

23 – 27 de mayo de 2022

XIV JORNADAS NACIONALES DE GEOGRAFÍA FÍSICA

“A diez años de la creación de la Red Argentina de Geografía Física”



Fotografías de Edwin Harvey

RED ARGENTINA DE GEOGRAFÍA FÍSICA (RAGF)

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE)

DEPARTAMENTO DE AGRIMENSURA - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES Y AGRIMENSURA

DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA - FACULTAD DE HUMANIDADES

GRUPO DE GEOGRAFÍA FÍSICA DEL CENTRO DE ECOLOGÍA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL – CONICET / UNNE)

OBJETIVOS

- Generar un ámbito de exposición y discusión académica sobre avances teóricos y aplicados en Geografía Física, como producto de la investigación en el territorio nacional.
- Fortalecer los vínculos entre profesionales abocados a la investigación, enseñanza y extensión de la Geografía Física.
- Contribuir con insumos teórico metodológicos al ámbito de las políticas públicas y a la gestión de los territorios.
- Convocar a la asamblea de la Red Argentina de Geografía Física, conducente a la renovación de autoridades y definición de lineamientos para el período 2022-2024.

MODALIDAD DE MANERA VIRTUAL

- Asistencia a las distintas actividades de las jornadas.
- Exposición oral de conferencias, ponencias en áreas temáticas, talleres y posters de manera virtual.
- Se invitará a los miembros de la RAGF a que colaboren con una publicación especial por los 10 años de la creación de la Red.

Podrán participar como expositores en las siguientes propuestas:

Docentes, investigadores y graduados de universidades argentinas y extranjeras; profesionales y técnicos de organismos de ciencia y tecnología; funcionarios, profesionales y técnicos de organismos públicos de gobierno; miembros de sociedades civiles; docentes de distintos niveles de la educación y estudiantes universitarios avanzados, cuyas líneas de trabajo se vinculen conceptualmente o metodológicamente con alguna de las áreas temáticas de las jornadas.

ÁREAS TEMÁTICAS

1. **Contribuciones de la Geografía Física a la gestión y ordenamiento territorial.** (Ej. Geografía Física y gestión de riesgos, de problemas ambientales, de espacios litorales, de espacios urbanos y rurales, de áreas naturales protegidas, etc.)

- **Coordinadores:** Dr. Félix Ignacio Contreras – Lic. Clara Zurita

2. **Aportes de la Geografía Física a los procesos socioculturales y actividades económicas** (Ej. Geografía Física y: turismo, explotación de energías tradicionales y alternativas, minería, capacidad de carga de los campos en Patagonia, etc.)

- **Coordinadores:** Dra. María Alejandra Fantín – Prof. Julio César Meza – Prof. Diego Ojeda

3. **Aplicaciones de las Tecnologías de la Información Geográfica en Geografía Física.** (Ej. Teledetección aplicada a estudios ambientales, SIG como herramienta del análisis socio-espacial, etc.)

- **Coordinadores:** Mgter. Cristian Javier Da Silva – Lic. Humberto Smichowski – Prof. Griselda Saucedo.

4. **Estrategias e innovación en la enseñanza de la Geografía Física** (Ej. Geografía Física en los diseños curriculares, enseñanza de la Geografía Física, educación ambiental, experiencias didácticas innovadoras en el marco de la Geografía Física, etc.)

- **Coordinadoras:** Dra. Laura Gómez - Esp. Romina Claret

5. **Discusiones teóricas y metodológicas en Geografía Física** (Ej. Evolución de enfoques teóricos en Geografía Física, método geohistórico de evolución del paisaje, métodos de evaluación de recursos naturales, estudios de impacto sobre el ambiente, etc.)

- **Coordinadores:** Dr. Dante Cuadra – Dra. Claudia Verónica Gómez

ORGANIZACIÓN GENERAL

Dr. Félix Ignacio Contreras – CONICET / UNNE. Responsable local de la RAGF.

Agrim. Cynthia Matusevich – UNNE. Directora del Departamento de Agrimensura (FaCENA)

Dra. Celmira Rey – UNNE. Directora del Departamento de Geografía (FaHum)

