

Investigaciones: Proyectos y Publicaciones						
Periodo	Docentes, Egresados, Estudiantes y Funcionarios del Departamento participantes	TÍTULO DEL PROYECTO	NOMBRE DEL PROGRAMA	NOMBRE DE LA REVISTA	LINK DE ACCESO/UBICACIÓN/DOI	Publicaciones: Artículos, Resúmenes de Congresos, Encuentros, Jornadas, etc.
2010-2013	MOLINAS, S., SOUBERLICH, R., C. COLMAN y FILIPPI AMABILE, V.	Proyecto INV-53 "Proyecto investigaciones Geo-paleontológicas en el Pérmico y Jurásico- Cretácico del Paraguay"	PROCIENCIA - CONACYT	Ameghiniana 47 (4) 2010	<a href="https://www.ameghiniana.org.ar">https://www.ameghiniana.org.ar</a>	Filippi, V., de Valais, S., & Souberlich, R. (2010). Huella tridáctila de la Formación Misiones (Cretácico Inferior), Departamento de Misiones, Paraguay. XXV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados.
				Ameghiniana 48 (4) 2011	<a href="https://www.ameghiniana.org.ar/">https://www.ameghiniana.org.ar/</a>	SOUBERLICH, R. y DE LA FUENTE, M. 2011. Primer Registro de <i>Chelonoidis SP.</i> (Testudinidae) en el Pleistoceno del Paraguay. Ameghiniana 48 (4) Suplemento 2011-Resúmenes.
				Gaea: Journal of Geoscience, 8(2)	<a href="https://www.proquest.com/openview/f778c62334972bd/fa36cd627217b5e61/1?pg-originsite=gscholar&amp;cbl=2040958">https://www.proquest.com/openview/f778c62334972bd/fa36cd627217b5e61/1?pg-originsite=gscholar&amp;cbl=2040958</a>	LEIVA VERÓN, V. S., CRISAFULLI, A. M. C., HERBST, R., FILIPPI, V., & MOLINAS, S.(2012). Verón, V. L., Crisafulli, A., Herbst, R., Filippi, V., & Molina, S. (2012). Guavirá, a new locality with fossil woods from the Upper Permian Tacuary Formation of Paraguay. Gaea: Journal of Geoscience, 8(2), 67.
				Ameghiniana, v. 48 f: 4, p. 13-13, 2011.		V. FILIPPI; R. HERBST; C. COLMAN; PRESENCIA DE ASTEROTHECA EN EL PÉRMICO SUPERIOR (FORMACIÓN TACUARY) DE PARAGUAY, Ameghiniana, v. 48 f: 4, p. 13-13, 2011.
				Andean Geology, v. 39	<a href="http://dx.doi.org/10.5027/andgeoV39n3-a09">http://dx.doi.org/10.5027/andgeoV39n3-a09</a>	DE VALAIS, S., FILIPPI, V., MOLINAS, S., & SOUBERLICH, R. Descripción de una huella de terópodo de la Formación Misiones (Cretácico): primer fósil mesozoico fideísmo de Paraguay. Andean Geology, Andean Geology, v. 39 f. 3, 2012. Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0718-7106
				II Simposio Argentino de Melisopalinología		LEIVA VERÓN, V., CRISAFULLI, A. Y FILIPPI, V. 2012. Adiciones a la xilofora del Pérmico Superior de Paraguay Oriental. XV Simposio Argentino de Paleobotánica y Palinología y II Simposio Argentino de Melisopalinología. Corrientes, julio de 2012.
				Gea Journ. Geoc. 7 (2) pp.: 117-122.	<a href="https://www.proquest.com/openview/526e1ef8a06b9b4/d7dac64e16d3c2718/1?pg-originsite=gscholar&amp;cbl=2040958">https://www.proquest.com/openview/526e1ef8a06b9b4/d7dac64e16d3c2718/1?pg-originsite=gscholar&amp;cbl=2040958</a>	HERBST, R. & AMABILE, V.F. 2011. Asterotheca en la Formación Tacuary (Pérmico Superior) del Paraguay Oriental; Gea Journ. Geoc. 7 (2) pp.: 117-122.
				Geologisches Jahrbuch	<a href="https://www.schweizerbart.de/publications/detail/artno/186030000">https://www.schweizerbart.de/publications/detail/artno/186030000</a>	MEINHOLD, K. D.; CUBAS, N.; GARCETE, A.S. (2011). Mapa Geológico 1:250.000 del Complejo Precámbrico del Sur de Paraguay. Texto Explicativo. Geologisches Jahrbuch, Reihe B, Heft 100 Hannover, p.3-32.
2011	CUBAS, N. & GARCETE, A.S.					
2012	SPINZI, A.			La Revista FACEN. Vol. 5 - ISSN 2224-9702.		SPINZI, A.M. (2012). Lago Ypacaraí. La Revista FACEN. Vol. 5 - ISSN 2224-9702. San Lorenzo.
2012	MORENO RESQUIN, H.			Investigación Agraria	<a href="http://scielo.iics.una.py/scielo.php?pid=S2305-06832012000100006&amp;script=sci_abstract&amp;tlang=en">http://scielo.iics.una.py/scielo.php?pid=S2305-06832012000100006&amp;script=sci_abstract&amp;tlang=en</a>	MORENO RESQUIN, H., CAUSARANO MEDINA, H. J., RASCE ALVAREZ, J. W., BARRETO RIQUELME, U. F., & MENDOZA DUARTE, F. (2012). Potassium fertilization in no-till mechanized farming of eastern Paraguay. Investigación Agraria, 14(1), 41-49.
2013	CASTILLO CLERICI, A.M			Anais de III Simposio em Ensino de Ciencias e Meio Ambiente		REIS SANTIAGO, J.C., CASTILLO CLERICI, A.M., (2013) Tecnología e Meio Ambiente em Textos Tecnológicos do Ensino Médio: Características e Tendências no Ensino das Ciencias. Anais de III Simposio em Ensino de Ciencias e Meio Ambiente, Rio de Janeiro, Brasil.
2014	FILIPPI, V., & MOLINAS			REPORTES CIENTÍFICOS,	<a href="https://revistascientificas.una.py/index.php/rccfacen/article/view/1075">https://revistascientificas.una.py/index.php/rccfacen/article/view/1075</a>	FILIPPI, V., & MOLINAS, S. 2014 PRIMER REGISTRO DE DOLINAS EN ARENISCAS DEL PARAGUAY Y SU IMPORTANCIA HIDROGEOLÓGICA Y TURÍSTICA PARA LA REGIÓN FIRST RECORD OF DOLINES IN SANDSTONE IN PARAGUAY AND ITS HYDROGEOLOGICAL AND TOURISTIC IMPORTANCE FOR THE REGION. REPORTES CIENTÍFICOS, 32.
