

**FHCS** |   
 FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES  
 PUERTO MADRYN | CHUBUT

**PARTICIPÁ DEL VII CONTIG Y FORMÁ  
 PARTE DE LA COMUNIDAD GEODIGITAL**



**30  
 31  
 01**

**VII CONGRESO  
 NACIONAL DE  
 TECNOLOGÍAS DE  
 LA INFORMACIÓN  
 GEOGRÁFICA**

**JULIO-AGOSTO  
 DE 2025**



[Inicio](#) | [El Congreso](#) | [Ponencias](#) | [Programa](#) | [Inscripción](#) | [Contacto](#)

# PRIMERA CIRCULAR

**Modalidad presencial**

Página web: <https://vicontig2023.wixsite.com/viicontig-2025>

Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales (Sede Puerto  
 Madryn - Universidad Nacional de la Patagonia San Juan  
 Bosco (UNPSJB)

Instituto de Investigaciones Geográficas (IGEOPAT)

Diplomatura en Geotecnologías aplicada a la Gestión  
 Ambiental y el Turismo (DiGEO)



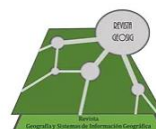
**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES  
 GEOGRÁFICAS DE LA PATAGONIA**



**NODO SISTEMAS DE  
 INFORMACIÓN GEOGRÁFICA**



**RED  
 IBEROAMERICANA DE  
 SIG**



**REVISTA GEOGRAFÍA Y SIG**



**DIPLOMATURA EN  
 GEOTECNOLOGÍAS APLICADAS A  
 LA GESTIÓN AMBIENTAL Y EL  
 TURISMO**

## Coordinador

Mg. Mauro Novara.

## Comité Organizador

Dra. Silvia Flaherty, Lic. David Santos, Lic. Daniela Pazos, Tec. Mariano Conrad, Mg. Bianca Freddo, Mg. Cristian Hermosilla.

## 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



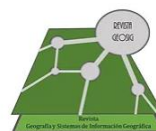
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES  
GEOGRÁFICAS DE LA PATAGONIA



NODO SISTEMAS DE  
INFORMACIÓN GEOGRÁFICA



RED  
IBEROAMERICANA DE  
SIG



REVISTA GEOGRAFÍA Y SIG



DIPLOMATURA EN  
GEOTECNOLOGÍAS APLICADAS A  
LA GESTIÓN AMBIENTAL Y EL  
TURISMO

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). El VI-CONTIG, llevado adelante en el año 2023, fue organizado por el Instituto de Investigaciones Geográficas de la Universidad Nacional de Luján (Argentina)

En esta oportunidad, la Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales de la UNPSJB – Sede Puerto Madryn (Chubut, Argentina), junto con el IGEOPAT y la DiGEO, organiza el VII-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



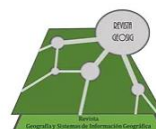
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES  
GEOGRÁFICAS DE LA PATAGONIA



NODO SISTEMAS DE  
INFORMACIÓN GEOGRÁFICA



RED  
IBEROAMERICANA DE  
SIG



REVISTA GEOGRAFÍA Y SIG



DIPLOMATURA EN  
GEOTECNOLOGÍAS APLICADAS A  
LA GESTIÓN AMBIENTAL Y EL  
TURISMO

## 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 VII CONTIG, deben descargar y completar la planilla de inscripción desde el siguiente link: <https://vicontig2023.wixsite.com/viicontig-2025/inscripcion> . Se debe completar y enviar a [viicontig@gmail.com](mailto:viicontig@gmail.com) , con el encabezado del email “Inscripción”.

## Normas y envío de resumen

### Normas de publicación:

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

**Resumen:** Fecha límite de envío **5 de mayo de 2025**.

Enviar a: [viicontig@gmail.com](mailto:viicontig@gmail.com) , con el encabezado del email “Resumen - Eje temático (1, 2 o 3)”.

## Taller pre Congreso

**“Dzetsaka. Complemento QGIS para la clasificación supervisada de imágenes satelitales”.**

Docente: Mg. Mauro Novara (DiGEO - FHCS - UNPSJB).

Colaborador: Agustín Rodríguez (FHCS – UNPSJB).

**Modalidad virtual.** Actividad **no arancelada**. Se emitirá certificado de asistencia. Enviar consultas a:



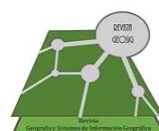
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES  
GEOGRÁFICAS DE LA PATAGONIA



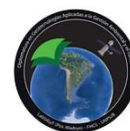
NODO SISTEMAS DE  
INFORMACIÓN GEOGRÁFICA



RED  
IBEROAMERICANA DE  
SIG





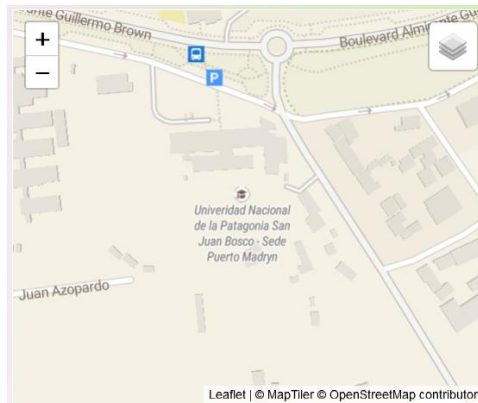
REVISTA GEOGRAFÍA Y SIG



DIPLOMATURA EN  
GEOTECNOLOGÍAS APLICADAS A  
LA GESTIÓN AMBIENTAL Y EL  
TURISMO

[viicontig@gmail.com](mailto:viicontig@gmail.com) con el encabezado del email “Taller pre Congreso”.

 <b>Contacto:</b> <a href="mailto:viicontig@gmail.com">viicontig@gmail.com</a>	 <b>Localización:</b> Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco Bv. Almte. Brown 3051 (Puerto Madryn)
--	---



Para mayor información y consultas *website* del VII-CONTIG:

<https://vicontig2023.wixsite.com/viicontig-2025>



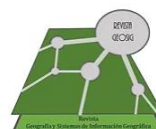
**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES  
GEOGRÁFICAS DE LA PATAGONIA**



**NODO SISTEMAS DE  
INFORMACIÓN GEOGRÁFICA**



**RED  
IBEROAMERICANA DE  
SIG**



**REVISTA GEOGRAFÍA Y SIG**



**DIPLOMATURA EN  
GEOTECNOLOGÍAS APLICADAS A  
LA GESTIÓN AMBIENTAL Y EL  
TURISMO**