## **BIBLIOGRAFÍA** (últimos 5 años)

BERMÚDEZ GIRÓN, C., SCHOFRIN, A., ALARCÓN, M., PINO, F., FRUTOS ROBLEDO, P., MORONI, M., STRYJEK, L. (2020) "Determinación de emisiones de co2 a partir del consumo de combustibles en centrales térmicas y de combustibles líquidos comercializados por estaciones de servicio minoristas". IDERA, Jornadas Virtuales de Academia y Ciencia.

BERMÚDEZ GIRÓN, C., SCHOFRIN, A., ALARCÓN, M., PINO, F., FRUTOS ROBLEDO, P., MORONI, M., STRYJEK, L. (2020) "Determinación de emisiones de co2 a partir del consumo de combustibles en centrales térmicas y de combustibles líquidos comercializados por estaciones de servicio minoristas". IDERA, Jornadas Virtuales de Academia y Ciencia.

FERNÁNDEZ ROMERO, F.; HEREDIA, M.; LUCIONI, N.; y RUSLER, V. (2023) Presentación del Dossier: Discapacidad y movilidad. Revista Transporte y Territorio, 28 (enero-junio: 2-10. http://revistascientificas.filo.uba.ar/index.php/rtt/index. doi: 10.34096/rtt.i28.13044. ISSN 1852-7175

FERNÁNDEZ ROMERO F.; MUÑECAS, L.; ZANOTTI, A.; PICCINALI, L. (2020). Mapeando el (des)orden espacial: cartografía social en Cabure-í, Misiones. Punto Sur. Revista de Geografía de la UBA. Instituto de Geografía, Universidad de Buenos Aires. Disponible: http://revistascientificas.filo.uba.ar/index.php/RPS/article/view/9696

GRATTI, P.; IRIBARREN, J.; PICCINALI, L. (2019). Fundamentos y experiencias en el desarrollo del Observatorio del Aprovechamiento Hidroeléctrico del Río Santa Cruz AHRSC. XII Jornadas de Educación en Percepción Remota en el ámbito del Mercosur organizada por la Sociedad de Especialistas Latinoamericanos en Percepción Remota y Sistemas de Información Espacial (SELPER). Buenos Aires, Argentina. Disponible en: https://drive.google.com/file/d/1ZZ5fseuR-SsWHLIptJgmBp47dsMV2kSd/view?usp=share link

LUCIONI, N.; SCHOMWANDT, D.; y REY, C. (2025). Modelos prospectivos sobre peligrosidad geomorfológica en el ambiente fluvial del aglomerado del Gran Resistencia, Chaco, Argentina. X Congreso Nacional de Geografía de Universidades Públicas Geografías en acción frente a la multicrisis convergente en los territorios. Bahía Blanca, 17-19 de septiembre de 2025. Resumen extendido disponible en: https://drive.google.com/file/d/1YISEQIQhKRm57wRJk0pCVmAel2EoKX-D/view?usp=drive\_link

LUCIONI, N.; SCHOMWANDT, D; y BENEDETTI, A. (2024) Atlas de las fronteras. Décimo Segundo Congreso de la Ciencia Cartográfica. 3er Congreso virtual Internacional. Organizado por el Centro Argentino de Cartografía. Desde el 8 al 10 de octubre de 2024. Poster disponible en: https://drive.google.com/file/d/12frnvm2Xc6zbsJWjc1vh2P13EULRHbT-/view?usp=drive\_link

LUCIONI, N. (2023). La Urbanización Cerrada Polderizada Puertos de Escobar: el conflicto socio-ambiental inminente. Proyección. Estudios Geográficos y De Ordenamiento Territorial, 17(33), 6–36. Recuperado a partir de https://revistas.uncu.edu.ar/ojs3/index.php/proyeccion/article/view/6681. ISSN 1852-0006. DOI: https://doi.org/10.48162/rev.55.035

LUCIONI, N.; ZACCARIA, F.; PICCINALI, L.; SOTO, M.; VILA, G.; CORONEL, R. (2023) "Trabajo de campo virtual mediado con TIG sobre condiciones de accesibilidad en la vía pública en diferentes localidades del país". Libro de Actas de Jornadas virtuales de academia y ciencia de IDERA 2020. 27 de octubre de 2020. https://www.idera.gob.ar/images/stories/downloads/jornadas/2020/Libro\_IDERA\_2020.pdf. ISBN 978-987-4101-48-8. Pág. 92-104

