

XII Jornadas Nacionales de Geografía Física

Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco - Red Argentina de Geografía Física
Trelew, Chubut, República Argentina - 11, 12 y 13 de abril de 2018



4° Circular (Marzo 2018)

XII JORNADAS NACIONALES DE GEOGRAFÍA FÍSICA “Contribuciones de la Geografía Física a la gestión de los territorios”



Aval académico del Consejo Directivo Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales Res. ad. ref. N° 59/2017
Declaración de Interés Municipal N° 004/2018 del Honorable Consejo Deliberante de la ciudad de Trelew.
Auspicio del Ministerio de Educación de la Provincia de Chubut Expediente en trámite.

PROGRAMA

Miércoles 11

09:00 a 10:00 ACREDITACIONES. En recepción del Museo Paleontológico Egidio Feruglio.

10:00 a 10:30 APERTURA DE LAS JORNADAS. Palabras de bienvenida.
En Auditorio “Germán Sopeña” del Museo Paleontológico Egidio Feruglio.

10:30 a 11:15 CONFERENCIA

***“Potencialidades escénicas de los paisajes patagónicos.
Un recurso para la diversificación económica sustentable de la región”***

Dra. Elizabeth Mazzoni

11:15 a 11:30- Sesión de preguntas

11:30: NÚMERO ARTÍSTICO.
En Auditorio “Germán Sopeña” Museo Paleontológico Egidio Feruglio.

12:00 a 12:30: ÁGAPE. Aula 26 de la UNPSJB

Aula 27

Eje 1: GEOGRAFÍA FÍSICA Y GESTIÓN TERRITORIAL

Coordinación: Lic. Andrea Schaer

Moderadora: Lic. Andrea Schaer

14:00 - Aporte inicial para una zonificación preventiva de la cuenca del arroyo “La Mata”. Chubut, Argentina. *Freddo, Bianca Vanesa; Rodríguez Podestá, V; Pérez, P y Grane, P.*

14:15 - Caracterización de mallines en el centro norte de la provincia de Chubut (Gan-Gan- Gastre y Meseta de Montemayor). *Luque, Jorge; Cárcamo, M. y Balado, J.*

14:30 - Análisis morfométrico de la cuenca del Talacasto, provincia San Juan. *Calvo Fuentes, Daniela*

14:45 - La percepción del paisaje cultural como instrumento de gestión participativa: casos Flores y Nueva Pompeya, C.A.B.A. *Tella, Guillermo; Choi, J.; Corbalán Viero, L.; de Sousa, M; Di Corrado, R. y Larumbe Araujo, M.*

15:00- 15:15 Sesión de preguntas

Moderadora: Dra. María Paula Ferrari

15:15 - Clasificación morfodinámica del perfil costero de Playa Unión, Chubut, Argentina. *Donini, Hugo Juan.*

15:30 - Geoindicadores de erosión y peligrosidad ambiental en acantilados activos del Área Natural Protegida El Doradillo, Chubut. *Monti, Alejandro y Felgueras, G.*

15:45 - Estrategia Federal de Manejo Costero Integrado, una construcción participativa de las jurisdicciones con fachada marítima: el caso de Chubut. *Arens, Juan Francisco; Beltrán, J.; Boscarol, N.; Fulquet, G. y Marino, A.*

16:00 Análisis de la susceptibilidad hídrica en una cuenca de llanura (Buenos Aires, Argentina). *Carrascal, Camila Nerea; Bohn, V. Y.; Piccolo, M. C. y Perillo, G.M.E.*

16:15 -16:30 Sesión de preguntas

16:30 – 17:00 RECESO

Moderadora: Esp. Mónica Furci

17:00- Procesos de remoción en masa en el paso internacional Cristo Redentor, Mendoza, Argentina. *Gonzalez Blazek, Viviana Lourdes.*

17:15- Peligro volcánico en el Paso Internacional Pehuenche, Malargüe, Mendoza. *Mikkan, Raúl Alejandro*

17:30- Vertientes en ambientes de cordillera, precordillera y sierras pampeanas, provincia de San Juan (Argentina). *González Martín, María Cleotilde.*

17:45- Vegetación en zonas de vertientes precordilleranas, San Juan. *Navas, María Concepción.*

18:00 - 18:15- Sesión de preguntas

Moderadora: Prof. Silvina Weise

18:15- Eventos de inundación en la vertiente norte del Sistema de Ventania: análisis a través de la prensa escrita. *Moretto, Belén; Ortuño Cano, M.; Gentili, J. y Campo, A.*