Dra. Claudia Verónica Gómez – UNNE. Responsable local de la RAGF

Prof. Hugo Arellano – UNNE. Responsable local de la RAGF

COMITÉ ORGANIZADOR

Dr. Dante Edín Cuadra - UNNE

Lic. Humberto Smichowski - CONICET

Dra. Laura Gómez - UNNE

Lic. María del Rosario Montiel - CONICET/UNNE

Dra. Liliana Ramírez - CONICET/UNNE

Lic. Mario Maximiliano Maidama - UNNE

Dra. María Alejandra Fantín – CONICET/UNNE

Prof. Diego Fernando Ojeda

Dr. Osvaldo Cardozo – CONICET/UNNE

Prof. Elsie Araseli Ojeda – CONICET/UNNE

Dr. Santiago Kalafattich - UNAF

Prof. Griselda Saucedo – INTA/CONCIET

Esp. Romina Soledad Claret - UNNE

Prof. Julio César Meza UNNE – CONICET

Esp. Valeria Titiosky - UNNE

Prof. Leopoldo José Ríos – UNNE

Esp. Clara Zurita - UNAF

Prof. Ramón Modesto – UNAF

Agrim. Jéssica Villaverde – UNNE

Alum. Camila Tamara Báez

Agrim. Juan Centurión – UNNE

Alum. Juana Bolo

Ing. Agrim. David Morel – UNNE

Alum. Micaela Milano

Ing. Jeremías Adrián García – UNNE

COMITÉ ACADÉMICO

| | |
|---|--|
| Dr. Aldo Raúl Paira – UNL – CONICET | Dra. Natasha Picone – UNCPBA |
| Dra. Alicia María Campo - UNS | Dr. Osvaldo Cardozo – UNNE - CONICET |
| Dra. Andrea María Josefa Coronato – UNTDF | Dra. Paula Gabriela Diez – UNPA |
| Dra. Claudia Marcela Polimeni - UNCUYO | Dr. Raúl Alejandro Mikkan – UNCUYO |
| Dra. Elizabeth Mazzoni – UNPA | Dra. Silvina Andrea Contreras CONICET – UNNE |
| Dra. Elvira Suarez Montenegro – UNSJ | Dra. Verónica Gil – UNS |
| Dr. Federico Ferreli – CONICET - UNS | Mg. Elsie Marcela Jurio – UNCOMA |
| Dr. Gabriel Fernando Castelao – UNL - UADER | Mg. Graciela Benedetti - UNS |
| Dra. Gisela Vía Do Pico – CONCIET - UNNE | Mg. Rubén Arturo del Sueldo - UNC |
| Dr. Julio Alberto Costello - UNCA | Mg. Romina Solorza - CONAE |
| Dra. Liliana Ramírez – UNNE – CONICET | Prof. Jacqueline Beltrán – UNPSJB |
| Dr. Marcos Damián Mare – UNCOMA | Prof. María Cleotilde González Martín - UNSJ |
| Dra. María Isabel Andrade – UNLP | Lic. Analía Zamponi - UNLP |
| Dra. Mónica Cristina García – UNMdP | Lic. Felipe Rivelli - UNSALTA |

CRONOGRAMA TENTATIVO: 23 al 27 de mayo de 2021

| | LUNES 23 | MARTES 24 | MIÉRCOLES 25 | JUEVES 26 | VIERNES 27 |
|-------|---|---|--------------|---|---|
| 08:00 | LIBRE | ESPACIO DESTINADO PARA LA DIVULGACIÓN CIENTÍFICA Y ACADÉMICA VINCULADAS A LA GEOGRAFÍA FÍSICA | | TALLERES | ESPACIO DESTINADO PARA LA DIVULGACIÓN CIENTÍFICA Y ACADÉMICA VINCULADAS A LA GEOGRAFÍA FÍSICA |
| 08:15 | | | | | |
| 08:30 | | | | | |
| 08:45 | | | | | |
| 09:00 | | | | | |
| 09:15 | | | | | |
| 09:30 | | | | | |
| 09:45 | | | | | |
| 10:00 | | | | | |
| 10:15 | | | | | |
| 10:30 | | | | | |
| 10:45 | | | | | |
| 11:00 | 1. ACTO DE APERTURA Y CONFERENCIA INAUGURAL | | | Conversatorio sobre investigar en Geografía Física - Dra. Alicia Campo, Dra. Elizabeth Mazzoni y Dra. Liliana Ramírez | |
| 11:15 | | | | | |
| 11:30 | | | | | |
| 11:45 | | | | | |
| 12:00 | | | | | |

- * El espacio destinado a la divulgación científica y académica vinculada a la Geografía Física comprende presentaciones de libros y otro tipo de publicaciones, Carreras de Posgrado, revistas científicas, propuestas de mesas de debate o cualquier otra actividad que sea propuesta a la comisión organizadora y que sea pertinente al evento.
- * La cantidad de días y el horario demandado dependerá de las actividades que eventualmente se presenten.

| XIV JORNADAS NACIONALES DE GEOGRAFÍA FÍSICA. 23 - 27 DE MAYO DE 2022 - POR LA TARDE | | | | | | |
|---|--|-----------|--------------|-----------|------------------------|--|
| | LUNES 23 | MARTES 24 | MIÉRCOLES 25 | JUEVES 26 | VIERNES 27 | |
| 14:30 | 2. CONFERENCIAS Y EXPOSICIÓN DE TRABAJOS | | | | | |
| 14:45 | | | | | | |
| 15:00 | | | | | | |
| 15:15 | | | | | | |
| 15:30 | | | | | | |
| 15:45 | | | | | | |
| 16:00 | | | | | | |
| 16:15 | | | | | | |
| 16:30 | | | | | | |
| 16:45 | | | | | | |
| 17:00 | | | | | | |
| 17:15 | | | | | | |
| 17:30 | | | | | | |
| 17:45 | | | | | | |
| 18:00 | | | | | | |
| 18:15 | | | | | | |
| 18:30 | | | | | | |
| 18:45 | | | | | | |
| 19:00 | | | | | | |
| 19:15 | | | | | | |
| 19:30 | | | | | | |
| 19:45 | | | | | | |
| | | | | | 3. ACTO DE CIERRE | |
| | | | | | 4. ASAMBLEA DE LA RAGF | |

