

Curriculum Vitae
Maísa Andrea Tunik
Dra. en Ciencias Geológicas

Datos Personales

Lugar de residencia: Cipolletti. Río Negro. Argentina
E-mail: mtunik@unrn.edu.ar
Nacionalidad: Argentina
Edad: 54 años (13/3/72)

Ocupación actual

- Investigadora Independiente (desde 2024) de la carrera de Investigador Científico del CONICET (desde 2005) con lugar de trabajo en la Universidad Nacional de Río Negro, General Roca, Río Negro.
- Profesora Asociada de la Universidad Nacional de Río Negro, cargo regular (desde 2018, con fecha de ingreso 2009).

Índice H Scopus: 20 <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6601958515>

ORCID <https://orcid.org/0000-0002-4593-6991>

Especialista en petrografía de rocas carbonáticas, clásticas y mixtas, aplicada al análisis de cuencas sedimentarias y a la caracterización de reservorios para almacenamiento de CO₂. Experiencia en las cuencas Neuquina, Golfo San Jorge y Austral (Argentina), y en Calama y Madre de Dios (Chile), con aportes al estudio de procedencia, evolución tectosedimentaria y transición energética.

ESTUDIOS

Universitarios

1997 – 2001 Doctora en Ciencias Geológicas. Universidad de Buenos Aires.
Director: Dr. Víctor A. Ramos - Codirector: Ricardo M. Palma.

1991 – 1996 Licenciada en Ciencias Geológicas. Universidad de Buenos Aires.
Con Diploma de Honor.

PREMIOS y DISTINCIONES

Fotografía seleccionada en el 2.º Concurso Nacional de Fotografía *Las Mujeres Científicas en Imágenes*, Academia Nacional de Ciencias, Argentina (2024).

Coautora del trabajo “El ciclo ándico de Groeber en la cuenca Neuquina, una revisión y actualización” que recibió el Premio al Mejor Trabajo Técnico de la Sesión de Estratigrafía y Análisis de Cuencas en el 11º Congreso de Exploración y Desarrollo de Hidrocarburos. (CONEXPLO 2022).

Dr. Carlos Storni 2003, por el trabajo más sobresaliente publicado en la Revista de la Asociación Geológica Argentina durante el año 2003, por el trabajo: “Interpretación paleoambiental de los depósitos de la Formación Saldeño (Cretácico superior), en la alta Cordillera de Mendoza” Publicado en la Revista de la Asociación Geológica Argentina 58: 417-433.

PRODUCCION CIENTÍFICA y TECNOLÓGICA

1. Publicaciones en revistas científicas, indexadas y con referato

Trabajos en evaluación

Olazábal, S.X., Paredes, J.M., **Tunik, M.A.**, Allard, J.O., y Foix, N. Linking sedimentary petrography and mudstone geochemistry in volcanoclastic fluvial successions: the Upper Cretaceous Bajo Barreal Formation at Cerro Ballena anticline (Golfo San Jorge Basin, Patagonia). Enviado a *Cretaceous Research*.

Trabajos publicados y aprobados para su publicación (55)

1. Aguirre-Urreta, B., Marin, L.S., Checa, A.G., Grenier, C., **Tunik, M.**, Lescano, M., Castro, M.A., Lazo, D.G., Vennari, V.V. y Rogel, M.N. 2026. Exceptional record of organic periostracum in Cretaceous ammonoids from the Andes. *Communications Biology*. 9, 372. <https://doi.org/10.1038/s42003-026-09635-6>
2. Zalazar, M., Canale, N., Pino, D.A., Omarini, J., Gómez, R.E., Álvarez, J.P., y **Tunik, M.A.** 2026. Vertical lithology variability and geomechanical analysis of intervals with petroleum interest in the Pilmatué Member, Agrio Formation, Argentina. Aceptado para su publicación en *American Association of Petroleum Geologists Bulletin*.
3. Lehmann, O. E. R., Caccia, P. E., Lazo, D. G., Palma, R. M., **Tunik, M. A.**, y Aguirre-Urreta, B. (2026). *Taphonomy and petrography of holectypoid-dominated muddy concretionary beds from the Hauterivian of Argentina: Insights into the basal life habit of irregular echinoids*. *Cretaceous Research*, 106365. <https://doi.org/10.1016/j.cretres.2026.106365>
4. Wunderlin, C. A., Collo, G., Ezpeleta, M., Gómez, R., Tunik, M., Parra, M., Flores, M., Sobel, E. R., y Glodny, J. 2025. Modelado termocronológico en secuencias cretácico-cenozoicas del sector septentrional de la cuenca Neuquina: aportes para la comprensión de la evolución térmica regional. *Revista de la Asociación Geológica Argentina*, 82(4), 390–411
5. Olazabal, S., **Tunik, M.A.**, Paredes, J.M., Allard, J., y Foix, N. 2025- The Chubut Group (Cretaceous, Golfo San Jorge Basin): A Synthesis of Its Sedimentary Petrography. *Latin American Journal of Sedimentology and Basin Analysis*. 32 (1): 44-56.
6. Paredes, J. M., Foix, N., Allard, J. O., Lizzoli, S., Olazábal, S. X., and **Tunik, M. A.** 2025. Stratigraphy of the Chubut Group (Cretaceous, Golfo San Jorge Basin, Argentina): impacts of allogenic controls on the alluvial macro-architecture. *Latin American Journal of Sedimentology and Basin Analysis*. 32 (1): 32-43
7. Peñacorada, L., Gómez, R., **Tunik, M.**, y Casadio, S. 2025. Transport and depositional processes of neogene pumiceous fragments in a distal fluvial system of the northern patagonian foreland (Argentina). *Basin Research*. <https://doi.org/10.1111/bre.70028>
8. Paredes, J., Allard, J.O., Olazábal, S.X., Foix, N., Valle, M., y **Tunik, M.** 2024. Drainage reorganization and alluvial architecture of endorheic basins: The Lower Cretaceous record of the Chubut Group in the Golfo San Jorge Basin (Patagonia, Argentina). *Journal of South American Earth Sciences*. 144(1):105031.
9. Pino, D., Zalazar, M., Gómez, R., **Tunik, M.**, y Coria, R. 2024. First dinosaur tracks found in the Mulichinco Formation (Neuquén basin, Argentina): Paleoenvironmental implications. *Cretaceous Research*. 156, 105799.
10. Álvarez, P., **Tunik, M.**, Giambiagi, L. y Rodríguez, C. 2023. Geología de las áreas Cupo-Toconce y Cerros de Tocorpuri, región de Antofagasta. Servicio Nacional de Geología y Minería, Carta Geológica de Chile, Serie Geología Básica 215216: 223 p., 1 mapa escala 1:100.000. Santiago.
11. Martinez, M.; Aguirre-Urreta, M. B., Dera, G., Lescano, M., Omarini, J., Tunik, M., O'Dogherty, L., Aguado, R., Company, M. & Bodin, S., 2023. Synchronizing the timing of carbon cycle, volcanism and the pacing of the Earth's orbit during the Early Cretaceous. *Earth Science Reviews*, 239, 104356. . <https://doi.org/10.1016/j.earscirev.2023.104356>
12. Vennari, V.V., Aguirre-Urreta, B., Marin, L., Pellenard, P., Martínez, M. y **Tunik, M.** 2023. Upper Jurassic (Tithonian) belemnites from the Neuquén Basin, Argentina. *Journal of South American Earth Sciences*. 124, 104200. <https://doi.org/10.1016/j.jsames.2023.104200>

13. Gómez, R., **Tunik**, M., Casadio, S., Canale, N., Greco, G., Baiano, M. A., Pino, D., Baez, A., y Pereira da Silva, S. 2022. Primeras edades U-Pb en circones detríticos del Grupo Neuquén en el extremo oriental de la Cuenca Neuquina (Paso Córdoba, Río Negro). *Latin American Journal of Sedimentology and Basin Analysis*, 29(2), 67-81. <https://lajsba.sedimentologia.org.ar/index.php/lajsba/article/view/217>
14. Pino, D.A., Coria, R.A., Díaz-Martínez, I. y **Tunik**, M.A. 2021. An accumulation of dinosaur remains in fluvial deposits of Mulichinco Formation (lower Valanginian, Neuquén Basin), Patagonia, Argentina: Taphonomic and paleoenvironmental inferences. *Journal of South American Earth Sciences*, art. no. 102979. DOI: 10.1016/j.jsames.2020.102979
15. Gómez R., Galetto A., Arzadún G., **Tunik** M., Casadio S., Parada M., y Lothari L., 2021. Multi-proxy provenance analysis of Upper Cretaceous deposits in the Andes (34-35°S): evidence of coeval volcanism with the onset of the Andean orogen. *Cretaceous Research*. <https://doi.org/10.1016/j.cretres.2021.104985>
16. Omarini, J., Lescano, M., Odino-Barreto, A.L., Campetella, D., **Tunik**, M., Garbán, G., Brea, F., Erra, G., Aguirre-Urreta, B., y Martínez, M. 2020. Palaeoenvironmental conditions for the preservation of organic matter during the late Hauterivian in the Neuquén Basin (Western Argentina) *Marine and Petroleum Geology*, 120, art. 104469. DOI: 10.1016/j.marpetgeo.2020.104469
17. Moore, S.A., Birgenheier, L.P., Greb, M.D., Minisini, D., **Tunik**, M., y Omarini, J. 2020. Facies heterogeneity and source potential of carbonate-mudstone-dominated distal ramp deposits, Agrio Formation, Neuquén Basin, Argentina. *Journal of Sedimentary Research*, 90 (5), pp. 533-560. DOI: 10.2110/JSR.2020.25
18. Gómez, R., **Tunik**, M., y Casadío, S. 2020. Fluvial deposits of the diamante formation as a record of the late cretaceous tectonic activity in the Southern Central Andes, Mendoza, Argentina. *Andean Geology*, 47 (2), pp. 256-274. DOI: 10.5027/andgeov47n2-3218
19. Vera, B., **Tunik**, M., y Cerdeño, E. 2020. The first mammal assemblages from the Malargüe Group: Implications for the Paleogene evolution of the northern Neuquén Basin (Argentina). *Journal of South American Earth Sciences*, 99, art. no. 102498, DOI: 10.1016/j.jsames.2020.102498
20. Olazábal, S.X., **Tunik**, M.A., y Paredes, J.M. 2020. Sandstone petrography and provenance of the Chubut Group (Cretaceous) in the Cañadón Matasiete (Golfo San Jorge Basin, central Patagonia): Implications for basin evolution and alluvial organization. *Journal of South American Earth Sciences*, 98, art. no. 102463. DOI: 10.1016/j.jsames.2019.102463
21. Paredes, J.M., Giordano, S.R., Olazábal, S.X., Valle, M.N., Allard, J.O., Foix, N., y **Tunik**, M.A. 2020. Climatic control on stacking and connectivity of fluvial successions: Upper Cretaceous Bajo Barreal Formation of the Golfo San Jorge basin, Patagonia. *Marine and Petroleum Geology*, 113, art. no. 104116. DOI: 10.1016/j.marpetgeo.2019.104116
22. Lothari, L., Gómez, R., **Tunik**, M., y Casadio, S. 2020. Facies analysis and petrography of the upper Cretaceous deposits in the northern Neuquén basin: Implications for the beginning of the Foreland stage [Article@Análisis de facies y petrografía de los depósitos del cretácico superior en el norte de la cuenca neuquina: Implicancias para el inicio de la etapa de foreland]. *Latin American Journal of Sedimentology and Basin Analysis*, 27 (1), pp. 3-28.
23. Gómez, R., Lothari, L., **Tunik**, M., y Casadio, S. 2020. Onset of foreland basin deposition in the Neuquén Basin (34°-35°S): New data from sedimentary petrology and U-Pb dating of detrital zircons from the Upper Cretaceous non-marine deposits (2019) *Journal of South American Earth Sciences*, 95, art. no. 102257. DOI: 10.1016/j.jsames.2019.102257
24. Aguirre-Urreta, B., Martínez, M., Schmitz, M., Lescano, M., Omarini, J., **Tunik**, M., Kuhnert, H., Concheyro, A., Rawson, P.F., Ramos, V.A., Reboulet, S., Noclin, N., Frederichs, T., Nickl, A.-L., y Pälke, H. 2019. Interhemispheric radio-astrochronological calibration of the time scales from the Andean and the Tethyan areas in the Valanginian-Hauterivian (Early Cretaceous). *Gondwana Research*, 70, pp. 104-132. DOI: 10.1016/j.gr.2019.01.006
25. Gnaedinger, S., Coria, R.A., Koppelhus, E., Casadío, S., **Tunik**, M., y Currie, P. 2017. First Lower Cretaceous record of Podocarpaceae wood associated with dinosaur remains from Patagonia, Neuquén Province, Argentina. (2017) *Cretaceous Research*, 78, pp. 228-239. DOI: 10.1016/j.cretres.2017.06.014