2014	MORENO RESQUIN, H.			Investigación Agraria	<a href="https://www.agr.una.py/revista/index.php/ria/article/view/245">https://www.agr.una.py/revista/index.php/ria/article/view/245</a>	RESQUIN, H. M., MEDINA, H. J. C., ÁLVAREZ, J. W. R., RIQUELME, U. F. B., & DUARTE, F. M. (2014). Fertilización potásica de los principales cultivos bajo siembra directa mecanizada en la región oriental del Paraguay. Investigación Agraria, 14(1), 41-49.
2014	CASTILLO CLERICI, A.M & GADEA, M.			INSUGEO	<a href="http://www.insugeo.org.ar/scp/ver_articulo.php?id=126">http://www.insugeo.org.ar/scp/ver_articulo.php?id=126</a>	GOMEZ C.B., CASTILLO CLERICI, A.M. GADEA, M. & CHIARAMONTI, P. (2014). Polygonal jointing in sandstones from Eastern Paraguay. Tucumán. ISSN 1514-4186- ISSN on-line 1666-9479.
2014-2018	AGUILERA, P.; GADEA, M.; GODOY-ARAÑA; VARGAS, J.SOÜBERLICH, R. y COLMÁN, C	14-INV-200- Cuaternario del Paraguay "Caracterización geocronológica mediante el análisis de materiales paleontológicos"	PROCIENCIA - CONACYT	AMEGHINIANA 51 (6)	<a href="https://www.ameghiniana.org.ar/">https://www.ameghiniana.org.ar/</a>	RÍOS DÍAZ, S.D.; SOÜBERLICH, R. y COLMÁN, C. 2014. Una Síntesis de la situación del Patrimonio Paleontológico en el Paraguay. Ameghiniana 51 (6) Suplemento 2014-Resúmenes
				Ameghiniana 53 6	<a href="https://www.ameghiniana.org.ar/">https://www.ameghiniana.org.ar/</a>	SOUBERLICH, R.; COLMAN, C.; RÍOS DÍAZ, S.D. 2016. Propuesta de Trabajo Para la Extracción de Restos Fósiles en el Lecho del Arroyo La Paz, Departamento de Concepción, Paraguay. Ameghiniana, v. 53 f. 6, p. 87-87.
				Ameghiniana, 53 6	<a href="https://www.ameghiniana.org.ar/">https://www.ameghiniana.org.ar/</a>	RÍOS DÍAZ, S.D.; SOUBERLICH, R.; CARLINI, A. 2016. Primer Registro de <i>Propoapodus Ameghino</i> (Xenarthra: Dasypodidae) en el Paraguay. Ameghiniana, v. 53 f. 6.
				Ameghiniana, v. 52 f: 4,	<a href="https://www.ameghiniana.org.ar/">https://www.ameghiniana.org.ar/</a>	SOUBERLICH, R.; COLMAN, C.; RÍOS DÍAZ, S.D.; VARGAS, J.D. 2015. Acuña, H.; Breve panorama sobre las técnicas de preparación y extracción de fósiles en el Paraguay. Ameghiniana, v. 52 f. 4, p. 36-37.
						COLMAN, C.; SOUBERLICH, R. Breve Síntesis de los Trabajos de Investigación. Semana del Geólogo. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Exposición Oral. 2017.
						SOUBERLICH, R.; COLMAN, C. Lista Actualizada de Vertebrados Fósiles depositados en la Colección del Laboratorio de Paleontología. Semana del Geólogo. Exposición Oral. 2017
				Libro de Resúmenes RCAPA	<a href="https://www.researchgate.net/profile/Ricardo-Souberlich/publication/333700042_Primeras_crotovinas_en_sedimentos_Cuaternarios_del_Paraguay/links/5cfbfa1299bf13a384cab44/Primeras-crotovinas-en-sedimentos-Cuaternarios-del-Paraguay.pdf">https://www.researchgate.net/profile/Ricardo-Souberlich/publication/333700042_Primeras_crotovinas_en_sedimentos_Cuaternarios_del_Paraguay/links/5cfbfa1299bf13a384cab44/Primeras-crotovinas-en-sedimentos-Cuaternarios-del-Paraguay.pdf</a>	SOUBERLICH, R.; COLMAN, C.; RÍOS DÍAZ, S.D.; CARLINI, A.; Primeras Crotovinas en Sedimentos Cuaternarios del Paraguay. In: Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina, 2017 San Luis, San Luis. Libro de Resúmenes RCAPA 2017. 2017.
				II Encuentro de Jóvenes Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paragu		CARLINI, A.; ZACARÍAS, G.; SOUBERLICH, R.; COLMAN, C.; AGUILERA, P.; GADEA, M.; GODOY, ARAÑA; VARGAS, J. CUATERNARIO DEL PARAGUAY: Caracterización geocronológica mediante el análisis de materiales paleontológicos. II Encuentro de Jóvenes Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Poster. 2017
				Resumes IX Congreso Latinoamericano de Paleontología. Lima - Peru	<a href="https://www.academia.edu/28688246/RESUMENES_IX_CONGRESO_LATINOAMERICANO_DE_PALEONTOLOGIA_C3%8DA_LIMA_PER%9A_2016">https://www.academia.edu/28688246/RESUMENES_IX_CONGRESO_LATINOAMERICANO_DE_PALEONTOLOGIA_C3%8DA_LIMA_PER%9A_2016</a>	SOUBERLICH, R.; COLMAN, C.; RÍOS DÍAZ, S.D.; VARGAS, J.D.; Acuña, H.; PASADO PRESENTE Y FUTURO DEL LABORATORIO DE PALEONTOLOGÍA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN. In: IX Congreso Latinoamericano de Paleontología, 2016 Lima, Perú 2016.

				II Encuentro de Jóvenes Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay		CARLINI, A.; ZACARIAS, G.; SOUBERLICH, R.; COLMAN, C.; AGUILERA, P.; GADEA, M.; GODOY, ARAÑA; VARGAS, J. CUATERNARIO DEL PARAGUAY: Caracterización geocronológica mediante el análisis de materiales paleontológicos. II Encuentro de Jóvenes Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Poster. 2016.
				Libro de Resúmenes XXX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados		SOUBERLICH, R.; COLMAN, C.; RIOS DIAZ, S.D; Propuesta de trabajo para la extracción de restos fósiles en el lecho del Arroyo La Paz, Departamento de Concepción, Paraguay. In: XXX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, 2016 Buenos Aires Libro de Resúmenes XXX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. 2016.
				Libro de Resúmenes XXIX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados		RIOS DIAZ, S.D; SOUBERLICH, R.; COLMAN, C.; GADEA, M.; Fósiles Cuaternarios del Arroyo La Paz, San Carlos del Apa, Departamento de Concepción, Paraguay. In: XXIX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, 2015 Diamante Libro de Resúmenes XXIX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. 2015.