* La cantidad de días y el horario demandado dependerá de la cantidad de trabajos presentados.

FORMULARIO DE PREINSCRIPCIÓN

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSew3AlokPtGBkCouiQBlotRCOPteavwl3Z0CzjdR-ODCjs_Vw/viewform?usp=pp_url

CRITERIOS DE PRESENTACIÓN DE RESÚMENES DE PONENCIA Y PÓSTER

- * **Áreas temáticas:** Colocar denominación de la mesa temática, alineación del texto centrado, fuente Calibri 12, tipo oración, subrayado.
- * **Título:** Con una extensión máxima de 15 palabras, en mayúscula, alineación del texto centrado, fuente Calibri 14 y en negrita.
- * **Tipo de presentación:** indicar si presenta ponencia o poster
- * **Autoría:** Apellido y nombre completo en cursiva, centrado, fuente Calibri 11. En nota al pie la pertenencia institucional, correo electrónico de cada integrante.
- * **Resumen:** Alineación Justificada, fuente Calibri 11, interlineado 1,5. La extensión de la propuesta de resumen tendrá un máximo de 300 palabras. Se debe realizar una descripción y justificación del tema/problema, objetivos, abordaje teórico-metodológico y consideraciones finales.
- * **Palabras clave:** Entre 3 y 5 palabras separadas por guiones medios o comas.
- * **Aspectos formales:** En hoja tamaño A4, márgenes 2,5 cm. Formato ".doc" o compatible.
- * **Denominación del archivo:** N° de área temática, apellido e iniciales del nombre de la autoría para correspondencia, tipo de trabajo (PONENCIA o PÓSTER). Ejemplo: 1_ContrerasFI_PONENCIA

FECHAS IMPORTANTES

- * **Recepción de resúmenes:** 20 de marzo de 2022
- * **Notificación de propuestas aceptadas:** 31 de marzo de 2022
- * **Publicación del cronograma tentativo:** 30 de abril de 2022

Los resúmenes deberán ser enviados a infojngf2022@exa.unne.edu.ar

Talleres en las XIV JNGF

- **Aporte para el estudio de la Geografía Física mediante herramientas cuantitativas y cualitativas desde una perspectiva sistémica.** Dictantes: *Dra. Celmira Rey; Dra. Érica Leonor Gómez y Prof. Lic. Nora Claudia Luciani*
- **Caracterización de tipos de suelos a partir de ensayos preliminares a su aplicación didáctica.** Dictantes: *Prof. Ing. Guillermo Antonio Arce y Prof. Hugo Orlando Arellano.*
- **Convivir con el mar y el riesgo de erosión: De la teoría a la práctica educativa.** Dictantes: *Dr. Alejandro Jorge Arturo Monti y Prof. Vilma Jacqueline Beltrán*
- **El árbol como objeto de enseñanza: En búsqueda del patrimonio verde.** Dictantes: *Dra. Valeria Soledad Duval y Mg. Graciela María Benedetti*
- **"Tour sedimentológico por tu ciudad".** Dictantes: *Dra. Alexandra Crisafulli; Lic. Johanna Baez; Lic. Paola Zuliani; Lucas López y Lic. Mercedes Martínez.*
- **Uso y aplicaciones de modelos de nicho ecológico y distribución de especies.** Dictantes: *Lic. Dra. Gisela Via Do Pico.*
- **Aplicación de índices climáticos para el estudio de eventos secos y húmedos.** Dictantes: *Dr. Federico Ferrelli y Dra. Andrea Brendel.*
- **Las coberturas de la tierra: identificación por medio de técnicas de Sensores Remotos.** Dictantes: *Mg. Cristian Da Silva y Dr. Osvaldo Cardozo.*

La inscripción para la participación de los talleres se realizará completando el formulario de inscripción y se realizarán el día jueves 26, entre las 8 y 11 am. El horario definitivo quedará a cargo de los dictantes de cada taller, pero siempre respetando la franja dicha franja horaria.

ARANCELES

- Las XIV Jornadas Nacionales de Geografía Física en su modalidad Virtual serán sin costo alguno.
- Los trabajos presentados por alumnos de Grado deberán estar acompañados en coautoría o presentar un aval de presentación, por quien haya ejercido el rol de dirección o tutoría.