18:30- ¿Por qué nos inundamos? El impacto de las lluvias en la ciudad de Neuquén. *Jurjo, Elsie Marcela.*

18:45- Las consecuencias del avance de la ciudad de Corrientes sobre las lagunas periurbanas. *Ojeda, Elsie Araseli y Contreras, F.I.*

19:00- 19:15- Sesión de preguntas

XII Jornadas Nacionales de Geografía Física

Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco - Red Argentina de Geografía Física
Trelew, Chubut, República Argentina - 11, 12 y 13 de abril de 2018

Aula 26

Eje 3: GEOGRAFÍA FÍSICA Y TECNOLOGÍA

Coordinación: Dra. M. Alejandra March y Esp. Erica Llanos

Moderador: Dra. María Alejandra March

14:00- Los datos satelitales y los SIG como herramienta para evaluar los eventos climáticos extremos. Provincia del Chubut, 2017. *Ríos, Martha y Llanos, M.*

14:15- Inventario y caracterización de humedales de la patagonia extrandina: Caso de estudio: cuenca del río Santa Cruz, Argentina. *Mazzoni, Elizabeth y Fernandez Clark, M. E.*

14:30- Valoración paisajística de espacios lacustres a partir de la aplicación de teledetección y SIG. *Zuccarini, Luisina y Geraldj, A. M.*

14:45- Aplicabilidad de los datos grillados para el análisis espaciotemporal de extremos de precipitación, provincia de Buenos Aires (Argentina). *Picone, Natasha y Casado, A.*

15:00- 15:15-Sesión de preguntas

Moderador: Dra. Mabel Alvarez

15:15- Distribución espacio temporal del anegamiento en la zona distal del abanico aluvial del río SanJuan (1986-2017). *Cardús Monserrat, Adriana Lorena; Guardia, E y Ruiz, M. del C.*

15:30- Propuesta de gestión del sistema de riego en la localidad de Pedernal usando Sistemas de Información Geográfica. *Suárez, Eva Milagros.*

15:45- Delimitación de cuencas de llanuras. El caso del arroyo Saladillo de García (Bahía Blanca, Argentina). *González, Marilina; Gentili, J. y Gil, V.*

16:00- Regiones del Brasil y el georeferenciamiento aplicado en el nuevo código forestal. *Zbrun Luoni, Juan Pablo.*

16:15- 16:30-Sesión de preguntas

16:30 – 17:00 RECESO

Eje 5: TEORÍA Y MÉTODOS EN GEOGRAFÍA FÍSICA

Coordinadora: Esp. Gladys Alcarraz

Moderadora: Esp. Gladys Alcarraz

17:00- Incidencia morfoestructural en la dinámica del río Paclín – Santa Cruz, provincia de Catamarca. *Costello, Julio.*

17:15- Dendrogeomorfología aplicada a la reconstrucción de extremos hidroclimáticos en cuencas antropizadas no aforadas: caso del río Sauce Grande, Buenos Aires. *Casado, Ana; Corona, C.; Gil, V.; Roussel, E.; Picone, N.; Gentili, J.; Campo, A. M. y Steige, J.*

17:30- Análisis de correlación entre series pluviométricas y ciclos solares sobre el extremo sur patagónico, en el período 1921-2015. *Bonfili, Oscar; Maglione, D.; Soto, J.*

17:45- Morfología compleja y dinámica de conos monogenéticos en el campo volcánico Payún Matrú - Malargüe – Mendoza. *Mikkan, Raúl Alejandro.*

18:00- Estimación de edades relativas de conos monogenéticos en los campos volcánicos de Payún Matrú, LLancanelo y Río Salado, Mendoza, Argentina. *González Blazek, Verónica Lourdes.*

18:15- 18:30- Sesión de preguntas

Aula 10

Eje 4: GEOGRAFÍA FÍSICA Y EDUCACIÓN
Coordinación: Esp. Walter Lienqueo y Lic. M. Marcela Sánchez

Moderadora: Lic. María Marcela Sánchez

14:00- Aporte de la teledetección para contenidos curriculares en San Juan. Variación de la cubierta de nieve en la cuenca del río Los Patos en los años 1986 y 2014. *González Lahoz, María de los Ángeles; Cardús Monserrat, A. y Ruiz, M. del C.*

14:15- Proyecciones en torno a la organización del Taller 2 de Práctica Docente, aplicado a Geografía Física Argentina del Profesorado Universitario en Geografía de la UNPSJB. *De Battisti, Pablo Jesús.*