			Quaternary International, 443 A	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1040618216302993">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1040618216302993</a>	MOTHE, D., DOS SANTOS AVILLA, L., ASEVEDO, L., BORGES-SILVA, E., ROSAS, N., LABARCA-ENCINA, R., SOUBERLICH, R., SOIBELZON, E. ROMAN-CARRION, J.L., RIOS, S. RINCON, A., CARDozo DE OLIVEIRA, G., PEREIRA LOPEZ, R. Sixty year after The mastodons of Brazil: The estate of the art of South American proboscideans (Proboscidea, Gomphotheriidae). Quaternary International 443 (2017) 52-64	
			Libro de Resúmenes V Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados		SOUBERLICH, R.; COLMAN, C.; RIOS DIAZ, S.D; VARGAS, J.D.; Acuña, H.; Primeros siete años de campañas realizadas por el Laboratorio de Paleontología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad Nacional de Asunción. Paraguay. In: V Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados, 2015 Colonia del Sacramento Libro de Resúmenes V Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados. 2015.	
2014-2017	GODOY-ARAÑA, A.; AGUILERA, P.; COLMAN, C.; MOLINAS, S.; ACUÑA, M.	14-INV-346 Paleozoico del Paraguay: Colecta de materiales fósiles (fauna invertebrada y flora) y georreferenciamiento de afloramientos fosíferos de la Región Oriental	PROCIENCIA - CONACYT	II Jornadas Científicas sobre Geología del Paraguay y Ciencias Afines <a href="https://geologiadelparaguay.com.py/Libro_de%20Res%20%BAmenes.pdf">https://geologiadelparaguay.com.py/Libro_de%20Res%20%BAmenes.pdf</a>	GODOY-ARAÑA, A.; AGUILERA, P.; COLMAN, C.; MOLINA, S.; ACUÑAS, M.; PALEOZOICO DEL PARAGUAY: Colecta de materiales fósiles (fauna invertebrada y flora) y georreferenciamiento de afloramientos fosíferos de la Región Oriental. II Jornada Científica de Geología del Paraguay y Ciencias Afines. Poster. 2018.	
2015	BOGARÍN, Y., CELABE, R., & GADEA, M.			Reportes Científicos de la FACEN, 11(1), 32-38. <a href="https://revistascientificas.una.py/index.php/rfacen/article/view/1139">https://revistascientificas.una.py/index.php/rfacen/article/view/1139</a>	GODOY-ARAÑA, A.; AGUILERA, P.; COLMAN, C.; MOLINA, S.; ACUÑAS, M.; PALEOZOICO DEL PARAGUAY: Colecta de materiales fósiles (fauna invertebrada y flora) y georreferenciamiento de afloramientos fosíferos de la Región Oriental. II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Poster. 2017.	
2015	CHRISTIAN, C., MOISES, G., RICARDO, S., DANIEL, V.			VI Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología.	GODOY-ARAÑA, A.; AGUILERA, P.; COLMAN, C.; MOLINA, S.; ACUÑAS, M.; PALEOZOICO DEL PARAGUAY: Colecta de materiales fósiles (fauna invertebrada y flora) y georreferenciamiento de afloramientos fosíferos de la Región Oriental. I Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Poster. 2016.	
2015	ALEGRE, C., ARGÜELLO, F., COLMÁN, C., ESTIGARRIBIA, A., FILIPPI, V., GADEA, M., SALINAS, N., & ROTELA, G.			Reportes Científicos de la FACEN <a href="https://www.facen.una.py/wp-content/uploads/2015/03/RepCientFaCEN_2015_6_2_completo.pdf">https://www.facen.una.py/wp-content/uploads/2015/03/RepCientFaCEN_2015_6_2_completo.pdf</a>	Araña, A. E. G., Oddone, P. S. A., Patiño, C. F. C., Díaz, S. M. M. R., & Acuña, H. M. (2020). PALEOZOICO DEL PARAGUAY: Colecta de material fósil (fauna invertebrada y flora) y georreferenciamiento de afloramientos fosíferos de la Región Oriental. Reportes Científicos de la FACEN, 11(1), 32-38.	
2015-2016	CUBAS, N. & LÓPEZ, D	Proyecto: Mapa Geológico y Caracterización Hidrogeológica de los Acuíferos de la zona de Caazapá y sus alrededores, Región Oriental-Paraguay.		Reportes Científicos de la FACEN <a href="https://www.facen.una.py/wp-content/uploads/2015/03/RepCientFaCEN_2016_7_21.pdf">https://www.facen.una.py/wp-content/uploads/2015/03/RepCientFaCEN_2016_7_21.pdf</a>	BOGARÍN, Y., CELABE, R., & GADEA, M. (2015). Tierras Malas ("Badlands") del Pleistoceno en la Zona de Ypané, Departamento Central-Paraguay. Reportes Científicos de la FACEN Universidad Nacional de Asunción , 37.	
2015- Actualidad	CUBAS, N.	Investigaciones del Precámbrico Sur del Paraguay y Sudamérica	Grupo de Pesquisa del Guapóre-UFRMT- Brasil & Departamento de Geología FACEN- UNA	Journal of South American Earth Sciences <a href="https://doi.org/10.1016/j.jsames.2018.09.016">https://doi.org/10.1016/j.jsames.2018.09.016</a>	LEITE, A. F. G. D., DE SOUSA, M. Z. A., RUIZ, A. S., CUBAS, N., DE MATOS, J. B., DANTAS, E. L., & DE OLIVEIRA, J. R. (2018). Petrology and geochronology (UPb) OF the Caapucú suite—Southern Paraguay: POST-TECTONIC magmatism of the Paraguari belt. Journal of South American Earth Sciences, 88, 621-641.	
				II Jornadas Científicas sobre Geología del Paraguay y Ciencias Afines <a href="https://geologiadelparaguay.com.py/Libro_de%20Res%20%BAmenes.pdf">https://geologiadelparaguay.com.py/Libro_de%20Res%20%BAmenes.pdf</a>	Geología y Geocronología (U-Pb en zircon) del granito San Bernardino: Magmatismo de la Suite Caapucú en el basamento cristalino del Rift de Asunción (2018). Expositor Oral. II Jornadas Científicas sobre Geología del Paraguay y Ciencias Afines. 29-30 noviembre.	
				II Jornadas Científicas sobre Geología del Paraguay y Ciencias Afines <a href="https://geologiadelparaguay.com.py/Libro_de%20Res%20%BAmenes.pdf">https://geologiadelparaguay.com.py/Libro_de%20Res%20%BAmenes.pdf</a>	Faja Móvil Paraguai: una orogénesis Neoproterozoica en el Precámbrico Sur de Paraguay Oriental (2018). Expositor Oral. II Jornadas Científicas sobre Geología del Paraguay y Ciencias Afines. 29-30 noviembre.	
				Memorias del 11th South American Symposium of Isotopic Geology.	Geochemistry of the Caapucú magmatic suite—southern Paraguay: post- tectonic magmatism related to the evolution of the brazilian mobile belt (2018).	