26. Aguirre-Urreta, B., Schmitz, M., Lescano, M., **Tunik**, M., Rawson, P.F., Concheyro, A., Buhler, M., y Ramos, V.A. 2017. A high precision U–Pb radioisotopic age for the Agrio Formation, Neuquén Basin, Argentina: Implications for the chronology of the Hauterivian Stage. *Cretaceous Research*, 75, pp. 193-204. DOI: 10.1016/j.cretres.2017.03.027
27. Porras, H., Pinto, L., **Tunik**, M., Giambiagi, L., y Deckart, K. 2016. Provenance of the Miocene Alto Tunuyán Basin (33°40'S, Argentina) and its implications for the evolution of the Andean Range: Insights from petrography and U–Pb LA–ICPMS zircon ages (2016) *Tectonophysics*, 690, pp. 298-317. Cited 7 times. DOI: 10.1016/j.tecto.2016.09.034
28. Aguirre-Urreta, B., Lescano, M., Schmitz, M.D., **Tunik**, M., Concheyro, A., Rawson, P.F., y Ramos, V.A. 2015. Filling the gap: New precise Early Cretaceous radioisotopic ages from the Andes. *Geological Magazine*, 152 (3), pp. 557-564. DOI: 10.1017/S001675681400082X
29. Naipauer, M., **Tunik**, M., Marques, J.C., Vera, E.A.R., Vujovich, G.I., Pimentel, M.M., y Ramos, V.A. 2015. U-Pb detrital zircon ages of upper jurassic continental successions: Implications for the provenance and absolute age of the jurassic-cretaceous boundary in the Neuquén Basin. *Geological Society Special Publication*, 399, pp. 131-154. DOI: 10.1144/SP399.1
30. Giambiagi, L., Tassara, A., Mescua, J., **Tunik**, M., Alvarez, P.P., Godoy, E., Hoke, G., Pinto, L., Spagnotto, S., Porras, H., Tapia, F., Jara, P., Bechis, F., García, V.H., Suriano, J., Moreiras, S.M., y Pagano, S.D. 2015. Evolution of shallow and deep structures along the Maipo-Tunuyán transect (33°40'S): From the Pacific coast to the Andean foreland. *Geological Society Special Publication*, 399, pp. 63-82. DOI: 10.1144/SP399.14
31. Paredes, J.M., Foix, N., Allard, J.O., Colombo, F., y **Tunik**, M.A. 2014. Arquitectura aluvial de depósitos piroclásticos retrabajados en cuencas perivolcánicas: Formación Castillo de la cuenca del Golfo San Jorge, Argentina. *Revista de la Asociación Geológica Argentina*, 72 (1), 58 p.
32. **Tunik**, M.A., Paredes, J.M., Fernandez, M.I., Foix, N., Allard, J.O. 2014. Análisis petrográfico de areniscas de la Formación Castillo (Albiano) en la faja plegada de san bernardo, cuenca golfo San Jorge, Argentina. *Revista de la Asociación Geológica Argentina*, 72 (1), 46 p.
33. Comerio, M., Morosi, M.E., **Tunik**, M., Paredes, J.M., y Zalba, P.E. 2014. The role of telogenetic injection of magmatically derived CO₂ in the formation of dawsonite from the Castillo Formation, Chubut Group, Patagonia, Argentina. *Canadian Mineralogist*, 52 (3), pp. 513-531. DOI: 10.3749/canmin.52.3.513
34. Paz, M., Baez, A.D., Pino, D.A., Yunes, Y.S., Garat, L.M., Ponce, J.J., y **Tunik**, M.A. 2014. Análisis sedimentológico de depósitos lacustres y eólicos del cretácico tardío en la localidad Paso Córdoba, Cuenca Neuquina. *Revista de la Asociación Geológica Argentina*, 71 (4).
35. Cataldo, C.S., Lazo, D.G., **Tunik**, M.A., y Aguirre-Urreta, M.B. 2013. Taphonomy and palaeoecology of Hauterivian-Barremian nerineoid shell beds from the Neuquén Basin, west-central Argentina. *Lethaia*, 46 (1), pp. 114-126. DOI: 10.1111/j.1502-3931.2012.00327.x
36. Naipauer, M., García Morabito, E., Marques, J.C., **Tunik**, M., Rojas Vera, E.A., Vujovich, G.I., Pimentel, M.P., y Ramos, V.A. 2012. Intraplate Late Jurassic deformation and exhumation in western central Argentina: Constraints from surface data and U-Pb detrital zircon ages. *Tectonophysics*, 524-525, pp. 59-75. DOI: 10.1016/j.tecto.2011.12.017
37. Cichowski, M., Pazos, P.J., **Tunik**, M.A., y Aguirre-Urreta, M.B. 2012. An exceptional storm accumulation of nautilids in the Lower Cretaceous of the Neuquén Basin, Argentina. *Lethaia*, 45 (1), pp. 121-138. DOI: 10.1111/j.1502-3931.2011.00271.x
38. Pazos, P.J., Lazo, D.G., **Tunik**, M.A., Marsicano, C.A., Fernández, D.E., y Aguirre-Urreta, M.B. 2012. Paleoenvironmental framework of dinosaur tracksites and other ichnofossils in Early Cretaceous mixed siliciclastic-carbonate deposits in the Neuquén Basin, northern Patagonia (Argentina). *Gondwana Research*, 22 (3-4), pp. 1125-1140. DOI: 10.1016/j.gr.2012.02.003
39. Aguirre-Urreta, B., **Tunik**, M., Naipauer, M., Pazos, P., Ottone, E., Fanning, M., y Ramos, V.A. 2011. Malargüe Group (Maastrichtian-Danian) deposits in the Neuquén Andes, Argentina: Implications for the onset of the first Atlantic transgression related to Western Gondwana break-up. *Gondwana Research*, 19 (2), pp. 482-494. DOI: 10.1016/j.gr.2010.06.008

40. Bechis, F., Giambiagi, L., García, V., Lanés, S., Cristallini, E., y **Tunik**, M. 2010. Kinematic analysis of a transtensional fault system: The Atuel depocenter of the Neuquén basin, southern Central Andes, Argentina. *Journal of Structural Geology*, 32 (7), pp. 886-899. DOI: 10.1016/j.jsg.2010.03.009
41. **Tunik**, M., Folguera, A., Naipauer, M., Pimentel, M., Ramos, V.A. 2010. Early uplift and orogenic deformation in the Neuquén Basin: Constraints on the Andean uplift from U-Pb and Hf isotopic data of detrital zircons. *Tectonophysics*, 489 (1-4), pp. 258-273. DOI: 10.1016/j.tecto.2010.04.017
42. Bechis, F., Giambiagi, L., Lanés, S., García, V., **Tunik**, M. 2009. Evidencias de extensión oblicua en los depósitos de sinrift del sector norte de la Cuenca Neuquina]. *Revista de la Asociación Geológica Argentina*, 65 (2), pp. 293-310.
43. Giambiagi, L., **Tunik**, M., Barredo, S., Bechis, F., Ghiglione, M., Alvarez, P., y Drosina, M. 2009. Kinematics of the opening of northern sector, Neuquén Basin. *Revista de la Asociación Geológica Argentina*, 65 (2), pp. 278-292.
44. Giambiagi, L., **Tunik**, M., Ramos, V.A., y Godoy, E. 2009. La Alta Cordillera de los Andes del centro de Argentina y Chile a lo largo de la transecta del Paso Piuquenes-Cordón del Portillo: Las observaciones pioneras de Darwin comparadas con la geología moderna. *Revista de la Asociación Geológica Argentina*, 64 (1), pp. 43-54.
45. **Tunik**, M.A., Pazos, P.J., Impiccini, A., Lazo, D., y Aguirre-Urreta, M.B. 2009. Dolomitized tidal cycles in the Agua de la mula member of the agrio formation (lower cretaceous), Neuquén Basin, Argentina. *Latin American Journal of Sedimentology and Basin Analysis*, 16 (1), pp. 29-43.
46. Lanés, S., Giambiagi, L., Bechis, F., **Tunik**, M. 2008. Late triassic - Early Jurassic successions of the Atuel Depocenter: Sequence stratigraphy and tectonic controls. *Revista de la Asociación Geológica Argentina*, 63 (4), pp. 534-548.
47. **Tunik**, M.A., Lanés, S., Bechis, F., y Giambiagi, L. 2008. Análisis petrográfico de las areniscas jurásicas tempranas en el depocentro Atuel de la cuenca Neuquina]. *Revista de la Asociación Geológica Argentina*, 63 (4), pp. 714-727.
48. Giambiagi, L., Bechis, F., Lanés, S., **Tunik**, M., García, V., Suriano, J., y Mescua, J. 2008. Formación y evolución triásico-jurásica del depocentro Atuel, cuenca Neuquina, provincia de Mendoza. *Revista de la Asociación Geológica Argentina*, 63 (4), pp. 520-533.
49. **Tunik**, M.A. y Álvarez, P.P. 2008. Análisis y edad de la sección calcárea de la formación Las Chilcas (Chile) y sus implicancias para la correlación con unidades de Argentina. *Revista de la Asociación Geológica Argentina*, 63 (3), pp. 363-379.
50. Giambiagi, L., Alvarez, P.P., Bechis, F., **Tunik**, M. 2005. Influencia de las estructuras de rift triásico-jurásicas sobre el estilo de deformación en las fajas plegadas y corridas de Aconcagua y Malargüe, Mendoza. *Revista de la Asociación Geológica Argentina*, 60 (4), pp. 662-671.
51. **Tunik**, M.A., Vietto, M.E., Sciutto, J.C., y Estrada, E. 2005. Procedencia de areniscas del Grupo Chubut en el área central de la Sierra de San Bernardo. Análisis preliminar]. *Revista de la Asociación Geológica Argentina*, 59 (4), pp. 601-606.
52. **Tunik**, M.A., Concheyro, A., Ottone, E.G., y Aguirre-Urreta, B. 2004. Paleontología de la Formación Saldeño (Maastrichtiano), Alta Cordillera de Mendoza, Argentina]. *Ameghiniana*, 41 (2), pp. 143-160.
53. Lopez Albarello, A., Arratia, G., y **Tunik**, M. 2033. *Saldenioichthys remotus* gen. et sp. nov. (Teleostei, Perciformes) and other acanthomorph remains from the Maastrichtian Saldeño Formation (Mendoza, Argentina). *Fossil Record* 6(1):161 – 168. DOI: 10.1002/mmng.20030060109
54. **Tunik**, M.A. 2003. Interpretación paleoambiental de los depósitos de la Formación Saldeño (Cretácico superior), en la alta Cordillera de Mendoza, Argentina. *Revista de la Asociación Geológica Argentina*, 58 (3), pp. 417-433.
55. Giambiagi, L.B., **Tunik**, M.A. & Ghiglione, M. 2001. Cenozoic tectonic evolution of the Alto Tunuyán foreland basin above the transition zone between the flat and normal subduction segment (33°30'-34°S), western Argentina. *Journal of South American Earth Sciences*, 14 (7), pp. 707-724.

Ediciones de libros (1)

Sepúlveda, S.A., Giambiagi, L.B., Moreiras, S.M., Pinto, L., **Tunik, M.**, Hoke, G.D., Farías, M. 2015. Geodynamic processes in the andes of central Chile and Argentina: An introduction. Geological Society Special Publication, 399, pp. 1-12. DOI: 10.1144/SP399.21

Capítulos de libros (2)

Tunik, M. 2024. Rocas carbonáticas. En G. A. Casal y C. R. Navarrete (Eds.), Geología: un aporte a la educación pública nacional (pp. 11-60). Editorial Universitaria de la Patagonia.

Bechis F., Giambiagi L.B., **Tunik M.A.**, Suriano J., Lanés S., Mescua J.F. 2020. Tectono-Stratigraphic Evolution of the Atuel Depocenter During the Late Triassic to Early Jurassic Rift Stage, Neuquén Basin, West-Central Argentina. 23-52 pp. In: Kietzmann D., Folguera A. (eds) Opening and Closure of the Neuquén Basin in the Southern Andes. Springer Earth System Sciences. Springer.

2. Artículos y presentaciones en reuniones científicas presentados en congresos nacionales e internacionales (130) Se listan únicamente los más recientes, de primera y segunda autoría o aquellos considerados relevantes.

