.
- 2019** Profesora suplente en la materia “*Biología*” para 4to año U en el Instituto Técnico Industrial Zona Norte (ITI). 4 horas cátedra.
- 2014** Profesora en Instituto Privado “*Centro Campus*”. Materia dictada: Biología. Curso de ingreso a carreras de Medicina, Kinesiología, Nutrición y Radiología.
- 2014-2019** Ayudante alumno ad-honorem en la Cátedra de Ecología Marina. Carrera de Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba.
- 2009** Ayudante alumno ad-honorem en la Cátedra de Diversidad Animal I. Carrera de Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. Año lectivo 2009.
- 2008** Ayudante ad-honorem en Museo de Zoología de Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba.
- 2005** Practicante de Docencia de Pregrado durante el periodo lectivo 2009 en Museo de Zoología de Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. Según Resolución N° 652-H.C.D.-2005.

## PUBLICACIONES CIENTÍFICAS

---

### PAPERS PUBLICADOS

**Morán GA.**, Martínez JJ, Reyna P., Martín J., Malits A., Gordillo S (2022). *Identifying environmental drivers of shell shape and size variation in a widely distributed marine bivalve along the Atlantic Patagonian coast.* Zoologischer Anzeiger.

Boretto G., Gordillo S., Cioccale M., Benitez Y., **Morán GA.**, *Geoheritage of a coastal environment in northern Patagonia: a promising tourism potential for the Natural Protected Area Caleta de Los Loros.* GeoHeritage

- Gordillo S., **Morán GA**, Malvé M., (2021). *Octopuses and drilling snails as the main suspects of predation traces on shelled molluscs in West Antarctica*. Polar Biology. **En prensa**
- Morán, GA.**, Bayer, S., Beierlein, L., Martínez, J.J., Benitez-Vieyra, S., Mackensen, A., Brey T., & Gordillo, S. (2021). *Late Holocene Ameghinomya antiqua shells from the Beagle Channel: A multi-proxy approach to palaeoenvironmental and palaeoclimatic reconstruction*. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 578, 110574.
- Bayer, S., Beierlein, L., **Morán, GA.**, Doldán, MS., Morsan, EM., Brey, T., Mackensen A., Farías L., García G., & Gordillo, S. (2020). *Late Quaternary climatic variability in northern Patagonia, Argentina, based on  $\delta^{18}O$  of modern and fossil shells of Amiantis purpurata (Bivalvia, Veneridae)*. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 560, 110012.
- Gordillo S, Malvé M., **Morán GA**, & Boretto GM (2020). *Naticid drilling predation from tidal flats in northern Patagonia, SW Atlantic*. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom 100(6), 909-919
- Malvé, ME., **Morán GA.**, & Gordillo, S. (2020). *Shell variability in Trophon geversianus (Gastropoda: Muricidae) at Caleta de los Loros (Northern Patagonia, Argentina) during the Late Holocene: a strong local imprint*. Ameghiniana, 57(1), 33-44.
- Boretto G., Consoloni I., **Morán GA.**, Regattieri E., Gordillo S., Fucks E., Zanchetta G., & Dallai L., (2019). *Oxygen stable isotope analyses on Ameghinomya antiqua shells: a promising tool for palaeoenvironmental reconstruction along the Quaternary Patagonian Argentina coast?* Alpine and Mediterranean Quaternary, 32 (1), 1 – 16.
- Gordillo S., Bayer MS., de Aranzamendi MC., Taverna A., & **Morán GA.** (2019). *The ecological role of brachiopods in the Namuncurá MPA/Burdwood Bank, off southern South America*. Marine Biodiversity, 1-15.
- Morán GA.**, Martínez J.J., Boretto GM., & Gordillo S., (2018). *Shell morphometric variation of Ameghinomya antiqua (Mollusca, Bivalvia) during the Late Quaternary reflects environmental changes in North Patagonia, Argentina*. Quaternary International, 490, 43-49.
- Reyna PB, Gordillo S., **Morán GA.**, (2018). *Visitantes sin invitación: moluscos exóticos de la provincia de Córdoba (Argentina)*. Revista de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, UNC, 5(2), 71.
- Gordillo S., Malvé M., **Morán GA.** (2017). *Benthic mollusc assemblages in West Antarctica: taxa composition and ecological insights*. Marine and Freshwater Research. 68(11), 2095-2105.
- Bayer MS., Morsán E., Gordillo S., & **Morán GA.** (2016). *Form changes in Amiantis purpurata (Bivalvia, Veneridae) shells over the past 100,000 years in North Patagonia (Argentina)*. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 1-8.
- Boretto G., Baranzelli M., Gordillo S., Consoloni I., Zanchetta G, & **Morán GA.**, (2014). *Morphometric geometric changes in a Patagonian clam (Ameghinomya antiqua) from Bustamante Bay (Argentina) along the Pleistocene (MIS7-MIS5) to the present*. Quaternary International. 352, 48-58.
- Reyna P, **Morán GA**, M Tatián., (2013). *Distribution and population structure of invasive Corbiculidae (Mollusca, Bivalvia) in the Suquia River basin, Córdoba (Argentina)*. Revista Iheringia Serie Zoológica.