				Memorias del 11th South American Symposium of Isotopic Geology	Memorias del 11th South American Symposium of Isotopic Geology. Bolivia. 22-25 July.	
				XV Simposio de Geología do Centro-Oeste. Goiânia-Brasil.	Geología e Petrografia da Suite Magnética Caapucú – Sul do Paraguai: Registro Igneo Pos-oregénico Brasiliense. Resumen Expandido. XV Simposio de Geología do Centro-Oeste. Goiânia-Brasil. 03-06 Setiembre, 2017.	
2016	GODOY ARAÑA			Bol. Mus. Nac. His. Nat. Vol. 20 (2).	ANA GODOY ARAÑA MAPAS TEMÁTICOS DE RECURSOS GEOLÓGICOS, HIDROGEOLÓGICOS, CATASTRO MINERO Y DE HIDROCARBUROS, DEL PARAGUAY. In: I FORO MUNDO UNIGIS ASUNCIÓN, 2016 ASUNCIÓN UNIGIS América Latina 2016, 2016	
2016	CASTILLO CLERICI, A.M			Bol. Mus. Nac. His. Nat. Vol. 20 (2).	CASTILLO CLERICI, A.M., GOMES, C.B., DE MIN, A., COMIN CHIARAMONTI, P. (2016) Heavy Minerals in the Sediments from Paraguay Rivers as indicators for diamonds occurrences. Bol. Mus. Nac. His. Nat. Vol. 20 (2). 188-204 p.	

				II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en		IDOYAGA, M., AQUINO, C., PAEZ, E., SOUBERLICH, R., HERRERA, E. Técnicas Nucleares Analíticas Aplicadas al Patrimonio Cultural del Paraguay II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Poster. 2017.
2017-2019	PAEZ, E., SOUBERLICH, R	PINV15-120 Técnicas Nucleares Analíticas Aplicadas al Patrimonio Cultural del Paraguay		79° Encuentro de la Sociedad de Paleontología de Vertebrados (Meeting of the Society of Vertebrate Paleontology)	<a href="https://vertpaleo.org/future-past-meetings/">https://vertpaleo.org/future-past-meetings/</a>	SOUBERLICH, R., HERRERA, E., RIOS, S., ZURITA, A., MIÑO, A., AYALA, V., AQUINO, C., IDOYAGA, M. Paleometría: caracterización molecular y elemental del perezoso Catonyx cuvieri (Mammalia, Xenarthra, Mylodontidae) del Pleistoceno-Holoceno de Paraguay? 79° Encuentro de la Sociedad de Paleontología de Vertebrados (Meeting of the Society of Vertebrate Paleontology). Brisbane, Queensland, Australia. Poster 2019
				Vibrational Spectroscopy, 114, 103248.	<a href="https://doi.org/10.1016/j.vibspec.2021.103248">https://doi.org/10.1016/j.vibspec.2021.103248</a>	Herrera, E. Z., Rios, S. D., Ayala, C. A., Colman, C., Souberlich, R., Idoyaga, M. L., ... & Mello, A. (2021). Characterization of dental fragments of <i>Toxodon</i> sp. (Mammalia, Notoungulata) by multiple physical and chemical techniques. Vibrational Spectroscopy, 114, 103248.
				Naturalia Patagónica. V 10.	<a href="http://www.fcn.unp.edu.ar/sitio/naturalia/wp-content/uploads/2018/09/Naturalia-Patagonica-Vol-10-2018.pdf">www.fcn.unp.edu.ar/sitio/naturalia/wp-content/uploads/2018/09/Naturalia-Patagonica-Vol-10-2018.pdf</a>	COLMAN, C.; SARUBBI, Y.; SOUBERLICH, R.; VERA, D.; BOGARÍN, Y.; SALINAS, N.; MARTÍNEZ, O; RABASSA, J. CAAPUCÚ: Una ciudad construida sobre un campo de núcleos de roca (corestones) en el Paraguay Oriental. Naturalia Patagónica. V 10. Pag: 101-102. 2018.
				Naturalia Patagónica. V 10.	<a href="http://www.fcn.unp.edu.ar/sitio/naturalia/wp-content/uploads/2018/09/Naturalia-Patagonica-Vol-10-2018.pdf">www.fcn.unp.edu.ar/sitio/naturalia/wp-content/uploads/2018/09/Naturalia-Patagonica-Vol-10-2018.pdf</a>	RABASSA, J.; MARTÍNEZ, O.; COLMAN, C.; LADEIRA, F. La "Piedra Movediza" (rocking stones) de Tandil (Provincia de Buenos Aires) y las "Piedras Equilibristas" (balancing rocks) de Paraguay y Brasil. Naturalia Patagónica. V 10. Pag: 107-108. 2018.
				Naturalia Patagónica. V 10.	<a href="http://www.fcn.unp.edu.ar/sitio/naturalia/wp-content/uploads/2018/09/Naturalia-Patagonica-Vol-10-2018.pdf">www.fcn.unp.edu.ar/sitio/naturalia/wp-content/uploads/2018/09/Naturalia-Patagonica-Vol-10-2018.pdf</a>	GADEA, M.; COLMAN, C.; SARUBBI, Y.; RIOS, S. D.; TONDO, M. Arco Natural truncado, Paleoacantilado litoral marino. Miocene Tardío – Pliocene Temprano. Ita Pyta Punta. Asunción, Paraguay. Naturalia Patagónica. V 10. Pag: 233-234. 2018.
						COLMAN, C.; SOUBERLICH, R.; Paisajes Gondwánicos del Paraguay oriental: Resultados Preliminares Y Proyecciones. Semana del Geólogo. Exposición Oral. 2018.
						COLMAN, C.; SOUBERLICH, R. Breve síntesis de los Trabajos de Investigación. Semana del Geólogo. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Exposición Oral. 2017.
2017-2019	GARCETE, A.; CUBAS, N.; COLMAN, C.; SOUBERLICH, R.; SALINAS, N.; VERA, D.; RAMOA, H.; SARUBBI, Y.; TONDO, M.; BOGARÍN, Y.; GADEA, M.	PINV15-766 Paisajes Gondwánicos del Paraguay Oriental	PROCIENCIA - CONACYT	V Simposio Brasilerio de Patrimonio Geológico	C. COLMAN; SARUBBI Y., O. MARTINEZ; R. SOUBERLICH; J. RABASSA; Los granitos de Yaguaréte Kua: una geomorfología singular como recurso geoturístico en el Paraguay oriental. In: V Simposio Brasilerio de Patrimonio Geológico, 2019 Crato 2019.	
				Actas IX Congreso de Geología - V Simpicio LAC Geoparques	<a href="https://www.sociedadgeologiauy.org/actas-de-congresos/">https://www.sociedadgeologiauy.org/actas-de-congresos/</a>	SARUBBI Y.; COLMAN; O. MARTINEZ; R. SOUBERLICH; J. RABASSA PALEOPAISAJES COMO RECURSO GEOTURÍSTICO EN EL NORESTE DEL PARAGUAY ORIENTAL . In: IX Congreso Uruguayo de Geología V Simpicio Latinoamericano y del Caribe sobre Geoparques, 2019 Trinidad, Uruguay 2019.