1. Somacal, L., Cábana, M.C. y **Tunik, M.** 2025. @Cont.Ar v2: herramienta de código abierto para análisis petrográfico de areniscas con integración geoespacial. En: XIX Reunión Argentina de Sedimentología, Córdoba. Actas XIX RAS, p. 187. Asociación Argentina de Sedimentología.
2. Martínez, E. y **Tunik, M.** 2025. LitoLitoScan.AR: sistema automatizado de captura de imágenes para la caracterización petrográfica con inteligencia artificial. En: XIX Reunión Argentina de Sedimentología, Córdoba. Actas XIX RAS, p. 51. Asociación Argentina de Sedimentología.
3. Morón, L., Alarcón, E., Monsalve, L., Rogel, M., Casadío, S. y **Tunik, M.** 2025. Petrografía de areniscas de las Formaciones Anacleto y Allen en Barda Sur del Río Negro. En: XIX Reunión Argentina de Sedimentología, Córdoba. Actas XIX RAS, p. 176. Asociación Argentina de Sedimentología.
4. Olivera Firmapaz, I., Silveira, D.A., Díaz, M., Cariglino, B. y **Tunik, M.** 2025. Caracterización composicional de los Miembros Laguna Lillo y Laguna Polina (Pérmico, Formación La Golondrina), Santa Cruz, Argentina. En: XIX Reunión Argentina de Sedimentología, Córdoba. Actas XIX RAS, p. 179. Asociación Argentina de Sedimentología.
5. Silveira, D.A., Olivera Firmapaz, I., Díaz, M., Cariglino, B. y **Tunik, M.** 2025. Caracterización petrográfica de los Miembros Laguna Polina y Dos Hermanos, Formación La Golondrina (Pérmico), provincia de Santa Cruz, Argentina. En: XIX Reunión Argentina de Sedimentología, Córdoba. Actas XIX RAS, p. 186. Asociación Argentina de Sedimentología.
6. Letelier, J. P., Álvarez, R., Zavala, D., Hervé, F., Calderón, M., Descote, P., **Tunik, M.**, Quezada, P., Cury, L., y Deckart, K. 2025. *Las calizas Tarlton en Seno Soplador (Isla Madre de Dios, Chile): aportes al conocimiento del margen suroccidental de Gondwana*. En: XIX Reunión Argentina de Sedimentología, Córdoba. Actas XIX RAS, p. 144. Asociación Argentina de Sedimentología.
7. Alarcón, E., Morón, L., Gómez, R., Casadío, S., y **Tunik, M.** (2025). *Edad máxima de depositación de la parte superior de la Formación Río Leona (Oligoceno–Mioceno), Santa Cruz, Argentina*. En: XIX Reunión Argentina de Sedimentología, Córdoba. Actas XIX RAS, p. 164. Asociación Argentina de Sedimentología.
8. Zalazar, M., Pino, D., Canale, N. y **Tunik, M.** 2025. *Influencia de la diagénesis en la respuesta mecánica de las rocas*. En: XIX Reunión Argentina de Sedimentología, Córdoba. Actas XIX RAS, p. 190. Asociación Argentina de Sedimentología.
9. **Tunik, M. A.**, Gómez, R., y Casadío, S. 2024. La Formación Saldeño (Cretácico Superior) y su relación con el inicio del levantamiento de los Andes, Alta Cordillera de Mendoza. Actas del XXII Congreso Geológico Argentino, 986-987, San Luis, Argentina.
10. **Tunik, M. A.**, Olazábal, S. X., Paredes, J. M., Allard, J. O., y Foix, N. 2024. Dawsonita en la Cuenca del Golfo San Jorge: Potencial en Argentina para el almacenamiento subterráneo de CO₂. Actas del XXII Congreso Geológico Argentino, 751-752, San Luis, Argentina.

11. Somacal, L., y **Tunik, M. A.** 2024. Herramienta de código abierto @cont.ar para el conteo modal de areniscas. Actas del XXII Congreso Geológico Argentino, 161-162, San Luis, Argentina.
12. **Tunik, M.**, Olazábal, S., Paredes, J.M., Allard, J.O. y Foix, N. 2023. Presencia de dawsonita en la Cuenca del Golfo San Jorge: relevancia en el almacenamiento de CO2. 1era reunión de Captura, Transporte, Uso y Almacenamiento de CO2 (CCUS) en Argentina. Resúmenes. Ytec
13. **Tunik, M.A.**, Corbetta, C., Gomez, R., y Casadio, S. 2023. Petrografía y diagénesis de la Formación Río Leona (Oligoceno) al Sur de El Calafate, Santa Cruz, Argentina. Reunion Argentina de Sedimentología. Septiembre. La Plata.
14. Aguirre Urreta, M.B., Caramés, A., Cataldo, C., Concheyro, A., Lazo, D., Lescano, M., López-Martínez, R., Luci, L., Herrera, Y., Marín, L., Martínez, M., Naipauer, M., Pellenard, P., Pino, D., Ramos, V.A., Tunik, M. y Vennari, V., 2022. El ciclo ándico de Groeber en la cuenca Neuquina, una revisión y actualización. Actas del 11º Congreso de Exploración y Desarrollo de Hidrocarburos. Estratigrafía y Análisis de Cuencas. 1-33.
15. Grasetti, C., Piqué, T., Noya, M., Vila, G., Manoni, R., De Leo, D., Dzelalija, F., Canale, N., Zalazar, M., Brisson, I., Cabana, M.C., Fortunatti, N., Lebinson, F., Bahía, M., Grill, S., **Tunik, M.** 2022. Evaluación del potencial de almacenamiento geológico de CO2 en territorio argentino (Atlas AR-CO2). 11º Congreso de exploración y desarrollo de hidrocarburos. Actas CONEXPLOR. Desarrollo y Sustentabilidad: 127-142. Mendoza.
16. **Tunik, M.**, Aguirre-Urreta, B., Parada, M y Ramezani, J., 2022. Microbial activity around the K/Pg boundary, Neuquén basin, Argentina: a response to the mass extinction event?. 11th International Cretaceous Symposium. Warsaw, Poland. August 22-26.
17. Grasetti, C.G., Piqué, T.M., Noya, M., Vila, G.S., Manoni, R., Brisson, I., De Leo, L., Dzelalija, F., Canale, N., Zalazar, M., Cabana, M.C., **Tunik, M.**, Fortunatti, N., Lebinson, N., Bahía, M., y Grill, S. (2022). Atlas AR-CO2. An Argentinian atlas for underground CO2 storage potential". Presentado en la 16th International Conference on Greenhouse Gas Control Technologies (GHGT-16), 23rd -27th October 2022, Lyon, France.
18. Talevi, M y **Tunik M.** 2021 Geología y Paleontología en el Alto Valle: una oportunidad para articular la escuela y la Universidad. Congreso Internacional "Ingresos e Ingresantes a la Universidad". Hacia una comprensión multidimensional de los procesos institucionales y subjetivos implicados en los inicios de los estudios universitarios. 2/2 al 5/3/ 2021. Congreso Virtual.
19. **Tunik, M.**, Porfiri, J., Dos Santos, D., Ison, J.I. y Garrido, A., 2019. Caracterización petrográfica del sedimento que contiene restos de un saurópodo proveniente del campus de la Universidad Nacional del Comahue, Neuquén. Jornadas de Vertebrados de la Cuenca Neuquina.
20. Omarini, J., **Tunik, M.**, Aguirre-Urreta, B., Brea, F., Lescano, M., Milicich, R., Moore, S., Birgenheier, L., Martínez, M., Giusiano, A. 2018. Geoquímica de la Formación Agrio (Cretácico Inferior) en el área de El Portón, Cuenca Neuquina: Primeros Resultados. 10º Congreso de Exploración y Desarrollo de Hidrocarburos. Simposio de Recursos No Convencionales: Hacia una Nueva Convención. Instituto Argentino del Petróleo y el Gas. 387-399.
21. **Tunik, M.**, Ponce, J., Vittore, S., Vázquez, R., Cevallos, M., y Aimar, E., 2018. Reconocimiento de glauconita autóctona en sedimentos marinos de la Formación Magallanes inferior, en el subsuelo de Cuenca Austral, Argentina. XVI Reunión Argentina de Sedimentología. Libro de resúmenes: p. 64.
22. Gonzalez, P.D., **Tunik, M.**, Casadio, S., Cabana, C., Diez, M.A. 2017. Las rocas de Roca: estrategia didáctica de enseñanza en geociencias. XX Congreso Geológico Argentino, San Miguel de Tucumán. Simposio 17. Mirando al futuro: la enseñanza de las Geociencias ante los nuevos desafíos. XX Congreso Geológico Argentino, San Miguel de Tucumán. 30-35 pp.
23. **Tunik M.**, Vera B. y Cerdeño, E. 2017. Estratigrafía y paleontología de los depósitos continentales eocenos del sur de Mendoza. Simposio del Paleógeno de América del Sur. XX Congreso Geológico Argentino, San Miguel de Tucumán: 47-48.
24. Gómez R, **Tunik, M** y Casadio S. 2017. Análisis sedimentológico-petrográfico del Grupo Neuquén (Cretácico superior) en el área Vega Grande, sur de Mendoza. Simposio 7. Sedimentología y Petrografía de rocas sedimentarias. XX Congreso Geológico Argentino. San Miguel de Tucumán.
25. Pino, D., **Tunik, M.**, Coria, R. e Ison, J. 2017. Análisis paleoambiental y de procedencia de los depósitos cretácicos aflorantes en la margen norte del río Agrio en el área del arroyo Pilmatué, Las Lajas, cuenca Neuquina. XX Congreso Geológico Argentino. 7 al 11 de Agosto, San Miguel de Tucumán.

26. Olazabal, S., **Tunik**, M., Paredes, J. y Valle, M. 2017. Análisis petrográfico preliminar sobre las areniscas de la Formación Santa Cruz (Mioceno Medio) en el flanco norte de la cuenca del Golfo San Jorge. XX Congreso Geológico Argentino. 7 al 11 de Agosto, San Miguel de Tucumán.
27. **Tunik**, M.A., Casadío, S.A., Coria, R. y Arce, M. 2016. Analisis De Facies De Los Niveles Continentales De La Formación Mulichinco, En El Área Del Arroyo Pilmatué, Cuenca Neuquina. Abstract presentado en la Reunión Argentina de Sedimentología. Santa Rosa.
28. Gómez, R., **Tunik**, M. y Casadío, S. 2016. Análisis de facies del Grupo Neuquén, Cretácico Superior, en el área Vega Grande, Mendoza. Abstract presentado en la Reunión Argentina de Sedimentología. Santa Rosa.
29. Aguirre Urreta, M. B. & **Tunik**, M. A. 2016. Large stromatolites around the K-P boundary in northern Patagonia, Argentina. 35th International Geologic Congress, Cape Town.
30. Vera, B., **Tunik**, M., & Cerdeño, E. 2014. Continental Eocene of Mendoza: new data and biostratigraphic implications. IV International Paleontological Congress. Mendoza. Actas: 830.
31. **Tunik**, M., Giambiagi, L. Porras, H. y Pinto, L. 2014. Evolución de la cuenca de antepaís de Tunuyán, a partir del análisis petrológico de sus areniscas. Actas en Cd. XIX Congreso Geológico Argentino, Córdoba. TECTÓNICA ANDINA, S22-67.
32. **Tunik**, M., Paredes, J., Fernandez, M.I., Foix, N. y Allard, J. 2013. Análisis petrográfico de las areniscas de la Formación Castillo, en la Sierra de San Bernardo, Cuenca del Golfo San Jorge. Primeras Jornadas Geológicas de la Cuenca del Golfo San Jorge
33. Aguirre-Urreta, M.B., **Tunik**, M.A., Pazos, P.J., Cataldo, C.S., Carignano, A.P., Ballent, S., & Ottone, E.G. 2011. Paleoenvironments of the western Kwas sea (Late Cretaceous-Early Paleogene) of Patagonia, Argentina. Gondwana 14. Abstracts: 195.
34. Giambiagi, L., Bechis, F., Barredo, S., **Tunik**, M., Mescua, J. y Martínez, A. 2011. Caracterización cinemática de la extensión pérmica tardía a jurásica temprana en el sector sur de los andes centrales: implicancias geodinámicas. Actas del XVIII Congreso Geológico Argentino S2: 180-181.
35. **Tunik**, M., Giambiagi, L., Barredo, S., Bechis, F., Impicini, A. y Lanés, S. 2011. Caracterización petrográfica del relleno del rift de la subcuenca Atuel, provincia de Mendoza. Actas del XVIII Congreso Geológico Argentino S2: 234- 235.
36. **Tunik**, M.A., Aguirre-Urreta, M.B., Cataldo, C.S. 2011. Microbialitas en el Daniano marino de la faja plegada y corrida del Agrio, Neuquén. Actas del XVIII Congreso Geológico Argentino. Actas en Cd. Neuquén.
37. **Tunik**, M.A., Cichowolski, M. Pazos, P. y Aguirre Urreta, M.B. 2010. Paleoenvironmental framework using microfacies analyses of a nautilid concentration, Agrio Formation, Neuquén Basin, Argentina. International Sedimentological Congress, Septiembre 2010, Mendoza. Presentación del trabajo en forma oral y en inglés.
38. Barredo, S., **Tunik**, M., Pettinari, G., Giambiagi, L. y Zamora, G. 2010. A new stratigraphic synthesis of the Agua de Los Pajaritos depocenter, flexural margin of the Rincón Blanco Sub-Basin. International Sedimentological Congress, Septiembre 2010, Mendoza.
39. **Tunik**, M.A. 2010. Petrografía y procedencia aplicado al estudio de las cuencas sedimentarias. Presentación oral dentro del proyecto: PROYECTO IGCP 586-Y Procesos geodinámicos en los Andes Centrales entre los 32° y 36°S. Mendoza, Septiembre 2010.
40. Aguirre Urreta, M. B. y **Tunik**, M.A. 2010. Evidence of microbial activity around the K/P boundary, Neuquén Basin, Argentina. Poster presentado por la Dra. Aguirre Urreta. Agosto de 2010, AGU. Iguazú. Brasil. The Meeting of the Americas.
41. **Tunik**, M.A., Aguirre Urreta, M.B. y Pazos, P. 2010. Evidence of microbial activity on early Tertiary sediments, Andes foothills, Argentina. Abstract. Presentación de una charla en inglés. Denver, Mayo de 2010. SEPM Field Conference. Microbial mats in siliciclastic deposits (Archean to today).
42. Musso, T.B., **Tunik**, M.A., Pettinari, G., y Concheyro, A., 2009. Caracterización mineralógica y litofacial de la Formación Roca al norte del Alto Valle del río Negro, Argentina. XII Congreso Geológico Chileno, Santiago. Actas en CD. Simposio 10_27.
43. **Tunik**, M.A., Impicini, A., Rivera, S., Barrionuevo, M., Pazos, P. y Aguirre-Urreta, M.B. 2008. Caracterización petrográfica y petrofísica de las dolomitas del tope de la Formación Agrio en el sur del Cerro Rayoso, Cuenca Neuquina. VII Congreso de Exploración y Desarrollo de Hidrocarburos. Trabajos Técnicos: 479-489. Mar del Plata.