14:30- Itinerarios en Biogeografía Cultural. Un recorrido por los espacios verdes públicos del AMBA. *Benedetti, Graciela M. y Duval, V. S.*

14:45- Valorización de los recursos hídricos en el ámbito de las escuelas rurales. Aportes desde la extensión universitaria. *Volonté,*

15:00 - 15:15- Sesión de preguntas

Moderadora: Prof. Olga Marisa Owen

15:15- El lugar de los contenidos ambientales en el Diseño Curricular: Análisis desde las Ciencias Sociales y la Geografía. *Hughes, Judith Corinne y Sanchez, M. M.*

15:30- Las salidas de campo como estrategia metodológica en la enseñanza de la geografía física. *Jurjo, Elsie Marcela y Chimenton, M. E.*

15:45- Estrategias didácticas aplicadas a Geografía Física Argentina: experiencias entre universidad y escuelas secundarias. *Massera, Cristina Beatriz; Huerta, P.; Bezmalinovich, J.; Arana, I.; Jácamo, E.; Epul, J. y Mendiando, M.*

16:00- Propuesta didáctica innovadora para la enseñanza del humedal costero de Villa del Mar, Buenos Aires. *Volonté, Antonela; Duval, V. y Silva, A.*

16:30- 16:45- Sesión de preguntas

Fin de las exposiciones en aula 10

16:45 – 17:15 RECESO

Jueves 12

Aula 27

Eje 1: GEOGRAFÍA FÍSICA Y GESTIÓN TERRITORIAL

Coordinación: Lic. Andrea Schaer

Moderadora: Prof. V. Jacqueline Beltrán

9:00- Evaluación de las especies vegetales autóctonas de la cuenca de Colangüil, departamento Iglesia, provincia de San Juan. *Páez, Romina Antonela.*

9:15- Evaluación de la sustentabilidad ambiental de los complejos productivos en Argentina. Un aporte para la gestión. *González, Silvia Graciela*

9:30- Ocurrencia de eventos de emergencia ambiental en el área costera de Bahía Blanca, provincia de Buenos Aires. *Speake, María Ángeles; Carbone, M. E. y Spetter, C. V.*

9:45- Una mirada retrospectiva sobre la transformación territorial del paisaje generado por el desarrollo urbano, sobre el litoral costero de la ciudad de Puerto Madryn. *Pagnoni, Gustavo y de la Reta, J. M.*

10:00- 10:15-Sesión de preguntas

10:15 – 10:45 RECESO

Moderador: Dr. Gustavo Pagnoni

10:45- Análisis del peligro sísmico en los piedemontes de cordillera y Precordillera, provincia de San Juan. *Ríos, Flavia Ramona.*

11:00- Los peligros naturales, especialmente los procesos de remoción en masa en el valle del río Mendoza, en el tramo comprendido entre Potrerillos y Las Cuevas., Mendoza, Argentina. *Polimeni, Claudia Marcela; Mikkan, R. A.; Albiol, C.; Gómez, G. y Simonella, M.*

11:15- Ordenamiento territorial y riesgo de inundación en la Argentina. *Zapperi, Paula A. y Campo, A.M.*

11:30- Análisis estacional de las vertientes en el departamento Iglesia. *Rodríguez, María Paula Victoria.*

11:30- 11:45-Sesión de preguntas

12:00 – 14:00 RECESO

Moderadora: Dra. María Alejandra March

14:00- La incidencia de la pendiente en la distribución morfológica de las lagunas sobre lomadas arenosas. *Contreras, Félix Ignacio.*

14:15- Riesgos e incertidumbres en el departamento San Martín (Corrientes): otra mirada geográfica sobre conflictos ambientales. *Zilio, María Cristina; Roggiro, M. F y Zamponi, A.*

14:30- EL impacto de la Actividad Forestal sobre el paisaje de lagunas de lomadas arenosas de la provincia de Corrientes. *Baruzzo, Mariana Noemí y Contreras, F. I.*

14:45- Caracteres naturales de la subcuenca del río Nio: desafíos de gestión (Tucumán – Argentina). *Medina, Walter Manuel; Valdez, P. y Suarez, V.*

15:15 - 15:30- Sesión de preguntas

Fin de las exposiciones en Aula 27

Aula 26

Eje 2: GEOGRAFÍA FÍSICA Y ACTIVIDADES ECONÓMICAS Coordinadora: Lic. Prof. Graciela Rogel