LUCIONI, N. (2022) El crecimiento de las urbanizaciones cerradas polderizadas en humedales del Bajo Delta del río Paraná, sus efectos sobre la vulnerabilidad ambiental, 2000 - 2020. El caso de la Urbanización Cerrada

Polderizada Puertos, partido de Escobar. Tesis de Doctorado. Dirigida por la Dra. María Isabel Andrade. Expte. 500-001897/14. Disponible: http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/146689

LUCIONI, N. (2022) "La Urbanización Cerrada Polderizada Puertos de Escobar: el conflicto socio-ambiental inminente". En: XIII Jornadas Cuyanas de Geografía, 21, 22 y 23 de septiembre de 2022. Instituto de Geografía, Departamento de Geografía, Secretaría de Extensión Universitaria, Facultad de Filosofía y Letras, UNCuyo. Disponible en: https://drive.google.com/file/d/11epaukowLbwsY3KuQ4iGDUwm\_bGISTrI/view?usp=share\_link

LUCIONI, N.; RUSLER, V. y HEREDIA, M (2022) "La enseñanza de la Tecnologías de la Información Geográfica aplicadas para visibilizar las barreras en el espacio urbano". DOSSIER: Accesibilidad, territorios de producción y actores en juego. En: Revista Redes de Extensión N°9.1 enero-junio. Secretaría de Extensión Universitaria y Bienestar Estudiantil (SEUBE), FFyL, UBA: ISSN 2451-7348. Disponible: <a href="http://revistascientificas.filo.uba.ar/index.php/redes/article/view/12147/10758">http://revistascientificas.filo.uba.ar/index.php/redes/article/view/12147/10758</a>

LUCIONI, N.; SCHOMWANDT, D.; PICCINALI, L.; STRYJEK, L.; ZACCARIA, F.; OLIVARES, O.; GARCÍA TARSIA, A.; IRIBARREN, JM (2021) "IDE y los desafíos de la representación cartográfica multiterritorial de la investigación en Geografía". En: XVIII Encuentro de Geografías de América Latina. Mesa temática 76 – IDE y Geotecnologías en la gestión del territorio. Organizado por el Departamento de Geografía, Facultad de Filosofía y Humanidades, Universidad Nacional de Córdoba. Argentina, desde el 30 de noviembre al 3 de diciembre de 2021. Publicación en https://blogs.ffyh.unc.edu.ar/deptodegeografia/actas-xviii-egal/

LUCIONI, N.; RODRIGUEZ ROMERO, M.; y RUSLER, V. (2021) "Experiencias de trabajo geoespacial, colaborativo y multiactoral sobre la visibilización de los obstáculos en el espacio urbano". En: XI Jornadas Nacionales y II Internacionales, Universidad y discapacidad, bajo el lema: Accesibilidad en la Educación Superior y derechos de las personas con discapacidad. Hacia la construcción de Universidades Públicas no excluyentes. Organizadas por la Secretaría Académica a través de la Comisión Accesibilidad Universitaria (CAU) dependiente de la Secretaría Académica de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (UNPSJB). Comodoro Rivadavia. Chubut. Argentina. Modalidad virtual. 1 ٧ 2 de julio 2021. https://www.unvm.edu.ar/evento/jornadas-universidad-y-discapacidad/

LUCIONI, N; RODRÍGUEZ ROMERO, M.; RUSLER, V.; PICCINALI, L. y ZACCARIA, F. (2021) "Tutorial Visual sobre obstáculos en la vía pública: aceras, senderos, vados y cruces peatonales". Subsecretaría de publicaciones de la Facultad de Filosofía y Letras, UBA. Buenos Aires. Argentina. Disponible: https://docs.google.com/presentation/d/1pOtW482lk6UjC8AtyyuTvPZKtttwkOR\_E4eJzmM\_EZE/edit#slide=id.p