44. **Tunik, M.**, Pons, J., Pimentel, M. y Ramos, V.A. 2008. Procedencia de los depósitos sinorogénicos del Grupo Neuquén (Cuenca Neuquina del sur de Mendoza y Neuquén). XVII Congreso Geológico Argentino. Tomo 3: 1310:1311. San Salvador de Jujuy, Argentina.
45. **Tunik, M.A.**, Lanés, S., Bechis, F. y Giambiagi, L.B. 2008. Petrografía y procedencia de las areniscas jurásicas tempranas en el depocentro Atuel de la Cuenca Neuquina. XVII Congreso Geológico Argentino. Tomo 3: 799-800. San Salvador de Jujuy, Argentina.
46. **Tunik, M.** y Lazo, D. 2008. Microfacies, fósiles y paleoambientes de la Formación Agrio en el sector centro-norte de Neuquén. Actas del XII Congreso Argentino de Sedimentología, Pág. 177.
47. **Tunik, M.**, M.B. Aguirre-Urreta y A. Concheyro 2005. El Grupo Mendoza a la latitud del río Diamante, cuenca Neuquina-Surmendocina. XVI° Congreso Geológico Argentino, Actas 1: 325-330.
48. **Tunik, M.A.**, Suárez, G., Sciutto, J.C, Estrada, E., y Krause, M. 2005. Alumnos del polimodal en la universidad, una experiencia en la Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco". XVI° Congreso Geológico Argentino. Resúmenes: 201.
49. Estrada, E., **Tunik, M.**, Quediman, B., Sciutto, J., y Acosta, N. 2003. Importancia de los minerales de las arcillas en los diseños de estimulación ácida. Jornadas de Perforación, Terminación, Reparación y Estimulación de Pozos "Abdelkrim Elías". Instituto Argentino del Petróleo y del Gas. 25-27 de agosto 2003, Comodoro Rivadavia.
50. **Tunik, M. A.** y M.B. Aguirre Urreta. 2002. Correlación entre la Formación Saldeño y el Grupo Malargüe en el sur de Mendoza. en: Cabaleri N., Cingolani, C.A., Linares, E., López de Luchi, M.G., Ostera, H.A. y Panarello, H.O. (eds.). Actas del XV° Congreso Geológico Argentino I: 524-529. Calafate.
51. **Tunik, M. A.** y A. Concheyro. 2002. Primer hallazgo de nanofósiles calcáreos de la Formación Saldeño (Cretácico tardío), alta Cordillera de Mendoza, Argentina. en: Cabaleri N., Cingolani, C.A., Linares, E., López de Luchi, M.G., Ostera, H.A. y Panarello, H.O. (eds.). Actas del XV° Congreso Geológico Argentino I: 530-535. Calafate.
52. **Tunik, M. A.** y Palma, R.M. 2000. Wakestones oolíticos y estromatolitos de la Formación Saldeño, en la alta cordillera de Mendoza. Congreso Argentino de Sedimentología. Resúmenes. Mar del Plata. Pp 176.
53. Barredo, S. P y **Tunik, M. A.**, 2000. Caracterización paleoambiental de la Formación Cerro Amarillo, Grupo Rincón Blanco, Provincia de San Juan, Argentina. Congreso Argentino de Sedimentología. Resúmenes. Mar del Plata. Pp 44.
54. **Tunik, M. A.** y Bühler, G.M., 1999. Marine limestone deposits in the Andes. 31st. International Geological Congress, Abstracts (en CD), Río de Janeiro.
55. **Tunik, M. A.** 1999. Paleoambientes sedimentarios de la Formación Saldeño. XIV° Congreso Geológico Argentino, Actas I: pág. 75. Salta.
56. Matheos S.D. y **Tunik, M.A.** 1998. Rasgos diagenéticos en calizas del Maastrichtiano-Daniano, noreste del macizo Nordpatagónico, provincia de Río Negro. VII° Reunión Argentina de Sedimentología – Actas de resúmenes. Pag. 88. Salta.
57. Matheos, S. D. y **Tunik, M. A.**, 1998. Diagenetic features on upper cretaceous- lower tertiary carbonates in the northeast patagonian massif (Río Negro province, Argentine). XV° International Sedimentological Congress. Alicante, Vol I: 543, España.
58. Giambiagi, L. y **Tunik, M. A.**, 1997. Depósitos finicretácicos - terciarios en la Cordillera Principal a los 33°30' de Latitud Sur. VIII° Congreso Geológico Chileno. Vol. I: 494 - 499, Antofagasta.

3. Trabajos inéditos

Tunik, M. A., 2001. Análisis sedimentológico y tectónico de la primera ingesión atlántica en la Alta Cordillera de Mendoza. Universidad de Buenos Aires, Tesis Doctoral, (inédita), 257 pp., Buenos Aires. Calificación: Sobresaliente.

Tunik, M. A., 1996. Geología del sur del río Palomares inferior. Provincia de Mendoza. Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Trabajo final de Licenciatura, 111 Pp, Buenos Aires. (Inédito).

PRODUCCIÓN TECNOLÓGICA

4. Desarrollos tecnológicos (2)

*Desarrollo finalizado del programa Cont.Ar (RL-2024-130394486-APN-DNDA#MJ – REGISTRO DE SOFTWARE) <https://github.com/LucasSom/Cont.Ar> - <https://sites.google.com/unrn.edu.ar/petrografia-sedimentaria/cont-ar?authuser=0>

Actividades de transferencia de tecnología (Se indican las consideradas más relevantes)

Tunik, M. 2025. Análisis petrográfico de muestras de grano suelto provenientes de la Puna. Informe técnico inédito, 11 pp. Laboratorio de Petrografía de Rocas Sedimentarias, Universidad Nacional de Río Negro– CONICET. Contacto: ulises.gonzalez@erm.com

Tunik, M. 2025. Informe sobre muestras para la caracterización para su uso en la preparación de ladrillos. Localidad de Lonco Luan. 18 pp. Inédito. Contacto: lrsantillan@conicet.gov.ar

Tunik, M. 2025. Asesoramiento sobre la costa del río Limay al estudio de Arquitectura INFOLAB para el desarrollo del paseo costero en la localidad de Senillosa. 13 pp. Inédito. Contacto: estudio@infolab.com.ar

Álvarez, P., **Tunik, M.**; Giambiagi, L.; Rodríguez, C. 2024. Carta Cupo-Toconce y Cerros de Tocorpuri, Región de Antofagasta,. Servicio Nacional de Geología y Minería, Carta Geológica de Chile, Serie Geología Básica. 1 mapa escala 1:100.000 y texto 233 pp. Santiago. Contacto: Pamela Alvarez palvarez@tehema.cl

Tunik, M., 2019. Caracterización petrográfica de las muestras del pozo MMo.x-1002 mediante microscopía óptica para la empresa El Trébol. 28 pp. Inédito. Contacto: Juan Pablo Castillo jp.castillo@phoenixgr.com

Tunik, M., 2019. Caracterización petrográfica de las muestras del pozo MMo.x-1001 mediante microscopía óptica para la empresa El Trébol. 24 pp. Inédito. Contacto: Juan Pablo Castillo jp.castillo@phoenixgr.com

Tunik, M., 2019. Petrografía y procedencia de muestras de subsuelo de cuenca Austral: formaciones Anita y Magallanes. 75 pp. Inédito. Compañía General de Combustibles. Contacto: Christian Rojas christian_rojas@cgc.com.ar

Tunik, M., Vittore, S., Vazquez, K., y Ponce, J.J. 2018. Análisis petrográfico preliminar de muestras de las coronas CI33 y CI26. Formación Magallanes. Compañía General de Combustibles. 66 pp. Inédito. Contacto: Martín Cevallos martin_cevallos@cgc.com.ar

Tunik, M. y Arce, M. 2017. Estudio sobre las muestras del pozo YPF Laj-210 mediante microscopía óptica, microscopía electrónica de barrido y difracción de Rayos X. 50 pp. Inédito. Contacto Luciana Cappa: luciana.a.cappa@ypf.com

González, P.D., **Tunik, M.** y Cábana, M.C. 2016. Estudio geológico-estratigráfico de los cateos vale 3, 10 y 16, Provincia de Río Negro. 19 pp. Inédito. Contacto: María Laura Yañez lyanez@mineria.rionegro.gov.ar

Béguelin, M.; Gómez, S.; Dreidemie, P.; Brevi, P.; Archuby, F.; Giménez, J.; Cech, N.; **Tunik, M.**, Cábana, C.; Lawrie, D. 2014. Evaluación y Propuesta de Ordenamiento de la Actividad Ladrillera en la Región Allen. Informe final. 371 pp. Solicitar el documento en: <http://biblioteca.cfi.org.ar/documento/evaluacion-y-propuesta-de-ordenamiento-de-la-actividad-ladrillera-en-la-region-de-allen-provincia-de-rio-negro/>

González, P. y **Tunik**, M. A. 2013. Análisis mineralógico, textural y granulométrico de arenas con interés petrolero. 12 páginas. Inédito y confidencial. Estudio realizado para la Secretaría de Hidrocarburos de Río Negro. Contacto: Stella Morra morra.stella@edhipsa.com.ar

Tunik, M.A., Fernández, M.I. y Vietto, M.E. 2006. Petrografía y procedencia de la Formación Castillo. Informe final (Inédito) realizado para la empresa REPSOL YPF. Parte I 826 pp. Parte II 296. Pp.

Actividades de transferencia de conocimiento

PETROLOGÍA DE ROCAS CLÁSTICAS Y CARBONÁTICAS. Curso dictado en la Universidad de La República, del 31 de octubre al 4 de noviembre de 2022. Montevideo, Uruguay. A requerimiento de la Dra. Leda Sanchez Betucci.

NUEVOS PARADIGMAS DE LA TECTÓNICA ANDINA (HIPÓTESIS Y HERRAMIENTAS DE ESTUDIO), dictado en forma virtual junto con los Dres. Folguera, Naipauer, Ramos, V., Ghiglione y Ramos, M. para la Asociación Geológica Argentina, 23/08 al 1/09 de 2021.

