

# I Jornadas de Estudiantes Investigadores en Geografía Física y Geotecnologías aplicadas a problemáticas medioambientales



**4 y 5 de junio 2026**

Sede: Facultad de Filosofía y Letras- UNCuyo

Modalidad: Virtual

Organiza: Laboratorio de Geografía Física y Geotecnologías

Coordinadoras:

Verónica Gonzalez Blazek y Viviana Gonzalez Blazek

El laboratorio de Geografía Física y Geotecnologías de la Facultad de Filosofía y Letras (FFYL) invitan a participar a los y las estudiantes de Geografía y Ciencias afines de las *I Jornadas de Estudiantes Investigadores en Geografía Física y Geotecnologías aplicadas a problemáticas medioambientales*, que se llevarán a cabo los **días 4 y 5 de junio de 2026** en la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad Nacional de Cuyo (Mendoza, Argentina) mediante **modalidad virtual**.

### **Instituciones organizadoras**

- Laboratorio de Geografía Física y Geotecnologías- Facultad de Filosofía y Letras, Universidad Nacional de Cuyo
- Cátedra de Geomorfología de las carreras de Licenciatura en Geografía, Profesorado universitario en Geografía y Geógrafo/Geógrafa. Departamento de Geografía. Facultad de Filosofía y Letras, Universidad Nacional de Cuyo
- Cátedra de Geografía Física General de la carrera de Tecnicatura Universitaria en Geotecnologías. Departamento de Geografía. Facultad de Filosofía y Letras, Universidad Nacional de Cuyo

## **Comité científico**

Lic. Verónica Lourdes Gonzalez Blazek

Lic. Viviana Lourdes Gonzalez Blazek

Dr. Andrés Lo Vecchio Repetto

Dra. Silvana Moragues

Dra. Claudia Albiol

Geog. Franco Bianco

Dra. Mariana Correas

Victoria Abraham

Ivana Rivas

Mercedes Vallejo

Luca Nozica

Octavio Zamorano

Sol Nadal

Belén Hernandez

Micaela Carloni

Sofía Vargas

Tomás Barrientos

Mario Candela

Melina Fabrega

Luis Bastidas

## **Comité organizador**

Lic. Verónica Lourdes Gonzalez Blazek

Lic. Viviana Lourdes Gonzalez Blazek

Dr. Andrés Lo Vecchio Repetto

Dra. Silvana Moragues

Sol Nadal

Ivana Rivas

Melina Fabrega

Tomás Barrientos

Micaela Carloni

## **Fundamentación de la propuesta:**

Las I Jornadas de Estudiantes Investigadores en Geografía Física y Geotecnologías aplicadas a Problemáticas Medioambientales nace como una iniciativa para impulsar la participación de estudiantes en la construcción de conocimiento geográfico con sentido crítico y aplicado. Este espacio busca promover la divulgación de actividades de investigación estudiantiles, el intercambio de experiencias formativas y el fortalecimiento de habilidades analíticas orientadas al estudio del entorno físico y sus dinámicas.

En un contexto marcado por crecientes desafíos medioambientales, la Geografía Física se presenta como una disciplina clave para comprender los procesos naturales y su interacción con las actividades humanas. En este sentido, el uso de Geotecnologías —como los SIG, la teledetección y el modelado espacial— se convierte en una herramienta fundamental para diagnosticar, analizar y proponer soluciones frente a fenómenos como el cambio climático, la degradación de ecosistemas, los riesgos naturales, uso y conservación de recursos naturales, y la planificación del territorio.

Esta Jornada se propone como una plataforma para fortalecer vínculos entre estudiantes de distintas instituciones, fomentando la creación de redes de colaboración que enriquezcan la formación académica y profesional de los futuros geógrafos físicos. Además, orienta a promover el trabajo interdisciplinario y la incorporación de enfoques tecnológicos e innovadores para abordar de forma integral los problemas ambientales del presente y del futuro.

## **Finalidad:**

Fomentar una cultura de investigación entre estudiantes de Geografía, fortaleciendo sus capacidades para analizar y enfrentar problemáticas medioambientales mediante el uso de herramientas propias de la Geografía Física y las Geotecnologías. Se busca impulsar el pensamiento crítico, la creatividad científica y el trabajo colaborativo, promoviendo la generación de conocimientos aplicables a la gestión sostenible del territorio y la adaptación a los desafíos ambientales actuales y futuros.

## **Objetivo general:**

Promover el desarrollo académico y la participación de estudiantes en la investigación geográfica, mediante la presentación de trabajos enfocados en Geografía Física y el uso de Geotecnologías aplicadas al análisis y abordaje de problemáticas medioambientales.

Poner en valor las producciones estudiantiles, propiciar un espacio de intercambio y reflexión crítica, y consolidar el rol de la investigación como una herramienta clave para comprender y afrontar los desafíos ambientales actuales.

## **Objetivos específicos:**

- Impulsar el intercambio de experiencias y conocimientos entre estudiantes investigadores interesados en los procesos físico-naturales y su relación con los desafíos ambientales contemporáneos.

- Incentivar el uso de Geotecnologías como herramientas fundamentales para el análisis espacial, la modelización de fenómenos naturales y la búsqueda de soluciones sostenibles frente a problemáticas medioambientales.
  
- Generar redes de colaboración académica entre estudiantes y comunidades científicas, fomentando el trabajo interdisciplinario y el pensamiento crítico frente a los retos territoriales y ambientales actuales.

### **Destinatarios:**

La Jornada están dirigidas a estudiantes, docentes e interesados en la Geografía Física y la aplicación de herramientas geotecnológicas, provenientes tanto de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad Nacional de Cuyo, como de otras instituciones de educación superior, nacionales o extranjeras. Comunidad académica y público en general.