Moderadora: Lic. Prof. Graciela Rogel

9:00- Análisis diacrónico de los usos del suelo, departamento Chimbos. *González Alé, Emilia Deolinda.*

9:15- Calidad y fragilidad del sitio patrimonial Angualasto para el desarrollo turístico y cultural. *Sánchez, Eliana Elizabeth y Suárez, E. M.*

9:30- Telsen: La puerta a Somuncura. *Silvetti Nápoli, Carla Vanesa.*

9:45- Intervención estratégica en áreas degradadas. Caso de estudio: Arroyo Perdido. Provincia del Chubut. *Llanos; Margarita E.; Nápoli, N.; Balado, J. y Contreras, J.*

10:00- 10:15-Sesión de preguntas

10:15 a 10:45 RECESO

Moderadora: Lic. Prof. Graciela Rogel

10:45- Charita somu: sumando voluntades turísticas dentro de la comarca Meseta Central. *Silvetti Napoli, Carla Vanesa.*

11:00- Impactos ambientales de la industria de la piedra caliza en el distrito minero Los Berros, departamento Sarmiento, provincia de San Juan. *Sánchez, Silvia Beatriz.*

11:15- 11:30-Sesión de preguntas

Fin de las exposiciones en aula 26

JUEVES 12

ACTIVIDADES COMUNES A TODOS LOS PARTICIPANTES

Aula 27

15:30 – 16:30 RECESO y MUESTRAS

- MUESTRA FOTOGRÁFICA “Trelew y el Valle Inferior del río Chubut en imágenes: aspectos morfológicos, productivos y socio culturales”. *Sánchez, María Marcela; Beltrán, V. J.; Hughes, J. C. y Weise Hurtado, S. E.*

XII Jornadas Nacionales de Geografía Física

Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco - Red Argentina de Geografía Física
Trelew, Chubut, República Argentina - 11, 12 y 13 de abril de 2018

• EXHIBICIÓN DE POSTERS - Moderadora Prof. Carla Silveti Nápoli

- **Análisis socio-espacial de los daños producidos por precipitaciones extremas en la ciudad de Comodoro Rivadavia; un ejercicio académico para la docencia de los SIG.** *Novara, Mauro; Jacamo E.; Ibarra L.; Herrera A.; Ferrada, N. y Molina, F.*
- **Tendencias actuales de la desertificación en la provincia de Chubut.** *Behr, Santiago J.; Sorondo, M.; Massara Paletto, V.; García Martínez, G.; Ciari, G.; Caruso, C. y Opazo, W.*
- **Análisis bioclimatológico en la ciudad de Bahía Blanca, Argentina.** *Fernández, María Eugenia; Campo, A.M. y Gentili, J. O.*
- **Análisis comparativo de la vegetación en Paramillos y Punta de Vacas, provincia de Mendoza, octubre 2017.** *Barrientos, Tomás; Burgos, K.; Fávole, A.; Hernández, B.; Mantovani, M.; Rizzo, G.*
- **Microclima del bosque de caldén, provincia de La Pampa.** *Duval, Valeria; Benedetti, G.; Campo, A.*
- **El recurso eólico en Chubut (República Argentina). El rol de la Dirección General de Evaluación Ambiental en su explotación.** *Casanovas, Romina - Zuain, M. - Pignolo, F. - Beltrán, V. - Arens, J. - Marino, A.*
- **Rawson, Chubut: Singularidades físico ambientales y particularidades espaciales.** *Sánchez, María Marcela; Beltrán, V. y González, M.*
- **Mapeo de uso/cobertura del suelo con imágenes satelitales en el valle inferior del río Chubut: comparación de sensores en un área piloto.** *Flaherty, Silvia; Pascual, M.*
- **Análisis del patrón de inundación en cuencas hidrográficas de la llanura pampeana (Provincia de Buenos Aires, Argentina).** *Bohn, Vanesa Yael; Piccolo, M. C.*
- **Agresividad de las precipitaciones de la cuenca arroyo Napostá Grande (Buenos Aires, Argentina).** *Berón de la Puente, Federico; Zapperi, P. A.; Gil, V.*
- **Comparación metodológica para la determinación de anegamiento en el Partido de Tres Arroyos en el período 2013 – 2017 mediante la aplicación de geotecnologías.** *Arias, Johana y Geraledi, A. M.*
- **Estrategias, Métodos y Técnicas para mejorar el aprendizaje en Geografía Física.** *Rogel, Claudia Graciela.*

16:30 a 17:30 PRESENTACIONES DE LIBROS Y EDITORIAL

PRESENTACION
SERIES DE LIBROS Y MONOGRAFÍAS
SPRINGER / NATURE
"Earth System Sciences" - "Latin American Studies" - "Geography"

Dr. JORGE RABASSA
Editor para América Latina
www.springer.com

LIBRO

Volcanic Landscapes and associated Wetlands of Lowland Patagonia

Autores: Mazzoni E. y Rabassa, J.