## OTRAS PUBLICACIONES

---

### CAPÍTULOS DE LIBRO

- Morán GA.**, Gordillo S., Bayer S. (2017). *Epibiosis on brachiopods from Patagonia, Argentina (40°–55°S): Composition, spatial variation, and preservation*. Advances in Geomorphology and Quaternary Studies in Argentina. Springer, Cham, 2017. p.225-235.

## TRABAJOS EN EVENTOS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOS PUBLICADOS

**Morán GA.**, Gordillo S., Bayer S., (2015). *Epibiosis e incrustaciones en braquiópodos de la Patagonia Argentina (40°-55° s): Preservación, composición y variación espacial*. Proceedings of VI Argentine Geomorphology and Quaternary Congress, CADIC, Ushuaia, Tierra del Fuego. Edit. Utopías.

## LIBROS

Gordillo S., Acosta S., Bayer S., Boretto G., de Aranzamendi C., **Morán GA.**, Reyna P. (2018). Manual para docentes y educadores sobre los moluscos de la Provincia de Córdoba “*De caracoles y almejas*”. Ecoval Editorial.

Gordillo S., Bayer S., Boretto G., **Morán GA.** (2017). *Buscando agujeros en conchas marinas de Patagonia y Antártida*. Editorial Académica Española.

## PARTICIPACIÓN EN EVENTOS CIENTÍFICOS

---

### EVENTOS INTERNACIONALES

- 2020** **Morán, GA.**, Bayer, S., Beierlein, L., Martínez, JJ., Benitez-Vieyra, S., Mackensen, A., Brey T., & Gordillo, S. *Valvas de la almeja Ameghinomya antiqua como potencial archivo climático y ambiental en el Holoceno tardío de Canal Beagle, sur de Sudamérica*. XI Congreso Latinoamericano de Malacología. Edición Virtual. Video
- 2019** Sferco, E., Echegoyen, C., Herrera Sánchez N., Soto-Rueda, E., Lavié, F., **Morán GA.**, Mlewski C., Et al. *Proyecto Cicterránea: comunicando las Ciencias de la Tierra con tonada cordobesa*. VII Congreso Internacional de Comunicación Pública de la Ciencia y la Tecnología. Poster
- 2019** Gordillo, S., de Aranzamendi, C., Acosta MS., Bayer, MS., Boretto, G., **Morán GA.**, Reyna, P. *Caracoles y almejas. Un abordaje multidisciplinario de la malacología en la Provincia de Córdoba*. VII Congreso Internacional de Comunicación Pública de la Ciencia y la Tecnología. Poster
- 2017** **Morán GA.**, Gordillo S., Brey T. *Análisis morfológico de la almeja rayada (Ameghinomya antiqua) en el Canal Beagle, extremo sur de Sudamérica, durante el Cuaternario tardío*. X Congreso Latinoamericano de Malacología, Piriápolis, Uruguay. Poster
- 2017** **Morán GA.**, Martínez JJ, Gordillo S, Boretto G, Malvé M, Adami M. *Variabilidad morfológica de Ameghinomya antiqua en la Patagonia Argentina durante el Cuaternario tardío: el caso de Caleta de Los Loros, Golfo San Matías*. X Congreso Latinoamericano de Malacología, Piriápolis, Uruguay. Poster
- 2017** Bayer S., **Morán GA.**, Morsán E., Gordillo S. *Glycymeris longior de edad holocena como proxy tafonómico para la reconstrucción paleoambiental en el Golfo San Matías (Patagonia, Argentina)*. X Congreso Latinoamericano de Malacología, Piriápolis, Uruguay. Poster
- 2017** Malvé M., **Morán GA.**, Gordillo S., Adami M. *Variabilidad espacio-temporal en conchas del gasterópodo marino Trophon geversianus en un sitio outlier al norte de la Patagonia Argentina*. X Congreso Latinoamericano de Malacología, Piriápolis, Uruguay. Poster
- 2017** Adami M., Gordillo S., Malvé M., **Morán GA.** *Variación espacio temporal de la comunidad intermareal en Caleta de los Loros (Golfo San Matías, Argentina)*. X Congreso Latinoamericano de Malacología, Piriápolis, Uruguay. Poster
- 2017** Gordillo S., Malvé M., Adami M., **Morán GA.** *Depredación del bivalvo Darina solenoides (King, 1832) por naticidos en el Golfo San Matías, Argentina*. X Congreso Latinoamericano de Malacología, Piriápolis, Uruguay. Poster