CIENCIAS DE LA TIERRA: GEOLOGÍA Y PALEONTOLOGÍA DEL ALTO VALLE, destinado a docentes de educación primaria y secundaria. Agosto a septiembre 2018. Dictado junto con la Dra. Marianella Talevi. De 45 horas de duración total. A pedido de la Dirección de Formación Continua de la UNRN.

TECTÓNICA Y SEDIMENTACIÓN EN AMBIENTES EXTENSIONALES, dictado en la ciudad de Mendoza, del 23 al 26 de junio de 2015, en conjunto las Dras. Barredo y Giambiagi para la empresa YPF SA.

TECTÓNICA EXTENSIONAL Dictado en conjunto con las Dras. Barredo, Giambiagi y Martínez. A requerimiento del IAPG. 5 al 8 de noviembre de 2008 en Mar del Plata.

FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

Dirección/codirección de doctorados finalizados (4)

Directora de tesis doctoral en la Universidad Nacional de Río Negro.
Caracterización de las interfaces mecánicas en la Formación Agrio Inferior y evaluación de su impacto en su desarrollo como reservorio no convencional.
Estudiante Manuela Zalazar
Finalizado 2025

Directora de tesis doctoral en la Universidad Nacional de Río Negro.
Caracterización geoquímica y mineralógica de la Formación Agrio y su potencial como roca generadora de hidrocarburos en el centro-oeste de la Cuenca Neuquina.
Estudiante Julieta Omarini
Finalizado 2024

Directora de tesis doctoral en la Universidad Nacional de Río Negro.
Tafonomía de los depósitos con vertebrados y leños fósiles en los niveles continentales de la Formación Mulichinco (Valanginiano) Cuenca Neuquina, Argentina
Estudiante Diego Pino
Finalizado en 2022

Directora de tesis doctoral en la Universidad Nacional de Río Negro.
Los depósitos continentales del Cretácico Inferior tardío-superior en el Norte de la Cuenca Neuquina (34-35°s) y su relación con el inicio del levantamiento andino".

Estudiante Ricardo Gómez
Finalizado en 2021

Dirección/codirección de doctorados en curso (2)

Codirectora de tesis doctoral en la Universidad de Buenos Aires
Tafonomía de concentraciones fósiles de equinoideos en ambientes carbonáticos del intervalo Jurásico Medio-Cretácico Inferior del Centro-Oeste de la Argentina.
Estudiante Patricio Caccia.

Codirectora de tesis doctoral en la Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco". Petrografía y diagénesis del sistema depositacional integrado por las formaciones Matasiete y Pozo D-129 (Aptiano de la Cuenca del Golfo San Jorge): integración de datos paleoambientales y procedencia sedimentaria.
Estudiante Sabrina Olazábal.

Dirección/codirección de magisters (1)

Codirectora de tesis de Magister de la Università Degli Studi Di Padova (UNIPD). Stratigrafia e provenienza di formazioni cretáciche del bacino di Neuquén, Argentina. Estudiante Dylan Quarisa. Fecha de defensa. Marzo 2018

Dirección/codirección de trabajos finales de grado en curso (7)

Dirección de la estudiante Lucía Morón en el tema "Caracterización y distribución de las areniscas de la Formación Allen (Cretácico Superior) en la margen sur del río Negro y su comparación con las unidades suprayacentes del Grupo Neuquén". Codirección: Silvio Casadío. Fecha de inicio 2025.

Dirección del estudiante Enzo Adrián Alarcón Paredes en el tema "Petrografía y procedencia de la Formación Río Leona, en la zona de Estancia 25 de Mayo, Santa Cruz". Codirección: Ricardo Gómez. Fecha de inicio 2025.

Codirección de la estudiante Daniela Alejandra Silveira en el tema "Petrografía y procedencia de la Formación La Golondrina (Pérmico), provincia de Santa Cruz, Argentina". Dirección: Bárbara Carliglino. Fecha de inicio 2025.

Dirección del estudiante Facundo Lautaro Ñanculeo Martínez en el tema "Composición de las arenas de los ríos Barrancas y Grande y su relación con las áreas de procedencia". Codirección: Pablo Macchi. Fecha de inicio 2025.

Dirección del estudiante Matias Campos en el tema "Composición de las arenas del río Barrancas y su relación con las áreas de procedencia". Codirección: Pablo Macchi. Fecha de inicio 2025.

Dirección de la estudiante Nadia Ayelén Ojeda en el tema "Petrografía y procedencia de la Formación Diamante en el arroyo La Carpa, Alta Cordillera de Mendoza". Codirección: Ricardo Gómez. Fecha de inicio 2025.

Dirección de la estudiante Pamela Morales en el tema "Petrografía y procedencia de la Formación Portezuelo, en el área de Sierra Barrosa". Fecha de inicio 2022.

Dirección/codirección de trabajos finales de grado finalizados (8)

Codirección del estudiante Facundo Rey Monti “Estudio sobre las posibilidades de almacenaje de CO₂ en depósitos clásticos de las formaciones Agrio y Huitrín y en la región noroeste de la cuenca neuquina”. Director. Mg. Cardozo (YPF). Finalizada 2025.

Codirección del estudiante Lucas Peñacorada en el tema “Análisis de los procesos de transporte y depositación de fragmentos pumíceos en un sistema fluvial: el caso de la Formación El Palo entre las localidades de General Roca y Villa Regina (Río Negro)”. Director: Dr. Gómez (UNRN). Finalizada 2022.

Dirección de la estudiante Stefania Vittore en el tema “Análisis petrográfico y procedencia de las litoarenitas glauconíticas de la Formación Magallanes Inferior en el sector central de la Cuenca Austral, Sur De Santa Cruz”. Codirectora. Lic. Omarini (UNRN). Finalizada 2021.

Dirección de la estudiante Estefanía Delgado Kasinsky en el tema “Análisis petrográfico de las formaciones Chichinales y El Palo en las localidades de Paso Córdova y Villa Regina”. Codirector: Dr. Pino (UNRN). Fecha de inicio: 2019. Fecha de defensa: diciembre 2021.

Dirección del alumno Lucas Lothari en el tema “Análisis sedimentológico y petrológico de la transición entre los Grupos Bajada del Agrio y Neuquén en el sector norte de la cuenca Neuquina, sur de Mendoza”. Fecha de inicio: 2017- Fecha de defensa: septiembre 2018.

Dirección del alumno Christian Soto en el tema “Análisis composicional y de procedencia de las unidades sedimentarias del Eoceno Medio hasta el Mioceno Temprano de la cuenca austral, aflorantes al sur del lago argentino, provincia de Santa Cruz.”. Fecha de inicio: 2017. Fecha de defensa: marzo 2019.

Co-dirección del alumno Patricio Andrade tema “Matas microbiales en la Formación Los Molles (Jurásico inferior a medio), Cordillera del Viento, Neuquén, Argentina: implicancias geoquímicas y paleoambientales”. Fecha de inicio 2016. Fecha de defensa: septiembre 2017.

Dirección del alumno Sergio Voglino en el tema “La Formación Agrio y su análisis como recurso no convencional”. Fecha de inicio: 2015. Fecha de defensa: marzo 2017.

Dirección/codirección de becas

2023-2025 Directora de la beca de finalización de Doctorado (CONICET) de Sabrina Olazábal

2022-2025 Directora de la beca posdoctoral (CONICET) de Diego Pino

2023-2024 Directora de la beca CIN de Facundo Rey Monti

2021-2023 Directora de la beca posdoctoral (CONICET) de Ricardo Gómez

2020-2020 Directora de la beca CIN de Lucas Peñacorada

2019-2020 Directora de la beca CIN de Estefanía Delgado Kasinsky

2018-2019 Directora de la beca CIN de Stefania Maritano Vittore

2015-2016 Co-directora de la beca CIN de Patricio Andrade

2014-2015 Directora de la beca CIN de Marco Sobol

2013-2014 Directora de la beca CIN de Marco Sobol

Dirección de Prácticas Profesionales Supervisadas de la Universidad Nacional de Río Negro

Nicolas Mujica (2025), en el IIPG.

Marcos Ascencio (2023), en la empresa YPF S.A.

Facundo Rey Monti (2023), en la empresa YPF S.A.

Coordinadora de las PPS realizadas entre el IIPG y estudiantes de la carrera de Geología en el marco del proyecto: Atlas de almacenamiento de CO₂ en Argentina (ATLAS AR-CO₂). 2021.

PPS en la RAGA (2021).

Estudiante Karen Vázquez (2019), en el IIPG.
Gonzalo Azar (2018), en la empresa YPF SA.
Gastón Cáceres (2018), en la empresa YPF SA.

DOCENCIA

Cargos docentes en carreras de grado y posgrado en Universidades Nacionales

Profesora Asociada Regular. Dedicación exclusiva en la materia Introducción a la Geología. Cargo obtenido por concurso de Renovación, por oposición y antecedentes. Universidad Nacional de Río Negro. 13/09/2018 a la fecha.

Materias a cargo 2025/2026. Petrografía de rocas sedimentarias, Taller de Trabajo Final, Cambio Climático Global, Debates sobre los efectos humanos en el ambiente y Cambio climático en el Alto Valle.

Materias a cargo 2023/2024: Fundamentos de Ciencias de la Tierra I, Taller de Trabajo Final, Previendo la extinción humana, Cambio Climático Global, Debates sobre los efectos humanos en el ambiente y Cambio climático en el Alto Valle.

Profesora Asociada Invitada de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, de la Universidad de Buenos Aires, para dictar el curso: "Estudios de procedencia y su contribución al conocimiento de la evolución tectónica de las cuencas Neuquina, del Golfo y Austral". Res. 1344/21.

Profesora Adjunta Regular. Dedicación exclusiva en la materia Introducción a la Geología. Cargo obtenido por concurso de oposición y antecedentes. Universidad Nacional de Río Negro. Designada por resolución del 1/02/2011 hasta 13/09/2018. Con dictamen de ascenso a Profesora Asociada, del Jurado del Concurso de reválida con fecha noviembre de 2016.

Profesora Adjunta Interina – Dedicación Simple en la materia Introducción a la Geología. Universidad Nacional de Río Negro. Designada por resolución del Rectorado desde el 1 de Noviembre de 2010 hasta el 31/01/2011.

Ayudante de Primera – Dedicación Simple en la materia Petrología. Departamento de Geología. Facultad de Ciencias Naturales. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Período del ejercicio: 16/04/04 al 28/02/07. Naturaleza de su designación: Cargo regular obtenido por concurso de antecedentes.

Ayudante de Primera – Dedicación Simple en la materia Sedimentología. Departamento de Geología. Facultad de Ciencias Naturales. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Período del ejercicio: 1/04/2002 al 28/02/07. Naturaleza de su designación: Cargo interino obtenido por concurso de antecedentes.

Jefe de Trabajos Prácticos, dedicación exclusiva en el Área de Geotectónica. Departamento de Ciencias Geológicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires. Período del ejercicio: 1/09/2001 – 31/08/2002 Naturaleza de su designación: Cargo regular obtenido por Art. 205. Resolución del Consejo Directivo en el marco del Reglamento de Becas de la Universidad de Buenos Aires.

Ayudante de Primera, dedicación simple en el Área de Geotectónica. Departamento de Ciencias Geológicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires. Período del ejercicio: 04/12/2000 – 31/12/2001. Naturaleza de su designación: Cargo regular obtenido por Resolución del Consejo Directivo en el marco del Reglamento de Becas de la Universidad.

Ayudante de Primera, dedicación simple en el Área de Geotectónica. Departamento de Ciencias Geológicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires. Período del ejercicio: 02/11/1999 – 31/08/2000. Naturaleza de su designación: Cargo interino obtenido por Concurso de Oposición y Antecedentes.

Ayudante de Segunda. Materia Sedimentología. Institución: Departamento de Ciencias Geológicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires. Período del ejercicio: 08/08/1994 – 10/08/1997. Naturaleza de su designación: Cargo regular obtenido por Concurso de Oposición y Antecedentes.

CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO TOMADOS (Se indican los cursos más recientes)

Julio 2025-Noviembre 2025. Diplomatura en Energía y Soberanía organizada por: El Observatorio de Coyuntura Internacional y Política Exterior, la Universidad Metropolitana para la Educación y el Trabajo, y la Universidad Tecnológica Nacional.

