

**04
05
06**

**DE OCTUBRE
DE 2023**

VI CONGRESO NACIONAL DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJÁN
LUJÁN-PROVINCIA DE BUENOS AIRES-ARGENTINA**

SEGUNDA CIRCULAR



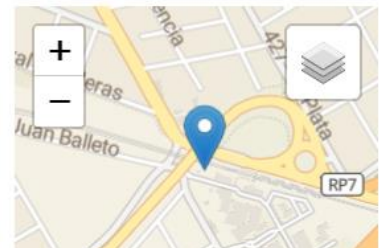
Contacto:

gecluunlu@gmail.com



Localización:

Universidad Nacional de Luján
Ruta 5 y Av. Constitución-Luján



Página web:

<https://vicontig2023.wixsite.com/vi-congreso-nacional>

Instituto de Investigaciones Geográficas (INIGEO)
Programa de Docencia e Investigación en Sistemas de
Información Geográfica (PRODISIG)
Universidad Nacional de Luján

Coordinador

Mg. Luis Humacata

Comité Organizador

Dr. Gustavo Buzai, Dra. Noelia Principi, Dr. Eloy Montes Galbán, Dra. Sonia Lanzelotti.

Colaboradores

Lic. Patricio Acosta; Prof. Jeanette Balbuena, Prof. Rosana Bálsamo, Prof. Tamara Celia, Prof. Martín Cerrudo; Est. Natalia Cittadino; Téc. Laura Condori; Prof. María José Di Paolo, Est. Diego Domínguez, Est. Johanna Garrigo; Téc. Agustina Huici, Prof. Tania Ramírez, Est. Facundo Sisaro, Téc. Gabriel Sujatt

Comité Científico

Lic. Esp. Claudia Baxendale (*Universidad de Buenos Aires*); Dr. Gustavo Buzai (*Universidad Nacional de Luján*); Dr. Osvaldo Cardozo (*Universidad Nacional del Nordeste*); Dr. Cristian Da Silva (*Universidad Nacional del Nordeste*); Leonardo Di Franco (*Universidad Nacional de General Sarmiento*); Dra. Ilda Entraigas (*Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires*); Dr. Marcelo Gandini (*Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires*); Dra. Alejandra Geraldi (*Universidad Nacional del Sur*); Dr. Javier Gómez (*Universidad Nacional del Litoral*); Dra. Verónica Gil (*Universidad Nacional del Sur*); Mg. Luis Humacata (*Universidad Nacional de Luján*); Dra. Sonia Lanzelotti (*Universidad Nacional de Luján*); Dr. Bruno Lara (*Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires*); Dr. Santiago Linares (*Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires*); Dra. Patricia Lucero (*Universidad Nacional de Mar del Plata*); Dra. Cristina Massera (*Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco*); Dra. Marina Miraglia (*Universidad Nacional de General Sarmiento*); Dr. Eloy Montes Galbán (*Universidad Nacional de Luján*); Esp. Norma Monzón (*Universidad Nacional del Nordeste*); Mg. Mauro Novara (*Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco*); Dra. Natasha Picone (*Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires*); Mg. Daila Pombo (*Universidad Nacional de La Pampa*); Dra. Noelia Principi (*Universidad Nacional de Luján*); Dra. Liliana Ramírez (*Universidad Nacional del Nordeste*); Ing. Cristina Serafini (*Universidad Nacional de Luján*); Dr. Walter Sione (*Universidad Autónoma de Entre Ríos*).

PRESENTACIÓN

Los desafíos de la realidad actual, demandan la necesidad de generar conocimientos geográficos con una clara convicción sobre la relevancia de la dimensión espacial en los procesos territoriales y ambientales. En este contexto, resulta de gran importancia el papel que han adquirido las Tecnologías de la Información Geográfica (TIG), como herramientas geotecnológicas orientadas a la recolección, tratamiento, análisis y modelización de datos espaciales, tanto en actividades técnico-profesionales como en actividades de investigación y docencia. Frente a este panorama, la Geografía, como ciencia espacial, se ha presentado como la disciplina con el mayor potencial para el estudio de los patrones de distribución espacial, bajo los conceptos de localización, distribución espacial, asociación espacial, interacción espacial y evolución espacial. En este sentido, la metodología del análisis espacial apoyado en el uso de las TIG, en el marco de la Geografía Aplicada, genera los mayores aportes hacia la generación de diagnósticos territoriales y la búsqueda de propuestas para mejorar la justicia espacial en el ámbito del ordenamiento territorial.

En este marco, se organizan jornadas y congresos de investigación que van a cumplir con el objetivo de divulgar los conocimientos científicos generados en el contexto del paradigma geotecnológico. Es así, como hace más de una década atrás se dio inicio a la propuesta de generar un espacio para la divulgación e intercambio de los conocimientos científicos en la línea temática de las Tecnologías de la Información Geográfica. Dicha propuesta se plasmó en el I Congreso Nacional de Tecnologías de la Información Geográfica (I-CONTIG), realizado en 2011 y organizado por la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE), dando lugar a un evento académico de carácter nacional que reúne cada dos años a destacados especialistas e interesados en dicha materia. Es así como la segunda edición (II-CONTIG), se realizó en 2013, organizado por la Universidad Nacional de General Sarmiento (UNGS) y la Universidad Nacional de Luján (UNLu). En el año 2015, la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (UNPSJB) organiza el III-CONTIG. La cuarta edición (IV-CONTIG) fue en 2018 y estuvo organizada por la Universidad Nacional de Catamarca (UNCa). En el año 2021, se realizó el V-CONTIG, en modalidad virtual, y fue organizado por la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (UNCPBA).