- 2017** Gordillo, S., Acosta Jofré M.S., Bayer M.S., Boretto G.M, De Aranzamendi M.C., **Morán, GA** & Reyna, P. *Sopa de Caracol: un proyecto educativo en la provincia de Córdoba, Argentina* X Congreso Latinoamericano de Malacología, Piriápolis, Uruguay. Poster
- 2017** Acosta Jofré MS, **Morán GA**, Chiappero MB, Sahade R, Laudian J, Gordillo S. *Variabilidad morfológica de *Argopecten purpuratus* (*Bivalvia: Pectinidae*) de las costas de Chile-Perú.* Congreso Latinoamericano de Malacología, Piriápolis, Uruguay. Poster
- 2017** Bayer S., **Morán GA.**, Morsán E., Gordillo S. *Glycymeris longior como tafón para el norte de Patagonia, Argentina (Golfo San Matías).* Taller de Tafonomía actualista de América del Sur. Montevideo, Uruguay.
- 2017** Gordillo S., Aranzamendi C, Beltramino A., Satam M, Acosta Jofré MS., Bayer MS, Boretto GM, **Morán GA** & Reyna P. *Ciencia abierta: un problema, una encuesta, una acción participativa, ¿otro problema? El caso del caracol gigante de labio rosa (*Megalobulimus lorentzianus*).* Congreso Latinoamericano de Malacología, Piriápolis, Uruguay. Poster
- 2012** Zamboni NS, Alurralde G, **Morán GA**, Reyna P, Rimondino C, Taverna A, Tatián M. *Descrição das comunidades de macroalgas e invertebrados do intermaré rochoso em Las Grutas (Rio Negro, Patagônia Argentina).* Congreso Brasileiro de Oceanografia, Rio de Janeiro, Brasil. Poster
- 2011** Reyna P, **Morán AG.**, Tatián M. *¿Corbicúlidos en la cuenca del Río Suquia? Expansión del rango de distribución de Corbicúlidos en Córdoba, Argentina.* VIII CLAMA, Congreso Latinoamericano de Malacología, Puerto Madryn, Chubut, Argentina. Poster