Noviembre 2024 – marzo 2025. Diploma Superior en Política y Gestión de la Ciencia y la Tecnología en Iberoamérica, organizado por CLACSO, CIICTI y UNILA en modalidad virtual. Carga horaria de 128 horas.

Abril 2024. Nuevos paradigmas en el ambiente costero. Organizado por la Asociación Geológica Argentina a cargo de la Dra. Diana Cuadrado. Duración 12 horas.

Marzo-junio 2024. Sustentabilidad Minera en un marco de Transición Energética Mundial. Universidad Nacional de Río Negro.

Marzo 2020-junio 2020. Economía de la Energía. A cargo del Dr. Kozulij. Universidad Nacional de Río Negro. Mayo de 2018. Historia política y económica de la explotación de hidrocarburos en Argentina, dictado por los Dres. Sabatella y Serrani. 16 horas.

8 al 11 de agosto de 2016. Sistemas Fluviales: organización, evolución e importancia económica. Dictado por el Dr. José M. Paredes. Duración 40 horas. Con viaje de campo.

31 de mayo y 1 de junio 2016. Wikimedia en la UNRN. Dictado por Anna Torres, de Wikipedia Argentina. Duración 30 horas. 16 presenciales y 14 de trabajo en línea.

6 al 10 de octubre de 2014. Geotectónica. Dictado por el Dr. Andrés Folguera. 40 horas de duración. Organizado por la UNRN. General Roca (Río Negro).

15, 16 y 17 de septiembre de 2014. Análisis de reservorios no convencionales. Dictado por el Mgs. David Thul. En la Ciudad de Buenos Aires. 24 horas de duración.

15 al 19 de mayo de 2013. Tectónica Argentina. Dictado por el Dr. Víctor A. Ramos. Organizado por la AGA. 40 horas de duración.

CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO DICTADOS

Docente en el curso *“Elementos de Petrografía para Ingeniería Civil, Ciencias de la Tierra y Arqueología”*, dictado en la sede Los Reyunos de la Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional San Rafael (UTN-FRSR). Docentes: Dra. María José Correa (UNLP) y Dra. Maisa Andrea Tunik. Del 3 al 7 de noviembre de 2025.

Instructora del curso “PETROLOGÍA DE ROCAS CLÁSTICAS Y CARBONÁTICAS”. Curso de grado dictado en la Universidad Nacional Andrés Bello. Sedes Concepción, Viña del Mar y Santiago de Chile. Chile. Del 21 al 30 de octubre de 2025.

Instructora del curso “ANÁLISIS DE PROCEDENCIA: DESDE LA IDENTIFICACIÓN DE LOS COMPONENTES HASTA EL PROCESAMIENTO DE DATOS”. Curso de grado dictado en el marco de la Reunión Argentina de Sedimentología, 8 y 9 de septiembre de 2025. Córdoba.

Instructora del curso “PETROLOGÍA DE ROCAS CLÁSTICAS Y CARBONÁTICAS”. Curso de Posgrado dictado en el marco del Doctorado Mención Ciencias de la Tierra en la Universidad Nacional de Río Negro. 29 de julio al 3 de agosto de 2024. General Roca. <https://www.unrn.edu.ar/eventos/Petrografia-y-procedencia-de-rocas-clasticas-y-carbonaticas-2080>

Instructora del curso “PETROLOGÍA DE ROCAS CLÁSTICAS Y CARBONÁTICAS”. Curso de Posgrado dictado en el marco del Doctorado Mención Ciencias de la Tierra en la Universidad Nacional de Río Negro. 31 de julio al 4 de agosto de 2023. General Roca. <https://sites.google.com/unrn.edu.ar/petrografia-sedimentaria/>

Instructora del Taller “PETROGRAFIA DE ROCAS SEDIMENTARIAS” dictado para estudiantes avanzados de la UNRN, 15, 16 y 17 de noviembre de 2022. General Roca, Río Negro. <https://www.unrn.edu.ar/noticias/Estudiantes-de-Geologia-participaron-de-Taller-Petrografia-de-Rocas-Sedimentarias-2963>

Instructora del curso “PETROLOGÍA DE ROCAS CLÁSTICAS Y CARBONÁTICAS”, dictado en la Universidad Nacional de Córdoba, del 13 al 7 de agosto de 2018. Córdoba.

Instructora del curso “PETROLOGÍA DE ROCAS CLÁSTICAS Y CARBONÁTICAS”, dictado en la Universidad Nacional de Río Negro, del 5 al 9 de marzo de 2018. General Roca, Río Negro.

Instructora del curso “PETROLOGÍA DE ROCAS CLÁSTICAS Y CARBONÁTICAS”, dictado en la Universidad Nacional de San Juan, del 3 al 7 de julio de 2017. San Juan.

Instructora del curso “PETROLOGÍA DE ROCAS CLÁSTICAS Y CARBONÁTICAS”, dictado en la Universidad Nacional de Río Negro, del 20 al 23 de marzo de 2017, General Roca, Río Negro.

Instructora del curso “PETROLOGÍA DE ROCAS CLÁSTICAS Y CARBONÁTICAS”, dictado en la Universidad Nacional de Río Negro, en conjunto con la Asociación Geológica Argentina, del 27/6/2016 al 1/7/2016, en General Roca, Río Negro.

Instructora del curso “PETROLOGÍA DE ROCAS CLÁSTICAS Y CARBONÁTICAS”, dictado en la Universidad Nacional de la Patagonia “San Juan Bosco”, del 10 al 14 de agosto de 2015.

Instructora del curso “Tectónica y sedimentación en ambientes extensionales”, septiembre de 2013, dictado en conjunto con las Dras. Silva Barredo (UBA), Laura Giambiagi (CONICET-CRICYT), José Paredes (UNPSJB) y Mario Sigismondi (Petrobras), en el Departamento de Ciencias Geológicas, UBA.

Instructora del curso “TECTÓNICA EXTENSIONAL” Dictado en conjunto con las Dras. Barredo, Giambiagi y Martínez. Universidad Nacional del Comahue. 13 al 17 de octubre de 2009 en Neuquén.

Instructora del curso de postgrado “TECTÓNICA EXTENSIONAL” dictado en el CRICYT, Mendoza del 18 al 23 de octubre de 2010 junto con las Dras. Barredo, Giambiagi y Martínez e incluyó una salida de campo a la zona de Potrerillos.

Instructora del curso "TECTÓNICA EXTENSIONAL CONTINENTAL". Dictado en conjunto con las Dras. Barredo, Giambiagi y Martínez. VII Simposio del Jurásico. Del 23 al 27 de Abril del 2007 en CRICYT, Mendoza.

ACTUACIÓN EN GESTIÓN EN CIENCIA Y TECNOLOGIA

Participación en instancias de evaluación de CONICET

- 2025. Evaluadora como Par Consultora Externa de un PI de CONICET.
- 2024. Evaluadora como Par Consultora Externa de Ingreso a carrera del CONICET.
- 2023. Evaluadora como Par Consultora Externa de Ingreso a carrera del CONICET.
- 2023. Miembro del Comité Evaluador para el cargo de CPA del IIPG, para Técnico de SEM.
- 2022. Evaluadora como Par Consultora Externa de Ingreso a carrera del CONICET.
- 2022. Coordinadora del Comité Evaluador para el cargo de CPA del IIPG, para Técnico de Preparación de fósiles.
- 2021. Integrante del Comité Evaluador para el cargo de CPA del IIPG, para Técnico de SEM.
- 2020. Integrante del Comité Evaluador para el cargo de CPA del IIPG, para Técnico de Laboratorio de Molienda de Rocas.
- 2020. Evaluadora como Par Consultora Externa de Ingreso al CONICET, convocatoria 2019.
- 2020. Integrante del Comité Evaluador para el cargo de CPA del IIPG, para Técnico de Laboratorio Petrográfico.
- 2019. Evaluadora como Par Consultora Externa de ingreso a carrera CONICET.
- 2018. Integrante del Comité Evaluador para el cargo de CPA del IIPG, para Técnico del Laboratorio de Rayos X.
- 2016. Evaluadora como Par Consultora Externa de CONICET de ingreso a carrera de Investigador Científico (1) y promoción de investigadores (1).
- 2015. Evaluadora como Par Consultora Externa de CONICET de proyectos de investigación (1) y promoción de investigadores (2).

Evaluación de Trabajos Finales de Grado, Tesis Doctorales y concursos docentes

- 2026. Jurado de Trabajo Final de Grado de la estudiante Vanina Pichiman de la Universidad Nacional de Río Negro.
- 2026. Jurado de Memoria de Título del estudiante Vicente Cristóbal Pérez Miranda. Universidad Andrés Bello (Chile).
- 2026. Jurado de Memoria de Título de la estudiante Javiera Gómez Palacios. Universidad del Desarrollo (Chile).
- 2025. Miembro del Jurado del Concurso renovación de cargo de profesor para Sedimentología, Departamento de Geología, Universidad Nacional de Río Cuarto.
- 2025. Miembro del Jurado del Concurso regular de profesor para Sedimentología, Departamento de Ciencias Geológicas, Universidad de Buenos Aires.
- 2025. Integrante del comité de seguimiento de la tesista de Doctorado, María Sol González Estebenet, Universidad Nacional de Córdoba.
- 2025. Integrante del Tribunal Evaluador del Estudiante de Doctorado Juan Pablo Catalano. Departamento de Ciencias Geológicas, Universidad de Buenos Aires.
- 2023. Integrante del Tribunal Evaluador de la Estudiante de Licenciatura Daniela Leal. Universidad Nacional de Río Negro.
- 2023. Integrante del Tribunal Evaluador del Estudiante de Licenciatura Pablo Enrique Fernández Villavicencio. Universidad de Buenos Aires.
- 2023. Integrante del Tribunal Evaluador del Estudiante de Maestría Joaquín Cardozo. Universidad Nacional del Comahue.
- 2023. Miembro del Jurado del Concurso interino de profesor para Sedimentología, Departamento de Ciencias Geológicas, Universidad de Buenos Aires.

2021. Integrante del Jurado para Profesora de la materia Estadística de la Universidad Nacional de Río Negro.

2021. Convalidación del Título de GEÓLOGO expedido por UNIVERSIDAD DE ORIENTE, del país REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA a favor de Nieves Urimare FUENTES TOVAR, Expediente No 1110/2020; a favor de Angelica Del Valle ESTABA CARRASQUERO Expediente No 810/2020 y a favor de Ledys Yaneth ESTABA CARRASQUERO Expediente No 808/2020.

2021. Jurado de Trabajo Final de Grado de la alumna Karen Vázquez. Universidad Nacional de Río Negro.

2021. Integrante del Jurado para Profesora de la materia Geología Legal de la Universidad Nacional de Río Negro.

2020. Integrante del Jurado para concurso de JTP de la Universidad Nacional de Río Negro.

2020. Jurado de Trabajo Final de Grado de la alumna V. Castillo. Universidad Nacional de Río Negro.

2019. Jurado de Trabajo final de Grado del estudiante M. Parada. Universidad Nacional de Río Negro.

2019. Jurado de Tesis Doctoral, de la Lic. Borya. Universidad Nacional de La Plata.

2019. Jurado de Trabajo final de Grado de la alumna B. Aramendia. Universidad Nacional del Comahue.

2019. Jurado de Tesis Final de Grado de estudiante G. Cáceres. Sede Alto Valle y Valle Medio. Universidad Nacional de Río Negro.

2019. Jurado de Tesis Doctoral, de Marianela Díaz. Departamento de Ciencias Geológicas, Universidad de Buenos Aires.

2018. Jurado de Tesis Doctoral, de Marina Drosina. Instituto Tecnológico de Buenos Aires.

2017. Integrante del Jurado del Concurso interino de cargos de auxiliares de: Introducción a la Lectura y Escritura Académica, Taller de Práctica y Enseñanza I y Tafonomía.

2015. Jurado de Trabajo Final de Licenciatura, de la estudiante L. Rivas, Departamento de Ciencias Geológicas, Universidad de Buenos Aires.

2015. Miembro del Jurado del Concurso regular de profesor para Introducción a la Geología, Departamento de Ciencias Geológicas, Universidad de Buenos Aires.