En esta oportunidad, el Instituto de Investigaciones Geográficas de la Universidad Nacional de Luján (Argentina) organiza el VI-CONTIG, con el propósito de presentar experiencias de investigaciones y avances teórico-metodológicos, desarrollados por distintos grupos de investigación, denotando la consolidación de fuertes lazos de cooperación entre instituciones nacionales.

OBJETIVOS

- Difundir los resultados de investigaciones y aportes teórico-metodológicos en el ámbito nacional, en la línea del análisis espacial con Tecnologías de la Información Geográfica.
- Promover el intercambio de experiencias de investigación, transferencia y docencia tanto en el ámbito académico como de la gestión pública y privada.
- Contribuir al desarrollo de conocimientos geográficos en el marco de la Geografía Aplicada basada en el uso de las TIG, destacando su potencialidad como herramientas teórico-metodológicas orientadas a la generación de diagnósticos territoriales.

EJES TEMÁTICOS

1. Análisis espacial con TIG.
2. Cartografía y metodologías basadas en TIG.
3. TIG y educación en Geografía.

INSCRIPCIÓN

Los interesados en participar en el VI CONTIG, deben descargar y completar la planilla de inscripción:

Ingresar al siguiente link:

<https://vicontig2023.wixsite.com/vi-congreso-nacional/inscripcion>

Se debe completar y enviar a informescatec@unlu.edu.ar

NORMAS Y ENVÍO DE RESUMEN

Normas de publicación:

<https://revistageosig.wixsite.com/geosig/normas>

Resumen: Fecha límite de envío 25 de septiembre de 2023

Enviar a: gecluunlu@gmail.com

Resúmenes aprobados: A partir del siguiente link puede acceder a los resúmenes aprobados:

<https://vicontig2023.wixsite.com/vi-congreso-nacional/ponencias>

Los trabajos que se expongan en el Congreso, podrán ser publicados en un número especial de la revista **Geografía y Sistemas de Información Geográfica (GeoSIG)**.

ARANCELES Y FORMAS DE PAGO

Aranceles

CATEGORÍAS	Hasta 10 de septiembre de 2023	Hasta la acreditación en el VI-CONTIG
Expositor	\$8.000	\$10.000
Asistente	\$4.000	\$5.000
Asistente estudiante de grado	Sin arancel	Sin arancel

Medios de pago

- **En efectivo**, en la mesa de acreditación del Congreso, durante los días 4, 5 y 6 de octubre de 2023.

Importante: Esta opción es obligatoria para la categoría asistente y expositor extranjero.

- **Depósito o transferencia bancaria** a la cuenta (para asistentes y expositores nacionales):

Universidad Nacional de Luján – Fondo Universitario

Cuenta corriente Banco Nación N° 3227770 / 64

Sucursal Luján N° 2300

CBU: 0110032720003227770644

CUIT: 30-58676240-7

Una vez realizada la operación deben enviar obligatoriamente el comprobante de transferencia por mail a informescatec@unlu.edu.ar, indicando Apellido, Nombre, VI-CONTIG para emitir la correspondiente factura.

- **En efectivo**, en la oficina del Centro de Asistencia Técnica (CATEC) de lunes a viernes en el horario de 8:30 a 14:00 hs. Av. Constitución 2388, (6700), Luján, Bs.As.

CONFERENCIAS MAGISTRALES

“La integración de las Tecnologías de la Información Geográfica y la GeoAI”

DÍA: 4 DE OCTUBRE
HORARIO: 10 HS.



Dra. Liliana Ramírez
Geógrafa

Docente e investigadora de la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE/CONICET).

“Geotecnologías y modelización de la expansión urbana. Métodos, fuentes y aplicaciones”

DÍA: 5 DE OCTUBRE
HORARIO: 10 HS.



Dr. Santiago Linares
Geógrafo

Docente e investigador de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. (UNCPBA/CONICET).

PANEL DE GEOTECNOLOGÍAS



Empresa líder en soluciones de Inteligencia Territorial.

Soluciones tecnológicas basadas en mapas y datos para potenciar la toma de decisiones de las organizaciones, desde el gemelo digital.

EXPOSITORES



Lic. María Gabriela
Capdevila



Lic. Tomás
Moyano

TALLER PRE CONGRESO

“MI LUGAR EN EL MAPA”. Taller de elaboración de cartografía temática con Sistemas de Información Geográfica.

Docentes: Mg. Luis Humacata (GECLU-UNLu)
Dra. Noelia Principi (LabSIG-UNLu)

Fecha: 14 y 15 de septiembre de 2023.

Modalidad virtual. Actividad no arancelada. Se emitirá certificado de asistencia. Enviar consultas a: gecluunlu@gmail.com

NUESTRAS REDES SOCIALES



Facebook:

<https://www.facebook.com/GecluUnlu>



YouTube:

<https://www.youtube.com/@gecluineo6031>

PARTICIPÁ DEL VI CONTIG Y FORMÁ PARTE DE LA COMUNIDAD GEODIGITAL

Para mayor información y consultas pueden acceder a la página del VI-CONTIG:

<https://vicontig2023.wixsite.com/vi-congreso-nacional>

Información sobre oferta de hospedaje en la ciudad de Luján:
gecluunlu@gmail.com



Instituto de Investigaciones Geográficas
Universidad Nacional de Luján
INIGEO

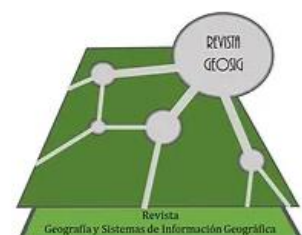
**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES
GEOGRÁFICAS**



**PROGRAMA DE DOCENCIA E
INVESTIGACIÓN EN SIG**



**RED IBEROAMERICANA
DE SIG**



REVISTA GEOGRAFÍA Y SIG