#### EVENTOS NACIONALES

- 2015** Reyna P; Taverna A; Alurralde G; **Morán AG**; Rimondino C; Zamboni N; Tatián M; Sahade R. *Diversidad de especies macrobentónicas en un intermareal de Las Grutas (Río Negro, Argentina): comparación entre rocoso expuesto y pozas de marea.* X Jornada Nacional de Ciencias del Mar. Ushuaia (Tierra del Fuego), Argentina. Poster
- 2015** **Morán GA.** Gordillo S., Bayer S. *Epibiosis e incrustaciones en braquiópodos de la Patagonia Argentina (40°-55° s): Preservación, composición y variación espacial.* VI Congreso Argentino de Geomorfología y Cuaternario, CADIC, Ushuaia, Tierra del Fuego. Poster
- 2013** Bayer S., **Morán GA.**, Gordillo S. *Variabilidad morfométrica de *Amiantis purpurata* del Golfo San Matías durante el Cuaternario tardío.* Primer Congreso Argentino de Malacología. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. Poster
- 2010** **Morán AG**, P Reyna, Martínez JJ y Tatián M. *Variación morfométrica de corbicúlidos (*Bivalvia*) de la cuenca del Río Suquia, Córdoba, Argentina.* I Congreso Latinoamericano (IV argentino) de Conservación de la Biodiversidad. San Miguel de Tucumán (Tucumán), Argentina. Poster
- 2010** Reyna P., **Morán AG.**, Tatián M. *Distribución y densidad de corbicúlidos (*Mollusca, Bivalvia*) en la cuenca del río Suquia, Córdoba.* I Congreso Latinoamericano (IV argentino) de Conservación de la Biodiversidad. San Miguel de Tucumán (Tucumán), Argentina. Poster
- 2010** **Morán AG**, Martínez JJ, Reyna P y Tatián M. *Análisis morfogeométrico en dos especies del género *Corbicula* (*Mollusca, Bivalvia*) de la cuenca del Río Suquia, Córdoba.* Primer Encuentro de Morfometría. "Morfometría geométrica y estudios filogenéticos". La Plata (Buenos Aires), Argentina. Poster

#### ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN EN EL EXTERIOR

- 
- 2016** Estadía corta en el laboratorio de Esclerocronología en Alfred Wegener Institute (AWI) en Bremerhaven, Alemania. Proyecto: "Análisis de crecimiento e isótopos de la almeja rayada (*Ameghinomya antiqua*) de Canal Beagle, Ushuaia, Tierra del Fuego". Contacto: Thomas Brey. Duración: 3 meses
- Financiamiento:** Beca de estadía corta en Alfred Wegener Institute (AWI) en Bremerhaven, Alemania, otorgado por IMCONet (*Interdisciplinary Modelling of Climate Change in Coastal Western Antarctica – Network for Staff Exchange and Training*)
- 2015** Estadía corta en el laboratorio de Esclerocronología en Alfred Wegener Institute (AWI) en Bremerhaven, Alemania. Proyecto: "Análisis de crecimiento e isótopos de la almeja rayada (*Ameghinomya antiqua*) de la Patagonia argentina". Contacto: Thomas Brey. Duración: 3 meses
- Financiamiento:** Beca de estadía corta en Alfred Wegener Institute (AWI) en Bremerhaven, Alemania, otorgado por IMCONet (*Interdisciplinary Modelling of Climate Change in Coastal Western Antarctica – Network for Staff Exchange and Training*)

## BECAS Y PREMIOS

---

- 2021** Mención especial del premio "Florentino Ameghino" de la Asociación Paleontológica Argentina por el trabajo: Malvé, ME., Morán GA., & Gordillo, S. (2020). *Shell variability in Trophon geversianus (Gastropoda: Muricidae) at Caleta de los Loros (Northern Patagonia, Argentina) during the Late Holocene: a strong local imprint*. *Ameghiniana*, 57(1), 33-44
- 2019-2022** Beca interna posdoctoral CONICET
- 2014-2019** Beca interna doctoral CONICET
- 2017** Mención "Excelentísima presentación Estudiante de posgrado". Modalidad póster. Congreso Latinoamericano de Malacología. Piriápolis, Uruguay.
- 2016** Beca de estadía corta en Alfred Wegener Institute (AWI) en Bremerhaven, Alemania, otorgado por IMCONet (*Interdisciplinary Modelling of Climate Change in Coastal Western Antarctica – Network for Staff Exchange and Training*)
- 2016** Premio estímulo a la investigación malacológica "Juan José Parodiz" 2016 otorgada por la Asociación Malacológica Argentina (ASAM). Monto otorgado: \$5000
- 2016** Beca completa para la realización del curso "Cultivo experimental de moluscos marinos patagónicos" otorgada por el Sistema Nacional de Bioterios, Secretaria de Articulación Científico Tecnológica, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Resolución SACT 032/16. Responsable Técnico G. Soria. Dictado por los Drs. G. Bigatti, N. Ortiz y G. Soria. 14-19 de noviembre de 2016. CCT CONICET-CENPAT. Puerto Madryn, Chubut.
- 2015** Beca de estadía corta en Alfred Wegener Institute (AWI) en Bremerhaven, Alemania, otorgado por IMCONet (*Interdisciplinary Modelling of Climate Change in Coastal Western Antarctica – Network for Staff Exchange and Training*)
- 2015** Premio de ayuda económica para doctorandos, obtenido según orden de mérito, mediante subsidio de CONICET, recibido por la Comisión Organizadora del VI Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología realizado en el mes de abril de 2015 en Ushuaia, Tierra del Fuego.