LUCIONI, N; ZACCARIA, F.; PICCINALI, L. GARCIA TARSIA, A.; DOMERGUE, D.; REIMAN, S.; VAGNENKOS, M.; ESCOBAR, M.; CORONEL, R. (2021) "Enseñanza de contenidos geoespaciales mediada por recursos tecnológicos: desafíos, cambios y aprendizajes en tiempos de pandemia". En: Revista Espacios de Crítica y Producción N°55. Secretaría de Extensión Universitaria y Bienestar Estudiantil (SEUBE), FFyL, UBA. ISSN 0326-7946. Pp 243-261. http://revistascientificas.filo.UBA.ar/index.php/espacios/article/view/9878

LUCIONI, N.; ZACCARIA, F.; PICCINALI, L.; SOTO, M.; VILA, G.; CORONEL, R. (2020) "Trabajo de campo virtual mediado con TIG sobre condiciones de accesibilidad en la vía pública en diferentes localidades del país". En: Jornadas virtuales de academia y ciencia de IDERA 2020. 27 de octubre de 2020.

LUCIONI, N.; SCHOMWANDT, D; PICCINALI, L.; ZACCARIA, F.; OLIVARES, O.; STRYJEK, L.; GARCÍA TARSIA, A.; IRIBARREN, JM. (2020) Glosario de términos Tecnologías de la Información Geográfica. En: GRUPO DE ESTUDIOS SOBRE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA –GETIG. Instituto de Geografía, inédito. https://drive.google.com/file/d/1N2pDVtuEp9KjWHfJtpeb8JvZafw7PP-D/view?usp=share\_link

LUCIONI, N.; RUSLER, V.; HEREDIA, M.; ZACCARIA, F.; Y PICCINALI, L (2019) "La enseñanza de las Tecnologías de la Información Geográfica como herramientas para visibilizar problemáticas de Accesibilidad en la vía pública". En el VII Congreso Nacional de Geografía de Universidades Públicas y XXI Jornadas de Geografía de la UNLP. República 9, 10 11 de octubre de 2019. ISSN 2362-4221 Argentina. У http://jornadasgeografia.fahce.UNLP.edu.ar

LUCIONI, N; RUSLER, V; HEREDIA, M; GARCIA, C (2019) "He venido por la senda". En: X Jornadas Nacionales y I Internacionales, Universidad y discapacidad, bajo el lema: Evaluando políticas universitarias; de la intención a las acciones inclusivas; coordinación general de Busquets, Silvia Josefina. - 1a ed. adaptada. - San Salvador de Jujuy: Universidad Nacional de Jujuy, 2019. Libro digital de Actas de Resúmenes, PDF. ISBN 978-987-3926-55-6. Presentación como Ponencia. http://www.unq.edu.ar/noticias/3819-x-jornadas-nacionales-y-i-internacionales-universidad-y-discapacidad.ph p. 16 y 17 de mayo de 2019.

LUCIONI, N; RUSLER, V; HEREDIA, M; ZACCARIA, F, PICCINALI, L (2019) "La Infraestructura de Datos Espaciales (IDE) como herramienta para visibilizar problemáticas de accesibilidad en la vía pública". En: XIV Jornadas IDERA 2019: Infraestructura de Datos de la República Argentina. Paraná, Entre Ríos. Argentina, del 23 al 24 de mayo de 2019. Presentación como Póster.

LUCIONI, N; PEREZ, E; IRIBARREN, JM; CALABRESE, L; LUCCISANO, J (2018) "Catalogación de los Objetos Geográficos, Productos Ráster e Información Agroindustrial del Ministerio de Agroindustria de la Nación". En: Libro de Ponencias XIII Jornadas IDERA 2018: Infraestructura de Datos de la República Argentina - Parte 2: Catalogación de los Objetos Geográficos y Cartografía. San Juan. Argentina, del 27 al 29 de junio de 2018. Edición digital. ISBN: 978-987-4101-04-4. Pág. 58-71. https://www.IDERA.gob.ar/images/stories/downloads/jornadas/XIII\_SanJuan/Libro\_Ponencias\_XIII\_IDERA\_San Juan\_OK.pdf

PINO, F., BELLINI, B., STRYJEK, L., MORONI, M. (2016) "El uso de OSM como herramienta para la identificación de núcleos poblados". En Edición digital X Jornadas de Infraestructura de Datos Espaciales de la República Argentina, IDERA. Octubre de 2016. ISBN: 978-987-4101-04-4.