Evaluación de trabajos en revistas de ciencia y tecnología

2026. Evaluadora de un trabajo para International Journal of Earth Sciences

2025. Evaluadora de un trabajo para Geological Journal

2025. Evaluadora de un trabajo para Andean Geology

2025. Evaluadora de dos trabajos para Journal of South American Earth Sciences

2024. Evaluadora de un trabajo para Cretaceous Research

2024. Evaluadora de un trabajo para Petroleum Geology

2024. Evaluadora de un trabajo para Sedimentary Geology

2024. Evaluadora de dos trabajos para Andean Geology

2023. Evaluadora de un trabajo para la Latin American Journal of Earth Sciences

2023. Miembro del comité científico de la 1ra Conferencia de CCUSar Y-TEC 08/2020 – 09/2022. Miembro del Comité Editorial de la revista Geological Journal

2021. Evaluadora de un trabajo para el Journal of South American Earth Sciences

2020. Evaluadora de tres trabajos del Journal of South American Earth Sciences

2019. Evaluadora de un trabajo científico para la Revista de la Asociación Geológica Argentina

2019. Evaluadora de dos trabajos en el Journal of South American Earth Sciences

2015. Evaluadora de un trabajo para el Journal of South American Earth Sciences

2015. Co-editora de número especial de la GSL "Geodynamic Processes in the Andes of Central Chile and Argentina"

Evaluación de proyectos y becas I+D

2025. Evaluadora de un informe final de Becas CIN.

2023. Evaluadora de cuatro informes finales de Becas CIN y de dos becarios CIN.

2023. Evaluadora de un proyecto en la Investigación de la Universidad Nacional de La Plata. 2022. Evaluadora de un proyecto del Programa Proyectos de I+D 2022, que gestiona la Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC) de la Universidad de la República, Uruguay.

2021. Evaluadora de dos informes finales de Becas CIN.

08/2016 – 08/2018. Miembro del Consejo Asesor (CA) del Sistema Nacional de Rayos X (SNRX) en representación del Consejo Interuniversitario Nacional (CIN). Resolución Ministerial Nº 503/16 de fecha 24/08/2016.

2021. Evaluadora de dos proyectos PICT.

2019. Evaluadora de un PICT-I-A-2018

Actuación en gestión universitaria y de centros de investigación

03/2023 – hasta la fecha. Miembro del Comité Académico de la carrera Doctorado de la UNRN, Mención Ciencias de la Tierra, de la Sede Alto Valle - Valle Medio.

10/2023 – hasta la fecha. Integrante del Consejo Técnico de la Comisión Red-Consorcio sobre Fluidos en la Industria del Gas y Petróleo (FIGyP). Director. Dr. Cismondi.

07/2023 – hasta la fecha. Miembro del Consejo de Docencia, Sede Alto Valle y Valle Medio, de la Universidad Nacional de Río Negro.

09/2020 – 05/2023. Directora de la carrera de Geología. Universidad Nacional de Río Negro. Gestión que incluyó el proceso de acreditación de la carrera.

12/2016 – hasta la fecha. Miembro del Consejo Directivo del Instituto de Investigación en Paleobiología y Geología. CONICET-UNRN.

12/2019 – 07/2023. Miembro del Consejo de Investigación, Creación Artística, Desarrollo y Transferencia de Tecnología Sede Alto Valle y Valle Medio, de la Universidad Nacional de Río Negro.

12/2015 – 09/2020. Miembro del Consejo Asesor de la carrera de Geología de la Universidad Nacional de Río Negro.

12/2017 – 12/2019. Miembro de la Comisión de Violencias Directa e Indirecta de Género – CoViDIG. UNRN.

07/2015 – 12/2019. Miembro del Consejo Directivo de Gestión y Programación Estratégica de la Sede Alto Valle y Valle Medio, de la Universidad Nacional de Río Negro.

07/2013 – 07/2015. Miembro del Consejo de Investigación, Creación Artística, Desarrollo y Transferencia de Tecnología Sede Alto Valle y Valle Medio, de la Universidad Nacional de Río Negro.

Organización y participación en eventos científicos

09/2025 XIX Reunión Argentina de Sedimentología, Córdoba. Moderadora de la Sesión Temática ET6. Geoquímica, Petrología y Diagénesis de Sedimentos y Rocas Sedimentarias.

11/2024 Evaluadora de resúmenes del XXII Congreso Geológico Argentino. San Luis.

09/2023 Coordinadora de la Sesión Técnica ST-2.5. Petrografía, mineralogía y geoquímica de rocas sedimentarias. su aplicación en el análisis de cuencas sedimentarias. Reunión Argentina de Sedimentología.

03/2019 – 03/2022. Vocal de la Junta Ejecutiva del XXI Congreso Geológico Argentino.

2022. Co-organizadora junto con el Dr. Limarino, de la Sesión Técnica "Sedimentología y petrografía" en el marco del XXI Congreso Geológico Argentino.

2022. Organizadora y moderadora de Mesa redonda: "La Mujer en el campo de las geociencias: actualidad y desafíos". XXI Congreso Geológico Argentino. https://www.youtube.com/watch?v=8EfH9vK_uS8

2018. Participación de la Reunión Argentina de Sedimentología, General Roca, Río Negro. Organizadora junto con el Dr. Limarino y el Lic. González Pelegri del Taller de Petrografía Sedimentaria.

2017. Co-organizadora junto con el Dr. Limarino, de la Sesión Técnica "Sedimentología y petrografía" en el marco del XX Congreso Geológico Argentino.

2017. Charla invitada en el ciclo "Jóvenes profesionales" durante el XX Congreso Geológico Argentino. En el siglo XXI, debemos enseñar cómo aprendimos?

Organización de escuelas y viajes de campo

Escuela de Verano 2016 de la Universidad Nacional de Río Negro.
"Monitoreo de volcanes activos". 15 al 22 de febrero de 2016, Caviahue, Argentina. Docente responsable:
Dr. Caselli. Coordinadores: Maisa **Tunik** y Silvio Casadío.

Viaje de campo Multidisciplinario, 16 al 20 de noviembre de 2015. Bajada del Agrio-Caviahue. **Tunik**, M;
Giacosa, R., Caselli, A., Cábana, M.C. 2015. Guía de campo, viaje multidisciplinario: Introducción a la
Geología; Geomorfología; Geoinformática; Taller I y II; Geoquímica; Cartografía y Geología de Campo;
Geología Estructural. Universidad Nacional de Río Negro. 8 pp. Inédita.

Escuela de Verano 2015 de la Universidad Nacional de Río Negro.
"Sedimentología e icnología de los sistemas petroleros no convencionales de la cuenca Neuquina (Los
Molles- Lajas y Vaca Muerta-Quintuco)". 27 de marzo al 4 de abril de 2015. General Roca – Chos Malal.
Docentes: Juan Ponce, Gabriela Mangano y Luis Buatois. Coordinadores: Silvio Casadío y Maísa **Tunik**.

Viaje homenaje al Dr. Víctor A. Ramos. 20 al 23 de febrero 2015.
Álvarez, P.P.; **Tunik**, M. y Aguirre Urreta, M. B. 2015. Transecta geológica entre Malargüe (Argentina) y
Curicó (Chile). Guía de campo. 123 pp. Inédita.

Escuela de Verano 2014 de la Universidad Nacional de Río Negro. "Cuenca Neuquina. Del reservorio al
afloramiento". 25 de febrero al 4 de marzo de 2014. General Roca – Chos Malal. Docentes: Aldo Montagna
y Mariano Bühler. Coordinadores: Silvio Casadío y Maísa **Tunik**.

Escuela de Verano 2013 de la Universidad Nacional de Río Negro.
COMPLEJO VOLCÁNICO CORDÓN "Reconstruyendo la erupción del 4 de junio de 2011". CAULLE–PUYEHUE.
28 de febrero al 6 de marzo de 2013. San Carlos de Bariloche (Argentina)-Riñinahue (Chile). Docentes:
Felipe Aguilera, Pablo González, Alberto Caselli y Eugenio Aragón. Coordinadores: Maísa **Tunik**, Silvio
Casadío y Víctor García.

Escuela de Verano 2012 de la Universidad Nacional de Río Negro.
"Evolución tectónica cenozoica de los Andes Norpatagónicos. Un enfoque multidisciplinario para entender
la evolución tectónica de un orógeno de tipo Andino". Docentes: Dr. Víctor Ramos, Dr. Eugenio Aragón, Dr.
Silvio Casadío, Dr. Pablo González, Dra. Maísa **Tunik**, Dra. Florencia Bechis y Dr. Víctor García. Desarrollada
entre los días 4 y 15 de Marzo de 2012 en San Carlos de Bariloche, Argentina. Coordinadores: Dra. Florencia
Bechis y Dr. Víctor García.

5. Gestión en sociedades científicas

Actualmente: Delegada de la Asociación Geológica Argentina y de la Asociación Sedimentológica Argentina.
02/2020-02/2022 Vocal de la Comisión Directiva de la Asociación Geológica Argentina.
2016-2017 Vocal de la Comisión Directiva de la Asociación Geológica Argentina.
2014-2015 Presidenta de la Asociación Geológica Argentina.

6. Financiamiento obtenido por concurso de antecedentes

A. Para investigación. Proyectos de I+D, obtenidos como directora o codirectora o integrante del grupo responsable

*Participación en proyecto PIET-R CONICET 2025: "Caracterización y comportamiento de fases de hidrocarburos en Vaca Muerta: Impacto en la producción" (financiamiento total solicitado \$60.000.000, 2025–2026). Proyecto en red, interdisciplinario e interinstitucional (CONICET–empresas), orientado a

integrar caracterización experimental y modelado termodinámico/computacional de fluidos no convencionales para optimizar estrategias de producción.

*Proyecto PI. Distribución y caracterización de las areniscas de la Formación Allen (Cretácico Superior) con foco en su utilidad como material sostén para fractura hidráulica. Directora del proyecto. UNRN 40-A-1181.

*Proyecto PIP. 11220210100275CO. Sedimentología, geocronología y áreas fuente de los depósitos de antepaís cretácicos en el norte de la cuenca Neuquina. Director: Casadio, Silvio. Integrante del grupo responsable. Monto total: \$ 1.020.000.

*Proyecto PICTO-2021-YPF-GOLFO-00006. Análisis multiescala de reservorios de hidrocarburos: el Cerro Ballena (Santa Cruz) como laboratorio natural. Director: José Paredes. Monto total: \$ 7.958.775,34. Integrante del grupo responsable

*Proyecto: Caracterización geomécanica de la Formación Agrio en centro oeste de la cuenca Neuquina. Directora: Maísa **Tunik**. Monto total: \$100.000 Duración: 2022-2023 Código: PI 40A-954

*Proyecto: Evolución sedimentaria y procedencia de la Formación Santa Cruz (Mioceno Medio) en la cuenca del Golfo San Jorge, Chubut, Argentina. Período 01.01.2022/31.12.2024. Director: J.M. Paredes. Co-Directora: **Tunik**, Maisa. Res R/10 218/22. PI CIUNPAT 2022-2024.

*Proyecto: Tafonomía de huellas como herramienta para ajustar interpretaciones paleoambientales: un ejemplo de la Formación Mulichinco. Directora: Maísa **Tunik**. Monto total: \$100.000 Duración: 2021-2023 Código: PI 40-A-911

*Proyecto: Petrografía y procedencia de las formaciones Chichinales y El Palo en el alto valle del río Negro: implicancias paleogeográficas y tectónicas. Directora: Maísa **Tunik**. Monto total: \$100.000 Duración: 2020-2022 Código: PI 40-A-791

*Proyecto: Caracterización geoquímica y geomecánica de la Formación Agrio, en la faja plegada y corrida del Agrio, provincia de Neuquén. Directora: Maísa **Tunik**. Codirectora: Marianella Talevi. Monto total: \$100.000 Duración: 2019-2020 Código: PI 40A-698

Proyecto: Caracterización geoquímica de la Formación Agrio, en la faja plegada y corrida del Agrio, provincia de Neuquén. Directora: Maísa **Tunik**. Monto total: \$40.000 Duración: 2018-2019 Código: PI 40-A-629

Proyecto: El rol de las concentraciones fósiles en paleoecología y estratigrafía: la Formación Agrio como caso de estudio, Cretácico Inferior de la Cuenca Neuquina.
Investigador responsable: Dario Lazo. Grupo responsable: Maísa **Tunik**. Monto total: 750.000. Duración: 2016-2019. Código: PICT-2015-1381

Proyecto: Evolución paleogeográfica y paleoceanográfica del Atlántico sudoccidental durante el Cretácico Superior y el Paleógeno. Director: Silvio Casadio. Monto total 120.000. Duración 2017-2019. Código: PI 40-A-559.