				II Encuentro de Jóvenes Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay.		RABASSA, J.; MARTINEZ, O.; AGUILERA, Y.; MAZZONI, E.; GARCETE, A.; CUBAS, N.; COLMAN, C.; SOUBERLICH, R.; SALINAS, N.; VERA, D.; RAMOA, H. Paisajes Gondwánicos del Paraguay Oriental. II Encuentro de Jóvenes Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Poster. 2017
				Advances in Geomorphology and Quaternary Studies in Argentina. Editorial Springer	<a href="https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-66161-8_10">https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-66161-8_10</a>	Rabassa, J., Martínez, O., Colman, C., Ladeira, F., & Sarubbi, Y. (2021). The "Piedra Movediza" ("Rocking Stone") of Tandil (Province of Buenos Aires, Argentina) and the "Piedras Equilibristas" ("Balancing Rocks") of Paraguay and Brazil. In Advances in Geomorphology and Quaternary Studies in Argentina (pp. 219-243). Springer, Cham.
				II JORNADAS CIENTÍFICAS SOBRE GEOLOGÍA DEL ARAGUAY Y CIENCIAS AFINES	<a href="http://geologiadelparaguay.com/Libro_de%20Res%C3%A9Amenes.pdf#page=37">http://geologiadelparaguay.com/Libro_de%20Res%C3%A9Amenes.pdf#page=37</a>	SALINAS, N. 2018 Estudio preliminar del sedimento-agua y su contenido en metales pesados (Cr, Hg y Pb) en el lecho del Arroyo San Lorenzo, Departamento Central. II JORNADAS CIENTÍFICAS SOBRE GEOLOGÍA DEL ARAGUAY Y CIENCIAS AFINES
				IV ENCUENTRO DE INVESTIGADORES de la Sociedad Científica del Paraguay	<a href="https://encuentroinvestigadores.com/storage/app/media/uploaded-files/RESUMENES_B_2019_final.pdf#page=45">https://encuentroinvestigadores.com/storage/app/media/uploaded-files/RESUMENES_B_2019_final.pdf#page=45</a>	SALINAS, N., BENÍTEZ, J. & LOPEZ, T. 2019 Presencia de metales Cr, Hg y Pb en los sedimentos y el agua del cauce del Arroyo San Lorenzo : IV ENCUENTRO DE INVESTIGADORES de la Sociedad Científica del Paraguay
				Revista de la Sociedad Científica del Paraguay, 26(1)	<a href="https://doi.org/10.32480/rscp.2021.26.1.100">https://doi.org/10.32480/rscp.2021.26.1.100</a>	Salinas, N. D., Benítez, J., & López, T. (2021). Metales pesados contenidos en los sedimentos de fondo y en la columna de agua del arroyo San Lorenzo, Departamento Central, Paraguay. Revista de la Sociedad Científica del Paraguay, 26(1), 100-114.
2017- Actualidad	SALINAS, N.	Metales Pesados en sedimentos de Cuencas Hídricas en Zonas Urbanas				GOMES, C.B., CASTILLO CLERICI, A.M., VELÁZQUEZ FERNÁNDEZ, V., DE MIN, A. & COMIN CHIARAMONTI, P. (2017) Os Diques na encosta occidental da Serra do Ybyturuzú, Região Centro-Oriental do Paraguai. Rev. Inst. Geoc.-USP, Vol. 17 N2 <a href="http://www.revistas.usp.br/gupsc/issue/archive">http://www.revistas.usp.br/gupsc/issue/archive</a> .
2017	CASTILLO CLERICI, A.M			Rev. Inst. Geoc.-USP, Vol. 17 N2		GADEA, M., & BENÍTEZ, P. 2018 GEOTURISMO EN EL PARAGUAY: ESTADO ACTUAL. Bol. Mus. Nac. Hist. Nat. Parag. Vol. 22, nº 1: 5-21
2018	GADEA, M., & BENÍTEZ			Bol. Mus. Nac. Hist. Nat. Parag. Vol. 22, nº 1)		
2018	GODOY, A. E			II Jornadas Científicas sobre Geología del Paraguay y Ciencias Afines	<a href="https://geologiadelparaguay.com.py/Libro_de%20Res%C3%A9Amenes.pdf">https://geologiadelparaguay.com.py/Libro_de%20Res%C3%A9Amenes.pdf</a>	GODOY, A. E. 2018 ANÁLISIS DE LOS PROCESOS HIDRO-GEOMORFOLÓGICOS DE LOS HUMEDALES IBERA Y ÑEMBUCA EN TERRITORIO ARGENTINO Y PARAGUAYO. II Jor. De Geol. Del Py 29 y 30 Universidad Nacional de Asunción, 12.