## SUBSIDIOS

---

- 2017-2019** Proyecto PIP. “Cambios climáticos y variaciones ambientales en Caleta de Los Loros (Golfo San Matías) durante el Cuaternario tardío: análisis multi-proxy centrado en aspectos geomorfológicos y malacológicos”. Directora: Sandra Gordillo. Res: 2018-8-APN-DIR#CONICET.
- 2018** PROTRI (Proyectos De Transferencia de Resultados de la Investigación y Comunicación Pública de la Ciencia). Proyecto “Revista de divulgación en Ciencias de la Tierra: CICTERRANEA”. Res N° 000063. Directora: Beatriz Waisfeld.
- 2018** PROTRI (Proyectos De Transferencia de Resultados de la Investigación y Comunicación Pública de la Ciencia). Proyecto “Caracoles, almejas y mejillones de Córdoba”. Res N° 000106. Directora: Sandra Gordillo.
- 2016** Proyectos de Unidades Ejecutoras (PUE): “Procesos geodinámicos, geoquímicos y biológicos en la conformación y evolución del sector austral de Sudamérica y Antártida”. Titular: Emilio Vaccari. Responsable Científico Técnico: Federico Dávila. Res: D.2555/16.
- 2016** PROTRI (Proyectos De Transferencia de Resultados de la Investigación y Comunicación Pública de la Ciencia). Proyecto “Alienígenas al ataque”. Res N°000038. Director: Marcos Tatián.

## COMUNICACIÓN PÚBLICA DE LA CIENCIA

---

- 2020-Presente** Editora Responsable de la Revista en Comunicación en Ciencias de la Tierra CICTERRANEA (ISSN 2618-2122).
- 2021** Expositora en el Curso/Seminario de capacitación para agentes de conservación de la secretaria de ambiente y cambio climático de la provincia de Río Negro “*Moluscos del Golfo San Matías: actuar e interactuar*”. 15 de agosto a 6 de septiembre-2021
- 2016-2019** Miembro del equipo editorial de la Revista digital de divulgación en Ciencias de la Tierra CICTERRANEA (ISSN 2618-2122).
- 2020** Artículo: “Ecoladrillos: Cuidando el planeta desde casa”. Revista CICTERRANEA
- 2020** Infografía: “Objetivos para un mundo mejor”. Revista CICTERRANEA
- 2019** Voluntaria en el comité organizador del *VII Congreso Internacional de la Comunicación Pública de la Ciencia y la Tecnología*, Córdoba, Argentina.
- 2018** Manual para docentes y educadores sobre los moluscos de la Provincia de Córdoba “*De caracoles y almejas*”. Autores: Sandra Gordillo, Soledad Acosta, Sol Bayer, Gabriella Boretto, Carla de Aranzamendi, **Gisela A. Morán**, Paola Reyna. Ecoval Editorial.
- 2018** Cuadernillo para docentes y educadores de la Provincia de Córdoba “¡Caracoles! ¡Que historieta!”. Autores: Sandra Gordillo, Soledad Acosta, Sol Bayer, Gabriella Boretto, Carla de Aranzamendi, **Gisela A. Morán**, Paola Reyna.  
Diseño: **Gisela A. Morán**.
- 2018** Lámina de diversidad de moluscos de la Provincia de Córdoba. Autores: Sandra Gordillo, Soledad Acosta, Sol Bayer, Gabriella Boretto, Carla de Aranzamendi, **Gisela A. Morán**, Paola Reyna.  
Diseño: **Gisela A. Morán**.
- 2018** Corto animado de moluscos de Córdoba “*Origami*” (<https://youtu.be/5R2US9t6SnU>) Autoras: Sandra Gordillo, Soledad Acosta, Sol Bayer, Gabriella Boretto, Carla de Aranzamendi, **Gisela A. Morán**, Paola Reyna.