https://www.idera.gob.ar/images/stories/downloads/jornadas/Mendoza/Libros\_X\_Jornadas%20IDERA\_compil ado.pdf

SCHOMWANDT, D.; REY, C.; y LUCIONI, N (2024). Cartografía geomorfológica del ambiente fluvial intervenido del Gran Resistencia, Chaco. Décimo Segundo Congreso de la Ciencia Cartográfica. 3er Congreso virtual Internacional. Organizado por el Centro Argentino de Cartografía. Desde el 8 al 10 de octubre de 2024. Resumen extendido disponible en: <a href="https://drive.google.com/file/d/14M60yCJ9o6yuh8lcGQgPnzdAiYE3p-RY/view?usp=drive\_link">https://drive.google.com/file/d/14M60yCJ9o6yuh8lcGQgPnzdAiYE3p-RY/view?usp=drive\_link</a>

SCHOMWANDT, D. (2023). Información y Tecnologías de Información Geográfica como herramientas para la gestión de riesgo de desastre en pequeños productores agropecuarios de la provincia de Buenos Aires, entre 2000 y 2018. Tesis Doctoral en Geografía - Universidad Nacional de La Plata. Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación. Director: Andrade, María Isabel. <a href="https://www.memoria.fahce.unlp.edu.ar/library?a=d&c=tesis&d=Jte2488">https://www.memoria.fahce.unlp.edu.ar/library?a=d&c=tesis&d=Jte2488</a>

SCHOMWANDT, D; LUCIONI, N; CALABRESE, L; DOLZAN, A; WORCEL, L; BAIGORRI, N HORN, F; AMARILLA, L, CARPENA, A (2018) "La infraestructura de Datos Espaciales como herramienta de integración frente a la diversidad de datos agroindustriales". En: Libro de v. San Juan. Argentina, del 27 al 29 de junio de 2018. Edición digital. ISBN: 978-987-4101-04-4. Pág. 120-132. https://www.IDERA.gob.ar/images/stories/downloads/jornadas/XIII\_SanJuan/Libro\_Ponencias\_XIII\_IDERA\_San Juan\_OK.pdf

STRYJEK, L. (2022) Estudio sobre la concepción de Riesgo Sísmico en Argentina a partir de las prácticas y discursos de instituciones gubernamentales y especialistas durante el período 1972-2019 http://repositorio.filo.uba.ar/handle/filodigital/13143

TERUEL, A. y ELBIRT, A. -Coords. (2023) La frontera argentino-boliviana a través del tiempo: Pobladores, saberes e historias. UE CISOR. CONICET y Universidad Nacional de Jujuy. San Salvador de Jujuy. Libro digital. https://www.calameo.com/read/00706292689650c2ca171. ISBN 978-631-00-0129-6.

ZACCARÍA, M.F. (2022) "Hacia una cartografía digital interoperable de Barrios Populares Informales para la Ciudad Autónoma de Buenos Aires". En: Revista Población de Buenos Aires N°31. Dirección General de Estadística y Censos (GCBA). ISSN 2953-3538.

https://www.estadisticaciudad.gob.ar/eyc/wp-content/uploads/2023/01/poblacion31\_2022\_informe\_tecnico\_zaccaria.pdf

## Demás tipos de producción C-T publicada

- 1. LUCIONI, N. (2025) Sistemas de Información Geográfica I en el contexto de las Infraestructuras Espaciales. Ficha de Cátedra. Grupo de Estudios sobre Tecnologías de la Información Geográfica (GETIG). Instituto de Geografía, FFyL, UBA. Buenos Aires. Argentina. https://drive.google.com/drive/folders/1-qtftqnmGcMkeDUCRdsmr6UX5do--N9H?usp=sharing
- 2. LUCIONI, N. (2024). Guía para la elaboración de mapas de presentación en QGIS. Ficha de cátedra. Grupo de Estudios sobre Tecnologías de la Información Geográfica (GETIG). Instituto de Geografía, FFyL, UBA. Buenos Aires. Argentina. https://drive.google.com/drive/folders/1JbhfNeJPmroqN1JYr6q3F\_IvIZLJN7tX?usp=drive\_link
- 3. LUCIONI, N. (2024). Sistemas de Información Geográfica: la componente geodésica. Ficha de cátedra. Grupo de Estudios sobre Tecnologías de la Información Geográfica (GETIG). Instituto de Geografía, FFyL, UBA. Buenos Aires. Argentina.