2018	DR, GOMEZ DUARTE; AS, ARGUELLO FERNANDEZ; CC, ALEGRE CABRERA.			II Jornadas Científicas sobre Geología del Paraguay y Ciencias Afines	<a href="https://geologiadelparaguay.com.py/Libro_de%20Res%C3%A9Amenes.pdf">https://geologiadelparaguay.com.py/Libro_de%20Res%C3%A9Amenes.pdf</a>	DR, GOMEZ DUARTE; AS, ARGUELLO FERNANDEZ; CC, ALEGRE CABRERA. 2018 GRUPO AMAMBAY, UNA PROPUESTA DE NOMINACION ESTRATIGRAFICA.. II Jornadas Científicas de Geología del Paraguay y Ciencias Afines. Universidad Nacional de Asunción
2018	BENÍTEZ J.C.			II Jornadas Científicas sobre Geología del Paraguay y Ciencias Afines	<a href="https://geologiadelparaguay.com.py/Libro_de%20Res%C3%A9Amenes.pdf">https://geologiadelparaguay.com.py/Libro_de%20Res%C3%A9Amenes.pdf</a>	BENÍTEZ J.C., MEDINA M., PÉREZ W., RIDEOUT M..2018 YACIMENTO AURIFERO DE PASO YOBAI – PARAGUAY II Jornadas Científicas de Geología del Paraguay y Ciencias Afines. Universidad Nacional de Asunción
2018	DARIO R. GÓMEZ DUARTE			II Jornadas Científicas sobre Geología del Paraguay y Ciencias Afines	<a href="https://geologiadelparaguay.com.py/Libro_de%20Res%C3%A9Amenes.pdf">https://geologiadelparaguay.com.py/Libro_de%20Res%C3%A9Amenes.pdf</a>	DARIO R. GÓMEZ DUARTE 2018 CONTRIBUCION AL CONOCIMIENTO DE LAS ANTIGUAS MINAS DE HIERRO DE LAS MISIONES JESUITAS DEL PARAGUAY, LOCALIZADAS EN EL CRATON RIO TEBICUARY II Jornadas Científicas de Geología del Paraguay y Ciencias Afines. Universidad Nacional de Asunción
2018	GADEA M., FUGARAZZO R., CABALLERO M.			II Jornadas Científicas sobre Geología del Paraguay y Ciencias Afines	<a href="https://geologiadelparaguay.com.py/Libro_de%20Res%C3%A9Amenes.pdf">https://geologiadelparaguay.com.py/Libro_de%20Res%C3%A9Amenes.pdf</a>	GADEA M., FUGARAZZO R., CABALLERO M., FIGUERES V. ZONAS SÍSMICAS EN PARAGUAY II Jornadas Científicas de Geología del Paraguay y Ciencias Afines. Universidad Nacional de Asunción
2018	ANA MARÍA CASTILLO CLERICI			II Jornadas Científicas sobre Geología del Paraguay y Ciencias Afines	<a href="https://geologiadelparaguay.com.py/Libro_de%20Res%C3%A9Amenes.pdf">https://geologiadelparaguay.com.py/Libro_de%20Res%C3%A9Amenes.pdf</a>	ANA MARÍA CASTILLO CLERICI 2018 ASPECTOS FÍSICOS Y SU RELACIÓN CON LA GESTIÓN SUSTENTABLE DEL LAGO YPACARAI II Jornadas Científicas de Geología del Paraguay y Ciencias Afines. Universidad Nacional de Asunción

2018	DARIO R. GOMEZ DUARTE; ANA S. ARGUELLO FERNANDEZ; CINTHYA C. ALEGRE CABRERA; LIZA M. SEGOVIA			II Jornadas Científicas sobre Geología del Paraguay y Ciencias Afines <a href="https://geologiadelparaguay.com.py/Libro_de%20Res%C3%81menes.pdf">https://geologiadelparaguay.com.py/Libro_de%20Res%C3%81menes.pdf</a>	DARIO R. GOMEZ DUARTE; ANA S. ARGUELLO FERNANDEZ; CINTHYA C. ALEGRE CABRERA; LIZA M. SEGOVIA; JORGE L. GOMEZ RAMIREZ; ROBERTO M. LIPPMANN GOMEZ 2018 OCURRENCIA DE LUTITAS BITUMINOSAS CON POTENCIAL PARA LA LOCALIZACION DE RESERVORIOS DE HIDROCARBUROS NO CONVENCIONALES EN EL LADO ORIENTAL DEL ALTO DE LAGERENZA, CHACO PARAGUAY II Jornadas Científicas de Geología del Paraguay y Ciencias Afines. Universidad Nacional de Asunción
2018	FEDERICO ARGÜELLO			II Jornadas Científicas sobre Geología del Paraguay y Ciencias Afines <a href="https://geologiadelparaguay.com.py/Libro_de%20Res%C3%81menes.pdf">https://geologiadelparaguay.com.py/Libro_de%20Res%C3%81menes.pdf</a>	MANUEL FIGUEROED & FEDERICO ARGÜELLO 2018 METODOLOGÍA DE TRABAJO PARA LOS ESTUDIOS PRELIMINARES GEOLOGICO GEOTECNICO EN LA OBTENCION DE DATOS EN ZONA DE OBRA II Jornadas Científicas de Geología del Paraguay y Ciencias Afines. Universidad Nacional de Asunción
2018	NARCISO CUBAS			II Jornadas Científicas sobre Geología del Paraguay y Ciencias Afines <a href="https://geologiadelparaguay.com.py/Libro_de%20Res%C3%81menes.pdf">https://geologiadelparaguay.com.py/Libro_de%20Res%C3%81menes.pdf</a>	NILSA ORTIGOZA, NARCISO CUBAS 2018 ESTUDIO DEL GRADO DE CONTAMINACION POR HIERRO EN EL ACUILERO PATIÑO EN POZOS PROFUNDOS, DE LA ZONA DE LUQUE II Jornadas Científicas de Geología del Paraguay y Ciencias Afines. Universidad Nacional de Asunción
2018	GADEA M., ACOSTA N., ACOSTA A., AYALA R			II Jornadas Científicas sobre Geología del Paraguay y Ciencias Afines <a href="https://geologiadelparaguay.com.py/Libro_de%20Res%C3%81menes.pdf">https://geologiadelparaguay.com.py/Libro_de%20Res%C3%81menes.pdf</a>	GADEA M., ACOSTA N., ACOSTA A., AYALA R 2018 PRESENCIA DE ARENISCAS DE LA FORMACIÓN ITÁ PYTÁ PUNTA AL DESCUBIERTO EN FERNANDO DE LA MORA, PARAGUAY II Jornadas Científicas de Geología del Paraguay y Ciencias Afines. Universidad Nacional de Asunción
2018	M. GADEA, P. BENITEZ.			II Jornadas Científicas sobre Geología del Paraguay y Ciencias Afines <a href="https://geologiadelparaguay.com.py/Libro_de%20Res%C3%81menes.pdf">https://geologiadelparaguay.com.py/Libro_de%20Res%C3%81menes.pdf</a>	M. GADEA, P. BENITEZ. 2018 ARGUMENTOS GEOLÓGICOS ACERCA DEL ORIGEN Y EVOLUCIÓN DEL ACANTILADO DE CAMBA JHOPÓ – VALLEMI, PARAGUAY II Jornadas Científicas de Geología del Paraguay y Ciencias Afines. Universidad Nacional de Asunción
2018	ADRIANA MARIA GARCIA MERELES			II Jornadas Científicas sobre Geología del Paraguay y Ciencias Afines <a href="https://geologiadelparaguay.com.py/Libro_de%20Res%C3%81menes.pdf">https://geologiadelparaguay.com.py/Libro_de%20Res%C3%81menes.pdf</a>	ADRIANA MARIA GARCIA MERELES 2018 EVALUACIÓN DEL RIESGO Y VULNERABILIDAD POR FENÓMENOS DE DESLIZAMIENTO O DERRUMBE DE LADERAS DEL CERRO PERÓ, PARAGUARÍ II Jornadas Científicas de Geología del Paraguay y Ciencias Afines. Universidad Nacional de Asunción