- 2018** Corto animado sobre invasiones biológicas “¡Invasores!” ([www.youtube.com/watch?v=1yYkt8kOEU8](http://www.youtube.com/watch?v=1yYkt8kOEU8)). Autores: Marcos Tatían, Tamara Maggioni, Paola Reyna, **Gisela A. Morán**, et al.
- 2017** Divulgadora responsable. Científicos con Voz y Vos, Programa Apoyo Vincular del Ministerio de Ciencia y Tecnología del Gobierno de la Provincia de Córdoba. Charla “Sopa de Caracol”. Ciclo de charlas Museo Provincial de Ciencias Naturales, Ciudad de Córdoba.
- 2017** Artículo de divulgación: **Morán GA.**, (2017). *La almeja rayada (Ameghinomya antiqua) como puerta al clima del pasado en Canal Beagle (Tierra del Fuego, Argentina)*. Boletín de la Asociación Malacológica Argentina. Vol. 7(1).
- 2016-2017** Programa de divulgación Ciencia para Armar. Secretaría de Ciencia y Tecnología (SECYT), UNC. Charlas, talleres y demostraciones breves de la UNC en las escuelas de Córdoba.
- 2016** Charla en II Encuentro con Paleobiólogos denominada “Pequeños organismos como ventana al clima del Cuaternario”. Organizado por el CICTERRA (CONICET/UNC) y el GEBi (Grupo de Egresados de Biología y del Profesorado de Biología) en la sede Centro de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, UNC.
- 2016** Divulgadora responsable. Científicos con Voz y Vos, Programa Apoyo Vincular del Ministerio de Ciencia y Tecnología del Gobierno de la Provincia de Córdoba. Charla “Sopa de Caracol”. Escuela José María Zapiola (Nivel Inicial), localidad de Río Tercero.
- 2014** Colaboradora en la organización de la “Expobiología 2014”, en la Academia Nacional de Ciencias. Organizado por el CICTERRA (CONICET/UNC) y el GEBi (Grupo de Egresados de Biología y del Profesorado de Biología) en la sede Centro de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, UNC.

## CURSOS REALIZADOS

---

- 2021** Curso de “*Fundamentos en Ciencia de Datos aplicado a la investigación marina*”. Dictado por Ocean Teacher Global Academy (OTGA) apoyado por INVEMAR, el Ministerio de Ciencias de Colombia, la UNESCO, y la IOC. Dictado: 27 de septiembre a 20 de octubre 2021. En curso
- 2021** Curso de “*Teleobservación de aguas marinas y costeras enfocada al Mar Argentino*”. Dictado por el Instituto de Altos Estudios Espaciales Mario Gulich dependiente de la Universidad Nacional de Córdoba (UNC) y la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE). Dictado: 21 de junio al 02 de julio de 2021. Aprobado
- 2021** Curso de “*Cambio Climático: Carbono Azul y adaptación basada en ecosistemas marinos y costeros*”. Dictado por Ocean Teacher Global Academy (OTGA) apoyado por INVEMAR, el Ministerio de Ciencias de Colombia, la UNESCO, y la IOC. Dictado: 12 al 30 de abril de 2021. Aprobado
- 2020** Curso “*Remote sensing of Coastal Ecosystems*” dictado por NASA’s Applied Remote Sensing Training Program. Dictado: 25 de agosto, 1 y 8 de septiembre 2020. Aprobado
- 2020** Curso de “*Teledetección aplicada al Color del Océano*”. Dictado por la Unidad de Formación masiva de la CONAE. Dictado: 31 de agosto al 1 de noviembre 2020. Aprobado
- 2020** Curso de “*Nivel 2: Introducción a la teledetección SAR*”. Dictado por la Unidad de Formación masiva de la CONAE. Dictado: 30 de marzo al 1 de junio 2020. Duración 25 horas reloj. Aprobado
- 2020** Curso de “*Análisis Avanzado de bases de datos espaciales*”. Dictado por el Instituto de Altos Estudios Espaciales Mario Gulich dependiente de la Universidad Nacional de Córdoba (UNC) y la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE). Dictado: 4 de mayo al 26 de junio de 2020. Aprobado