https://drive.google.com/drive/folders/1Da4UWtpARQOsJqYddo6jquP6lp6TAqfw?usp=drive\_link

- 4. LUCIONI, N. (2024). Sistemas de Información Geográfica: la componente geodésica, ejemplos para el caso argentino. Ficha de cátedra. Grupo de Estudios sobre Tecnologías de la Información Geográfica (GETIG). Instituto de Geografía, FFyL, UBA. Buenos Aires. Argentina. https://drive.google.com/drive/folders/1Da4UWtpARQOsJqYddo6jquP6lp6TAqfw?usp=drive link
- 5. LUCIONI, N. (2024). Sistemas de Información Geográfica: la componente geodésica, ejemplos para otros países. Ficha de cátedra. Grupo de Estudios sobre Tecnologías de la Información Geográfica (GETIG). Instituto

- de Geografía, FFyL, UBA. Buenos Aires. Argentina. https://drive.google.com/drive/folders/1Da4UWtpARQOsJqYddo6jquP6Ip6TAqfw?usp=drive\_link
- 6. LUCIONI, N. (2024). Elaboración de Cartografía Temática Digital. Ficha de cátedra. Grupo de Estudios sobre Tecnologías de la Información Geográfica (GETIG). Instituto de Geografía, FFyL, UBA. Buenos Aires. Argentina. https://drive.google.com/file/d/1BQugJGrJmA4EPMST3MxuDcFwUKapHJLE/view?usp=drive\_link
- 7. PROSECRETARÍA DE POSGRADO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (2024). Resúmenes de Tesis Doctorales 2023. Coordinación general de Aurelia di Berardino 1a ed. La Plata: EDULP, 2024. Libro digital, PDF/A. https://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/175344. ISBN 978-631-6568-45-8.
- 8. PICCINALI, L. Y LUCIONI, N. (2024). Instructivo para el consumo de geoservicios. Atlas de las Fronteras. Sistema de información de las fronteras/SINFronteras. Biblioteca de Objetos Geográficos. UBA-UNaM. https://drive.google.com/drive/folders/13b5hZjXMtD45b7VSTQF-IeVNkRPPt4 Z?usp= sharing
- 9. LUCIONI, N; RODRÍGUEZ ROMERO, M.; RUSLER, V.; PICCINALI, L. y ZACCARIA, F. (2023) Tutorial Visual sobre obstáculos en la vía pública: aceras, senderos, vados y cruces peatonales. Ficha de cátedra. Grupo de Estudios sobre Tecnologías de la Información Geográfica (GETIG). Instituto de Geografía, FFyL, UBA. Buenos Aires.
- https://docs.google.com/presentation/d/1pOtW482lk6UjC8AtyyuTvPZKtttwkOR\_E4eJzmM\_EZE/edit#slide=id.p 10. LUCIONI, N.; SCHOMWANDT, D; PICCINALI, L.; ZACCARIA, F.; OLIVARES, O.; STRYJEK, L.; GARCÍA TARSIA, A.; IRIBARREN, JM. (2020) Glosario de términos Tecnologías de la Información Geográfica. Grupo de Estudios sobre Tecnologías de la Información Geográfica (GETIG). Instituto de Geografía, FFyL, UBA. Buenos Aires, Argentina. https://drive.google.com/file/d/1hEQh-RmOrlJ4yPeR2vt B6fY9zYzEWRh/view.
- 11. LUCIONI, N.; PICCINALI, L.; ARANDA, I.; AHUMADA, G.; HERNÁNDEZ HERRERO, O.; COURTADE, M. (2020) "Mesa de ayuda técnica". Ficha de Cátedra de la Subsecretaría de publicaciones. FFyL, UBA. Buenos Aires. Argentina. https://drive.google.com/file/d/1Raqdg0NWa4uOrrMHavoyXQlhRx3JFna7/view?usp=sharing