2018	ROMINA MARIEL CELABE GAONA			II Jornadas Científicas sobre Geología del Paraguay y Ciencias Afines <a href="https://geologiadelparaguay.com.py/Libro_de%20Res%C3%81menes.pdf">https://geologiadelparaguay.com.py/Libro_de%20Res%C3%81menes.pdf</a>	ROMINA MARIEL CELABE GAONA 2018 GEOTURISMO EN EL CERRO YAGUARÓN, CIUDAD DE YAGUARÓN, DEPARTAMENTO DE PARAGUARÍ II Jornadas Científicas de Geología del Paraguay y Ciencias Afines. Universidad Nacional de Asunción
2018	ABALLERO, R. FUGARAZZO, M. GADEA			II Jornadas Científicas sobre Geología del Paraguay y Ciencias Afines <a href="https://geologiadelparaguay.com.py/Libro_de%20Res%C3%81menes.pdf">https://geologiadelparaguay.com.py/Libro_de%20Res%C3%81menes.pdf</a>	CABALLERO, R. FUGARAZZO, M. GADEA, V. FIGUERES SISMICIDAD DEL PARAGUAY II Jornadas Científicas de Geología del Paraguay y Ciencias Afines. Universidad Nacional de Asunción
2018	SONIA MOLINAS			II Jornadas Científicas sobre Geología del Paraguay y Ciencias Afines <a href="https://geologiadelparaguay.com.py/Libro_de%20Res%C3%81menes.pdf">https://geologiadelparaguay.com.py/Libro_de%20Res%C3%81menes.pdf</a>	SONIA MOLINAS, JOEL CABRERA 2018 INTERPRETACIÓN Y CORRELACIÓN DE LOS REGISTROS GEOFÍSICOS EN SONDEOS DE EXPLORACIÓN EN EL ÁREA NORESTE DE LA CIUDAD DE CAAZAPÁ-PARAGUAY II Jornadas Científicas de Geología del Paraguay y Ciencias Afines. Universidad Nacional de Asunción
2018	DERLIS RICARDO VERA GONZÁLEZ			II Jornadas Científicas sobre Geología del Paraguay y Ciencias Afines <a href="https://geologiadelparaguay.com.py/Libro_de%20Res%C3%81menes.pdf">https://geologiadelparaguay.com.py/Libro_de%20Res%C3%81menes.pdf</a>	DERLIS RICARDO VERA GONZÁLEZ 2018 IDENTIFICACION DE LOS BARRIOS VULNERABLES A INUNDACIONES EN LA CIUDAD DE VILLA FLORIDA II Jornadas Científicas de Geología del Paraguay y Ciencias Afines. Universidad Nacional de Asunción
2018	MORENO RESQUIN, H.			<a href="http://sdi.cnc.una.py/catbib/documentos/DGICT840.pdf">http://sdi.cnc.una.py/catbib/documentos/DGICT840.pdf</a>	RASCHE ALVAREZ, MORENO RESQUÍN & FATECHA FOIS 2018 Niveles de fósforo soluble en el agua del arroyo Yukyry y su relación con el uso de la tierra Universidad Nacional de Asunción - DGIC
2016	MORENO RESQUIN, H.				MORENO RESQUÍN, H., ZACARIAS SERVÍN, D. & LEGUIZAMÓN ROJAS, C. 2016 Evaluación de metodologías alternativas para la determinación de materia orgánica del suelo en Paraguay Universidad Nacional de Asunción - DGIC
2019	GADEA M., COLMÁN A., CELABE R., BENÍTEZ N., VERA R.S., NOGUERA G., RAMOA H., ARVEZ Y.,		Pyroclastic Flow, 9 (1) 15-22	<a href="https://www.geologiadelparaguay.com.py/Surubí.pdf">https://www.geologiadelparaguay.com.py/Surubí.pdf</a>	GADEA, M., COLMÁN, A., CELABE, R., BENÍTEZ, N., VERA, R., NOGUERA, G., & GUILLÉN, L. 2019 Manifestaciones Volcánicas de la Provincia Alcalina de Asunción en la Urbanización Surubí. Departamento Central-Paraguay. Vulcanic Manifestations of the Alkaline Province of Asuncion in Surubí Urbanization. Central Department-Paraguay. <i>Pyroclastic Flow</i> , 9 (1) 15-22
2019	GADEA, M.		Bol. Mus. Nac. Hist. Nat. Parag. Vol. 23, nº 2 41-59	<a href="https://www.researchgate.net/profile/Moises-Gadea-Villalba/publication/335004820_El_Origen_del_Lago_Ypacarai_Una_Hipotesis/_links/5d4ad87aa6fdcc370a8109c3/E_l-Origen-del-Lago-Ypacarai-Una-Hipotesis.pdf">https://www.researchgate.net/profile/Moises-Gadea-Villalba/publication/335004820_El_Origen_del_Lago_Ypacarai_Una_Hipotesis/_links/5d4ad87aa6fdcc370a8109c3/E_l-Origen-del-Lago-Ypacarai-Una-Hipotesis.pdf</a>	GADEA, M. 2019 EL ORIGEN DEL LAGO YPACARAI: UNA HIPÓTESIS. THE ORIGIN OF YPACARAI LAKE: A HYPOTHESIS. Bol. Mus. Nac. Hist. Nat. Parag. Vol. 23, nº 2 41-59
2019	SALINAS, N. & ARGUELLO, F.		IV ENCUENTRO DE INVESTIGADORES de la Sociedad Científica del Paraguay	<a href="https://encuentroinvestigadores.com/storage/app/media/_uploaded-files/RESUMENES_B_2019_final.pdf#page=36">https://encuentroinvestigadores.com/storage/app/media/_uploaded-files/RESUMENES_B_2019_final.pdf#page=36</a>	SALINAS, N. & ARGUELLO, F. 2019 Estudio preliminar sobre la evolución geomorfológica del Delta del Arroyo Nemby y su relación con parámetros hidrometeorológicos para el periodo 2010-2015 IV ENCUENTRO DE INVESTIGADORES de la Sociedad Científica del Paraguay
2019	GADEA, M., COLMAN PATIÑO, C. F., SARUBBI, Y., TONDO, M., BENÍTEZ, P.		Bol. Mus. Nac. Hist. Nat. Parag. Vol. 23, nº 1	<a href="https://ri.conicet.gov.ar/handle/11336/97011">https://ri.conicet.gov.ar/handle/11336/97011</a>	GADEA, M., COLMAN PATIÑO, C. F., SARUBBI, Y., TONDO, M., BENÍTEZ, P., & RÍOS, S. D. (2019). El promontorio Itá Pytá Punta: El desarrollo truncado de un arco natural en un paleoacantilado del litoral marítimo en Asunción, Paraguay. Bol. Mus. Nac. Hist. Nat. Parag. Vol. 23, nº 1
2019	Salinas, N. D., Rótelá, G., & Cubas, N.		Reportes Científicos de la FACEN	<a href="https://www.facen.una.py/wp-content/uploads/2020/10/RepCientFaCEN_2019_10_2.pdf">https://www.facen.una.py/wp-content/uploads/2020/10/RepCientFaCEN_2019_10_2.pdf</a>	Salinas, N. D., Rótelá, G., & Cubas, N. (2019). Recognitione preliminary of diamictic outcropping in the locality of Takuruty, Villeta. Rep. cient. FACEN, 91-100.