Proyecto: Caracterización de reservorios no convencionales.
Programa de Proyectos de REDES internacionales (VIII). Secretaría de Políticas Universitarias Universidades participantes: Universidad Nacional de Río Negro (UNRN); Universidad Nacional De La Patagonia San Juan Bosco (UNPSJB) y Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ). Monto total: 55.000

Proyecto: Modas detríticas de las areniscas del Grupo Neuquén: caracterización petrográfica y análisis de procedencia a los 39°Latitud Sur. Director: Maísa **Tunik**. Monto total: 75.000. Duración 2014-2016

Proyecto: Evaluación y Propuesta de Ordenamiento de la Actividad Ladrillera en la Región Allen. Financiado por el CFI (Consejo Federal de Inversiones). Integrante del Grupo Responsable. 2013-2014. Monto total: 426000

Proyecto: Caracterización sedimentológica, estructural y petrofísica de reservorios no convencionales de la Formación Los Molles en la zona de la Sierra de Chacaico, Neuquén, Argentina. Proyectos de vinculación tecnológica. Capacidades científico-tecnológicas universitarias para el desarrollo energético. Ingeniero Enrique Mosconi. De la Secretaria de Políticas Universitarias. Resolución SPU 3270/13. Director: Juan Jose Ponce. Monto total: \$80.000

Proyecto: Evolución y análisis de los miembros marinos de la Formación Agrio utilizando la petrología sedimentaria. Director: Maísa **Tunik**. Proyecto: PIP 2012-2014. Monto total: \$30.500

Proyecto: Estratigrafía, sedimentología y paleontología de los depósitos marinos paleógenos y neógenos del norte de la Patagonia. Director: Casadio, Silvio. Integrantes: **Tunik**, Maísa y Guerstein, Raquel. Proyecto: PICT-2009-0089

Proyecto: Microbialitas del límite Cretácico - Paleógeno en la Patagonia Septentrional", Director: **Tunik**, Maísa. Monto total: \$ 13800. Proyecto: UNRN 40A070

Proyecto: El depocentro Atuel de la Cuenca Neuquina: estilo estructural y evolución tectónica durante el Triásico tardío al Jurásico temprano. Directores: Dra. Laura Giambiagi y Dra. Maísa **Tunik**. Código de identificación: PIP: 5843 CONICET. Período: 2005-2006. Monto total: \$ 60.000

B. Proyectos de extensión, vinculación y transferencia, obtenidos como directora o codirectora o integrante del grupo responsable

Directora del proyecto de extensión "CO₂ y futuro en Río Negro" (UNRN, 2025) Proyecto interdisciplinario que articula universidad, escuelas secundarias y la Secretaría de Hidrocarburos de Río Negro para promover la alfabetización climática y la apropiación social del conocimiento sobre el almacenamiento geológico de CO₂. La iniciativa integra docencia, investigación y extensión, con enfoque territorial y de justicia climática

Semana Argentina de la Ciencia. Subsidio por \$500.000 para el Proyecto: "La arena, ¿Solo es arena? Un viaje microscópico por algunas playas y desiertos del mundo." Directora: Dra. Maisa Tunik. Equipo de trabajo: Dra. Marianella Talevi, Dra. Samanta Serra Varela y el Técnico Juan Ison.

Proyecto PITES. Proyectos Interinstitucionales en Temas Estratégicos. Estudios estratégicos para el desarrollo de la economía del hidrógeno en la argentina con YTec. Directora de la línea: Atlas de almacenamiento de CO₂ en Argentina (ATLAS AR-CO₂) por la UNRN. U\$S 15.000.

Proyecto: "Deciphering the Neuquén Basin History: From Patagonia Natural Laboratories to Arizona Technical Laboratories". Directora Maísa **Tunik**. Monto: U\$S. 25.000. Otorgado por: 100,000 Strong in the Americas Innovation Fund

Proyecto: Patrimonio Paleontológico y Geológico del Museo Municipal Estación Cultural Lucinda Larosa. SPU 2017, Compromiso social de la comunidad Universitaria. Directora: Marianella Talevi. Monto total: \$50.000 Duración: 2017-2018 Código: SPU847.

Proyecto: Intercambio tecnológico y académico, entre universidades de Brasil y Argentina, con aplicación en la caracterización de reservorios convencionales y no convencionales en cuenca Neuquina y cuenca del Golfo San Jorge. Programa de Proyectos de REDES internacionales (IX. Año 2016. Secretaría de Políticas Universitarias Universidades participantes: Universidad Nacional de Río Negro (UNRN); Universidad Nacional De La Patagonia San Juan Bosco (UNPSJB) y Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ). Monto total: 70.000.

Proyecto: Geodynamic processes in the Andes 32-34°S. Integrantes: Laura Giambiagi (Argentina), Luisa Pinto (Chile) Maisa **Tunik** (Argentina), Sergio Sepúlveda (Chile), Stella Maris Moreiras (Argentina), Marcelo Farías (Chile), Greg Hoke (USA). Monto total: u\$s 7500. IGCP (UNESCO) Project No.: 586-Y

Proyecto: ¿Querés ser un geólogo de la UNI?. Director del proyecto: Dra. Maísa **Tunik**. Período: 2004. Monto total: \$ 10.000 Institución: FUNDACIÓN ANTORCHAS

C. Participación en proyectos de investigación como parte del equipo de trabajo. Se listan los últimos 10 años.

*NSF# 2020935. Collaborative Research: TransANdean Great Orogeny (TANGO). Proyecto colaborativo a cargo de Susan Beck (Principal Investigator). 2020 -2025. Monto otorgado 2.204.000.

*PICT 2019 (ANPCyT-FONCyT). Tectónica y sedimentación en sistemas de antepaís: integración de estudios sedimentológicos, termocronológicos y estructurales en las cuencas neógenas entre 30° y 36° LS. Directora: Dra. Suriano.

*PUE 0031CO. "Caracterización sedimentológica, geoquímica y petrofísica del sistema petrolero no convencional de las formaciones Los Molles y Lajas (Cuenca Neuquina)". \$ 4.780.000. Director: Dr. Caselli.

*PICT 2018 (ANPCyT-FONCyT). El "Greenhouse" del Paleógeno en la Antártida y la Patagonia: claves geológicas y paleontológicas para comprender los cambios ambientales en altas latitudes. Director: Silvio Casadio. Monto: 1.090.950 pesos. PICT-2018-000917

PICT 2018 (ANPCyT-FONCyT). Cambios en las comunidades vegetales del noroeste de Patagonia durante el Mioceno: respuesta a forzantes tectónicos y paleoclimáticos. Director: Mauro Passalia. Monto: 598.500 pesos.

PI UNRN. 40-A-559. Evolución paleogeográfica, paleoclimática y paleoceanográfica del atlántico sudoccidental durante el cretácico superior y el paleógeno". Director: Silvio Casadio.

PICT-2012-1369 (ANPCyT-FONCyT) Estratigrafía de alta resolución de depósitos fluviales volcanoclásticos: Formación Castillo (Albiano) en la Sierra de San Bernardo, Chubut. Período: 01.03.2014/31.12.2017. Director: José M. Paredes. Monto: 150.000 pesos. PI CIUNPAT 1075. Cod. 10C/294.

PICT 2013-1413 (ANPCyT-FONCyT) Bioestratigrafía, geocronología y tectónica del Jurásico superior-Cretácico inferior de la cuenca Neuquina. Directora: Beatriz Aguirre Urreta. Período 2014-2016. Monto: 436.800 pesos

GENERACIÓN DE MATERIAL DIDÁCTICO y DIVULGACIÓN de la GEOLOGIA (Se indican las actividades más relevantes)

* Nota de divulgación <https://www.rionegro.com.ar/sociedad/mais-la-cientifica-de-roca-que-se-embarco-por-el-fin-del-mundo-una-expedicion-magallanica/>

* Participación en el festival Elijo Crecer. *Speed sciencig*: citas rápidas con científicos: ¿Por qué miramos rocas al microscopio? <https://el6j.short.gy/TXm0pq>

* <https://sites.google.com/unrn.edu.ar/arenas-del-mundo/inicio>

* <https://sites.google.com/unrn.edu.ar/lasrocasderoca/inicio?authuser=0>

* <https://www.unrn.edu.ar/noticias/Economia-del-hidrogeno-estudios-clave-para-su-desarrollo-en-Argentina-2382>;

* <https://www.radionacional.com.ar/cambio-climatico-argentina-y-una-apuesta-firme-para-producir-hidrogeno-azul/>

* <https://raund.media/track/hidrogeno-azul-maisa-Tunik/>

* <https://www.pagina12.com.ar/408577-economia-del-hidrogeno-avanza-estudio-clave-para-el-desarrol>

* Creación y mantenimiento del canal de YouTube de la carrera de Geología de la Universidad Nacional de Río Negro <https://www.youtube.com/channel/UCV6sL0toW925JvHacvkxPyw>

* <https://sites.google.com/unrn.edu.ar/lasrocasderoca/inicio>

* Desarrollo de la página <https://sites.google.com/unrn.edu.ar/lasbardasderoca/inicio> en el marco del proyecto “Geología y Paleontología de las bardas de General Roca: los mundos extintos que nos rodean” en conjunto con la Fundación YPF.

* Colaboración con la asignatura de Diseño Visual 4 (Dv4) de la Licenciatura en Diseño Visual de la Universidad Nacional de Río Negro (UNRN) con el fin de mediante un estudio interdisciplinario crear una app móvil para un recorrido de interpretación geológico paleontológico de la Barda Norte de General Roca. https://www.unrn.edu.ar/noticias/Estudiantes-trabajan-en-el-diseno-de-una-futura-app-movil-sobre-la-barda-norte-de-Roca-802?fbclid=IwAR2Jj_o2MqXnupfkW3_vsw4dL6mOmaQPup6Mwz1Odcw6tWoEMeZg1KNCVSY

* Creación y mantenimiento de la página web del grupo Petrografía de Rocas Sedimentarias <https://sites.google.com/unrn.edu.ar/petrografia-sedimentaria>

ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN (Se indican las actividades más relevantes)

* 2025. Participación en el Proyecto VOCACIONES de la Fundación YPF con el proyecto “Arenas del mundo”.

* 2024. Participación en la Jornada UNRN a Puertas Abiertas donde se presentó una actividad de observación de arenas al microscopio y a la lupa. <https://www.unrn.edu.ar/eventos/UNRN-Puertas-Abiertas-2267>

* 2023. Participación en la Jornada UNRN a Puertas Abiertas. <https://www.unrn.edu.ar/eventos/UNRN-Puertas-Abiertas-1879> donde se presentó una actividad de observación de rocas de la zona.

* 2023. Participación en la Semana de la Ciencia: <https://www.unrn.edu.ar/noticias/Semana-Nacional-de-la-Ciencia-y-la-Tecnologia-en-la-UNRN-3475>

- * 2023. Integrante del Proyecto Bardas, junto con Marianella Talevi. Este proyecto incluye la participación de escuelas de General Roca en visitas a la UNRN donde realizan actividades en los laboratorios y participan de charlas sobre la geología de las Bardas de General Roca.
- * Creadora de contenido de la página de Instagram @UNRNGEO
- * Coordinadora de la salida a Paso Córdoba y actividades asociadas con el Proyecto: "Geología y Paleontología de las bardas de General Roca: los mundos extintos que nos rodean". Financiado por la Fundación YPF. Octubre 2022. <https://acortar.link/16kLWW>
- * Coordinadora junto con Santiago González, de las actividades virtuales del Proyecto: "Geología y Paleontología de las bardas de General Roca: los mundos extintos que nos rodean" <https://sites.google.com/unrn.edu.ar/lasbardasderoca/inicio> Financiado por la Fundación YPF. 2021.
- * Coordinadora de las Prácticas de Trabajo Social: Las rocas de Roca: 2021. <https://sites.google.com/unrn.edu.ar/lasrocasderoca/inicio?authuser=0> El objetivo de este trabajo es dar a conocer la geología que rodea a la ciudad de General Roca, desde sus calles hasta su entorno dentro del Valle del Río Negro
- * Coordinadora de las actividades a través de Meet: "En época de cuarentena la Paleontología y la Geología nos unen virtualmente". 2020 <https://youtu.be/LJl2HONMSq0>
- * Charla en el ciclo de Charlas de divulgación en Geología de la Universidad Nacional de Río Cuarto: "De la República de la Boca a la Cuenca Neuquina, historia de una porteña que estudia los Andes con un microscopio" <https://youtu.be/2YY9EZJLD-I>
- * Coordinadora de las actividades de la "Semana Nacional de la Ciencia y Tecnología" en la Universidad Nacional de Río Negro. Septiembre 2020 <https://youtu.be/a4YIAhcr3nk>.
- * Asesoramiento geológico en el proyecto "Patrimonio Paleontológico y Geológico del Museo Municipal Estación Cultural Lucinda Larosa" Fernández Oro. Período 2018-2019.


 Dra. María Tork

General Roca, marzo 2026