- 2019** Curso de “Nivel 1: *Teledetección Óptica*”. Dictado por la Unidad de Formación masiva de la CONAE. Dictado: 27 de agosto al 31 de octubre de 2019. Duración 25 horas reloj Asistente
- 2019** Curso “*An introduction to Geometric Morphometrics using R*”. Duración: 40 horas. Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas, Universidad de Concepción. Concepción, Chile. Aprobado
- 2017** Curso de “*Diseño Experimental*”. Duración: 40 horas. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. Aprobado: 10 (diez)
- 2017** Curso de “*Epistemología*”. Duración: 40 horas. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. Aprobado: 9 (nueve)
- 2016** Curso de “*Estadística*”. Duración: 40 horas. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. Aprobado: 10 (diez)
- 2016** Curso: “*Cultivo Experimental de Moluscos Marinos Patagónicos*”. CCT CONICET-CENPAT. Puerto Madryn, Chubut. Duración 46 horas. Aprobado. Nota: 9 (nueve)
- 2015** Curso: “*Uso de isótopos estables en ciencias ambientales y paleoambientales*”. Centro Universitario Regional Este (Rocha, Uruguay). Duración: 40 horas. Aprobado
- 2015** Curso: “*Introducción al lenguaje R*”. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. Duración: 40 horas. Aprobado. Nota: 8 (ocho)
- 2015** Curso: “*Importancia de los estudios actualistas en Paleontología*”. Instituto Clemente Estable en la ciudad de Montevideo. Duración: 40 horas. Aprobado
- 2014** Curso: “*Análisis Multivariado aplicado a las Ciencias Biológicas*”. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. Duración: 45 horas. Aprobado. Nota: 9 (nueve)
- 2014** Curso: “*Registro Paleoclimático y Cambio Ambiental*”. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires. Duración: 60 horas. Aprobado. Nota: 10 (diez).
- 2013** Curso: “*Introducción a la Morfometría Geométrica*”. Universidad Nacional de Río Negro, Sede Alto Valle y Valle Medio, General Roca. Duración: 30 horas. Nota: 10 (diez).

## CAMPAÑAS

---

- 2019** Caleta de los Loros, Golfo San Matías, Río Negro. Campaña de recolección de moluscos marinos patagónicos.
- 2017** Participante de la Campaña Oceanográfica en el Buque ARA Puerto Deseado en el Área Marina Protegida Namuncurá/Banco Burdwood. Duración: 29 días
- 2017** Caleta de los Loros, Golfo San Matías, Río Negro. Campaña de recolección de moluscos marinos patagónicos.
- 2016** Canal Beagle, Ushuaia, Tierra del Fuego. Campaña de recolección de moluscos marinos patagónicos.
- 2015** Canal Beagle, Ushuaia, Tierra del Fuego. Campaña de recolección de moluscos marinos patagónicos.

## CONOCIMIENTOS DE IDIOMAS

---

- 2020** Inglés. Nivel A2. Instituto Go! Idiomas
- 2012** Inglés. Título: Grade 4 – Graded Examination in Spoken English. Año 2012 Institución otorgante: Trinity College London. Calificación: With distinction (A+)

## **GESTIÓN**

---

**2017-2019**      Consejera titular/Representante de becarios en el Consejo Directivo del Centro de Investigaciones en Ciencias de la Tierra (CICTERRA) (CONICET-UNC)

## **MEMBRESÍAS EN SOCIEDADES CIENTÍFICAS**

---

**2015-2018**      Asociación Malacológica Argentina