2020	Moisés Gadea, Luis García, Ingrid Godoy, Diego Robles, Iris Olmedo, Linda Guillén, Liz Brítez, Maximiliano Caballero & Pedro Benítez		Bol. Mus. Nac. Hist. Nat. Parag. Vol. 24, nº 1	<a href="https://www.researchgate.net/profile/Moises-Gadea-Villalba/publication/341161292_Glaciaci%C3%B3n_en_el_Ordov%C3%ADcico_Superior_el_registro_lit%C3%B3lico_en_Paraguay_del_evento_geol%C3%B3gico_responsable_de_la_primer%C3%A1_extinci%C3%B3n_masiva/_links/5eb18775299bf18b9595f448/Glaciaci%C3%B3n_en_el_Ordov%C3%ADcico-Superior-el-registro-lit%C3%B3lico-en-Paraguay-del-evento-geol%C3%B3gico-responsable-de-la-primer%C3%A1-extinci%C3%B3n-masiva.pdf">https://www.researchgate.net/profile/Moises-Gadea-Villalba/publication/341161292_Glaciaci%C3%B3n_en_el_Ordov%C3%ADcico_Superior_el_registro_lit%C3%B3lico_en_Paraguay_del_evento_geol%C3%B3gico_responsable_de_la_primer%C3%A1_extinci%C3%B3n_masiva/_links/5eb18775299bf18b9595f448/Glaciaci%C3%B3n_en_el_Ordov%C3%ADcico-Superior-el-registro-lit%C3%B3lico-en-Paraguay-del-evento-geol%C3%B3gico-responsable-de-la-primer%C3%A1-extinci%C3%B3n-masiva.pdf</a>	Gadea, M., García, L., Godoy, I., Robles, D., Olmedo, I., Guillén, L., ... & Benítez, P. 2020 Glaciación en el Ordovícico Superior: el registro litológico en Paraguay del evento geológico responsable de la primera extinción masiva Upper Ordovician Glaciation: the lithological record in Paraguay of the geological event responsible of the first massive extinction.Bol. Mus. Nac. Hist. Nat. Parag. Vol. 24, nº 1

2020	Moisés Gadea, Jairo Villalba, Analía González, Verónica Orué, José Paredes, Yamila Bogarín, Guillaume Martin & Túlio Toñanez			<a href="https://www.researchgate.net/profile/Moises-Gadea-Villalba/publication/347441002_Resultados_de_un_Reconocimiento_Geologico_en_la_Zona_de_Dr_Bottrell_Departamento_de_Guaira_Paraguay/links/5fdbf9f4299bf140881b4f52/Resultados-de-un-Reconocimiento-Geologico-en-la-Zona-de-Dr-Bottrell-Departamento-de-Guaira-Paraguay.pdf">https://www.researchgate.net/profile/Moises-Gadea-Villalba/publication/347441002_Resultados_de_un_Reconocimiento_Geologico_en_la_Zona_de_Dr_Bottrell_Departamento_de_Guaira_Paraguay/links/5fdbf9f4299bf140881b4f52/Resultados-de-un-Reconocimiento-Geologico-en-la-Zona-de-Dr-Bottrell-Departamento-de-Guaira-Paraguay.pdf</a>  Bol. Mus. Nac. Hist. Nat. Parag. Vol. 24, nº 2	Gadea, M., Villalba, J., González, A., Orué, V., Paredes, J., Bogarín, Y., ... & Toñanez, T. 2020 Resultados de un reconocimiento geológico en la zona de Dr. Bottrell, Departamento de Guairá, Paraguay Results and conclusions of geological reconnaissance around the zone of Dr. Bottrell, Guaira Department, Paraguay. Bol. Mus. Nac. Hist. Nat. Parag. Vol. 24, nº 2
2021	Moisés Gadea1			Bol. Mus. Nac. Hist. Nat. Parag. Vol. 25, nº 1 <a href="http://www.mades.gov.py/wp-content/uploads/2021/06/bmnhnp_v25n1p50.pdf">http://www.mades.gov.py/wp-content/uploads/2021/06/bmnhnp_v25n1p50.pdf</a>	Gadea, M. El Lineamiento Transbrasilián en Paraguay The Transbrasilian Lineament in Paraguay. Bol. Mus. Nac. Hist. Nat. Parag. Vol. 25, nº 1
2021	Rafael Fugarrazo, Moisés Gadea, Maximiliano Caballero			Reportes Científicos de la FACEN <a href="https://revistascientificas.una.py/index.php/rfacen/article/view/2329">https://revistascientificas.una.py/index.php/rfacen/article/view/2329</a>	Fugarrazo, R., Gadea, M., Caballero, M., de Assumpção, M. S., & Figueiras, V. Las Zonas Sísmicas en Paraguay The Seismic Zones in Paraguay. Reportes Científicos de la FACEN
2021	Cubas, N., Salinas, N. D., & Lopez, D.			Reportes Científicos de la FACEN, 12(2) <a href="https://revistascientificas.una.py/index.php/rfacen/article/view/2350">https://revistascientificas.una.py/index.php/rfacen/article/view/2350</a>	Cubas, N., Salinas N., & López, D. A. (2021). Geología de los complejos alcalino-carbonatíticos, noreste de Paraguay Oriental. Reportes Científicos de la FACEN, 12(2), 104-109.
2022	Moisés Gadea, Higinio Moreno, Nelson Acosta & Alejandro Acosta.			Reportes Científicos de la FACEN, 12(2) <a href="http://scielo.iics.una.py/pdf/rfacen/v13n1/2222-145X-rfacen-13-01-85.pdf">http://scielo.iics.una.py/pdf/rfacen/v13n1/2222-145X-rfacen-13-01-85.pdf</a>	Moisés Gadea, Higinio Moreno, Nelson Acosta & Alejandro Acosta. 2022 Presencia de Areniscas de la Formación Ita Pytā Punta al descubierto en Fernando de la Mora, Paraguay Reportes Científicos de la FACEN, 12(2)
2020 - Actualidad	SALINAS, N., LOPEZ, D., CELABE, R., AYALA, H., VELAZQUEZ, C., LEGUIZAMON, L., ESPINOLA, C., DERENE, L.	Proyecto de Geoparque Paraguay		III Jornadas de Geología del Paraguay.  Memorias de las Jornadas Nacionales y Congreso Internacional en Enseñanza de la Biología (Vol. 3, No. Extraordinario) <a href="http://congresos.adbia.org.ar/index.php/congresos/article/view/861">http://congresos.adbia.org.ar/index.php/congresos/article/view/861</a>	Salinas, N., López, D., Celabe, R., Ayala, H., Velázquez, C., & Espinola, C. (2021) Evaluación preliminar del valor científico de geositios propuestos para un proyecto de geoparque en Paraguay. III Jornadas de Geología del Paraguay.  López, D., Salinas, N., Celabe, R., Espinola, C., Ayala, H., Velazquez, C., ... & Rivelia, J. (2021, December). Recorridos guiados por patrimonios geológicos para el ciclo escolar básico y el nivel medio en la educación paraguaya. In Memorias de las Jornadas Nacionales y Congreso Internacional en Enseñanza de la Biología (Vol. 3, No. Extraordinario, pp. 39-41).