Editorial: Springer. The Latin American Studies Book Series - Lugar de publicación: Cham, Suiza.

Edición impresa: Pp. 295 ISBN: 978-3-319-71920-7.

Edición Electrónica: ISBN: 978-3-319-71921-4. https://doi.org/10.1007/978-3-319-71921-4_1

Los autores:

Elizabeth Mazzoni

Licenciada y Doctora en Geografía (UNComa, Neuquén, 1983 y UNS, 2007, respectivamente). Desde 1990 realiza investigación y docencia de grado y posgrado en la UNPA-UARG. Profesora de las carreras de Geografía e Ingeniería en Recursos Naturales Renovables, áreas de Teledetección y Geografía Física. Ha trabajado en temáticas de geomorfología de los paisajes volcánicos de Patagonia, humedales (mallines y "bajos sin salida"), desertificación y paisaje. Miembro de la Red Argentina de Geografía Física y de la Red Iberoamericana en la misma disciplina.

Jorge Rabassa

Lic. en Geología y Dr. en Ciencias Naturales, orientación Geología, de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. Ha sido docente de la Universidad Nacional del Comahue y de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, sede Ushuaia. A partir de 2012 es Profesor titular de Geomorfología de la Universidad Nacional de Tierra del Fuego. En gestión se ha desempeñado como Director del CADIC – CONICET y Rector de la U.N.Comahue. Es investigador Superior de CONICET, autor de artículos científicos en revistas nacionales e internacionales y director de numerosas tesis doctorales. Posee una larga trayectoria científica en Patagonia, Tierra del Fuego y Península Antártica.

Fue fundador y editor de la revista "Quaternary of South America & Antarctic Peninsula" entre 1982 y 1999 y actualmente es editor de las series The Latin American Studies Book y Earth System Sciences de Springer. Es miembro de la Academia Nacional de Ciencias.

LIBRO

PATAGONIA. UNA SINTESIS DE SU GEOGRAFIA FISICA

Autores: Coronato, A., Mazzoni, E., Vazquez, M. y Coronato, F.

Editorial: UNPA, Universidad Nacional de la Patagonia Austral - Lugar de publicación: Río Gallegos

Edición impresa: Pp. 200. ISBN 987-3714-38-2 / Edición digital PDF. Pp. 217. ISBN 978-987-3714-40-5.

Link: <http://www.unpa.edu.ar/publicacion/version-digital-patagonia>

Los autores

Los cuatro son geógrafos que se desempeñan como docentes-investigadores en Universidades públicas de la Patagonia: UNTdF (Andrea Coronato), UNPA (Elizabeth Mazzoni y Mirian Vazquez, Unidad Académica Río Gallegos) y UNPSJB (Fernando Coronato, Sede Trelew). La Dra. Andrea Coronato y el Dr. Fernando Coronato son, además, investigadores en los centros de investigación regionales del CONICET, CADIC (Ushuaia) y CENPAT (Puerto Madryn), respectivamente.

17:30 ASAMBLEA DE LA RED ARGENTINA DE GEOGRAFÍA FÍSICA

VIERNES 13

JORNADA DE CAMPO EN PENÍNSULA VALDÉS

SALIDA: 07:00 hs. **REGRESO:** aproximadamente 21:00 hs.

Lugar de salida y regreso: estacionamiento de la
Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco

XII Jornadas Nacionales de Geografía Física

Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco - Red Argentina de Geografía Física
Trelew, Chubut, República Argentina - 11, 12 y 13 de abril de 2018

Las XII Jornadas Nacionales de Geografía Física se encuentran habilitadas para la compra de tickets aéreos ON LINE en la web de **AEROLÍNEAS ARGENTINAS**.

Los interesados podrán gestionar la reserva / compra de sus tickets con descuento, ingresando a través de la web de la empresa y con el código que se incluye a continuación:

<http://www.aerolineas.com.ar/Congresos>

Código del evento: JNGF8

Validez del viaje: del 6 al 18 de abril de 2018