### **Área temática**

Las Jornadas contemplarán una amplia gama de temas vinculados a la investigación en Geografía Física y al empleo de Geotecnologías en el análisis de problemáticas ambientales, dinámica del paisaje, preservación de los recursos naturales, impactos del cambio climático y riesgos ambientales.

## **Modalidad de presentación**

Modalidad Virtual. Las ponencias serán en modalidad presencial sincrónica (mediadas a través de plataforma Zoom, Meet o similar) y podrán versar tanto sobre la discusión de principios teóricos como sobre investigaciones de campo o aplicadas. Por ello, invitamos a presentar proyectos o avances de Tesis o Tesinas, avances de proyectos de investigación, resultados de investigaciones ya realizadas en el ámbito de becas, trabajos finales de cátedra, con enfoque en la Geografía Física y el uso de Geotecnologías aplicadas al análisis y abordaje de problemáticas medioambientales.

Asimismo, se incluirá un conversatorio enfocado en diversos aspectos de la inserción laboral y experiencias profesionales, con el fin de ofrecer una perspectiva práctica del ejercicio en el campo disciplinar.

## **Forma de inscripción y fechas importantes:**

La participación en las Jornadas tiene un costo destinado a gestionar la certificación de extensión universitaria.

### **Valor de los certificados:**

- Estudiantes FFyL: 3.000 pesos
- Egresados, Personal de Apoyo Académico y Docentes FFyL: 4.500 pesos
- Público en general: 6.000 pesos.

## Información sobre las Inscripciones

Las inscripciones se podrán realizar una vez cumplidos los requisitos de presentación de las propuestas y que se haya notificado la aceptación de los resúmenes por parte de la organización.

Los expositores/as y coordinadores/as deberán abonar su respectivo arancel para poder participar de la Jornada. Con respecto a los trabajos en coautoría en que sea más de un/a expositor/a por ponencia deberá pagar cada uno/a para obtener el certificado de participación individual.

El pago de las inscripciones se realizará cuando estén habilitadas, para todas las categorías de participación, en el sistema de autogestión de Extensión Universitaria de la FFyL, UNCuyo. Este punto es indispensable para la correcta organización del evento.

Se puede acceder al instructivo con la información necesaria para realizar el registro, inscripción y pago, a través de los siguientes enlaces:

- [Registro e inscripción.](#)
- [Pago.](#)

Para consultas relacionadas al registro, inscripción y pago, escribir al correo electrónico: [reunionescientificas@ffyl.uncu.edu.ar](mailto:reunionescientificas@ffyl.uncu.edu.ar).

**Todos los autores, coautores y asistentes deben inscribirse y abonar el costo estipulado a fin de obtener la certificación correspondiente.**

A continuación, se detallan fechas y condiciones:

<b>Envío de resúmenes</b>	<b>Desde el 1 de abril hasta el 22 de mayo de 2026</b> Envío de resúmenes: <a href="mailto:jornadasestudiantesgfyg@gmail.com">jornadasestudiantesgfyg@gmail.com</a>
<b>Inscripción y pago de autores y coautores</b> (En caso de que un coautor no se inscriba figurará en el resumen, pero no obtendrá el certificado de participación.)	<b>Desde el 1 de abril hasta el 29 de mayo de 2026.</b> La inscripción y pago se realiza a través de la página de Extensión Universitaria. <a href="https://autogestion.ffyl.uncu.edu.ar/eu">https://autogestion.ffyl.uncu.edu.ar/eu</a>
<b>Inscripción y pago como asistentes</b>	<b>Desde el 1 de abril hasta el 3 de junio de 2026.</b> La inscripción y pago se realiza a través de la página de Extensión Universitaria. <a href="https://autogestion.ffyl.uncu.edu.ar/eu">https://autogestion.ffyl.uncu.edu.ar/eu</a>

**Consultas:**

Se pueden realizar consultas al siguiente correo:  
[jornadasestudiantesgfyg@gmail.com](mailto:jornadasestudiantesgfyg@gmail.com)

**Cronograma:** Se publicará previo a las Jornadas.

**Aceptación de resúmenes:** Se comunicará a través del correo electrónico del primer autor.

### **Criterios para la presentación de los resúmenes**

**Título:** Con una extensión máxima de 15 palabras, todo en mayúscula, alineación del texto centrado, fuente Arial 14 y en negrita.

**Autoría:** Apellido y nombre completo en cursiva, centrado, fuente Arial 11. En nota al pie la pertenencia institucional, correo electrónico del primer autor.

**Resumen:** Alineación Justificada, sin sangría, fuente Arial 11, interlineado 1,5. La extensión de la propuesta de resumen tendrá un máximo de 300 palabras. Para los trabajos de investigación, se debe realizar una descripción y justificación del tema/problema, objetivos, abordaje teórico-metodológico y resultados.

**Figuras:** Máximo 2 figuras. Deben tener estar numeradas y contar con título y fuente.

**Palabras clave:** Entre 3 y 5 palabras separadas por comas.

**Aspectos formales:** En hoja tamaño A4, márgenes de 2,5 cm. Formato “.doc” o compatible.

**Denominación del archivo:** Apellido e iniciales del nombre de la autoría para correspondencia, por ejemplo: GonzalezV. En caso de ser

dos autores, usar los apellidos de ambos, por ejemplo: Moragues y Gonzalez, y si son más de dos autores usar “et al”, por ejemplo: Gonzalez et al. \* Si adjunta más de un trabajo, por favor, numere los archivos con 1 o 2 al inicio del nombre del archivo. Ejemplo: 1\_GonzalezV y 2\_GonzalezV