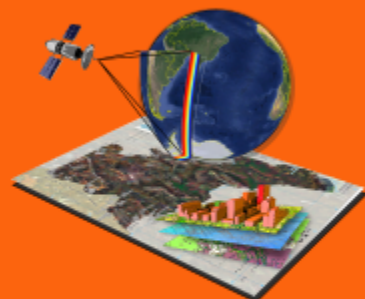


Catamarca
3 al 5
de
Octubre
2018



IV CONGRESO NACIONAL DE TIG IV JORNADAS DE SIG II CONGRESO INTERNACIONAL DE TIG

Trabajando bajo Estándares la Información Geográfica para el desarrollo sostenible de las comunidades.

COMO SUBIR RESUMEN

INICIO [ACERCA DE...](#) **INGRESAR** CUENTA BUSCAR EVENTOS EN CURSO

TURISMO [REGULARES](#) [ARANCELES](#)

Congresos y Jornada de Tecnologías de la Información Geográfica

Congresos y Jornada de Tecnologías de Información Geográfica

Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas - UNCA

3 de octubre de 2018 – 5 de octubre de 2018

La gestión del territorio y sus recursos, y la necesidad de generar un medio ambiente propicio para el desarrollo sostenible de las comunidades, preservando el planeta para las generaciones futuras, requiere de la estandarización de la información para la toma de decisiones resguardadas en un marco resiliente, por ello, resultó necesario el desarrollo de Tecnologías de Información Geográficas (TIC) que admitan la generación de herramientas que integren y relacionen diversos componentes, expresados en los Sistemas de Información Geográfica (SIG), los que permiten la organización, almacenamiento, manipulación, análisis y

1: Para iniciar el proceso de inscripción

2: INGRESAR

OPEN CONFERENCE SYSTEMS

Ayuda

USUARIO/A

Nombre usuario/a

Contraseña

Recordarme

Login

NOTIFICACIONES

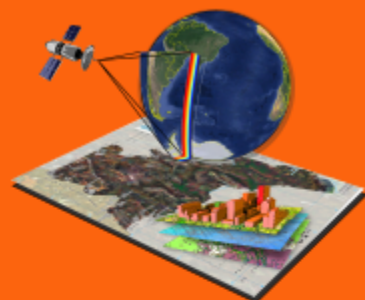
- [Ver](#)
- [Suscribirse / Des-suscribirse](#)

CONTENIDO DE LA CONFERENCIA

Buscar

Todos

Buscar



IV CONGRESO NACIONAL DE TIG IV JORNADAS DE SIG II CONGRESO INTERNACIONAL DE TIG

Catamarca
3 al 5
de
Octubre
2018

Trabajando bajo Estándares la Información Geográfica para el desarrollo sostenible de las comunidades.

COMO SUBIR RESUMEN



¡¡¡FECHAS IMPORTANTES!!!

Se extienden plazos de envíos de resúmenes.



3 de Agosto de 2018:

- INICIO
- ACERCA DE...
- INGRESAR
- CUENTA
- BUSCAR
- EVENTOS EN CURSO
- TURISMO
- CIRCULARES
- ARANCELES

Inicio > **Login**

Login

Generar usuario y contraseña

Nombre usuario/a

Contraseña

Recordar mi nombre de usuario/o y contraseña

- > [¿No es usuario? Cree una cuenta en este sitio](#)
- > [¿Ha olvidado su contraseña?](#)



Este trabajo está licenciado bajo la licencia [Creative Commons Attribution 3.0](#).

Algunos derechos reservados © 2017 - [Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas](#) - UNCA
Powered by [Open Conference Systems](#) and [LaTICs](#).

OPEN CONFERENCE SYSTEMS

[Ayuda](#)

USUARIO/A

Nombre usuario/a

Contraseña

Recordarme

NOTIFICACIONES

- [Ver](#)
- [Suscribirse / Des-suscribirse](#)

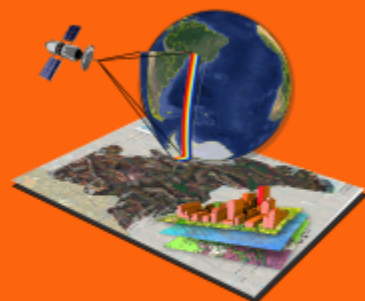
CONTENIDO DE LA CONFERENCIA

Buscar

Todos

Información del evento

- > [Descripción](#)
- > [Call for papers](#) (1 de marzo de 2018 - 3 de agosto de 2018)



IV CONGRESO NACIONAL DE TIG IV JORNADAS DE SIG II CONGRESO INTERNACIONAL DE TIG

Catamarca
3 al 5
de
Octubre
2018

Trabajando bajo Estándares la Información Geográfica para el desarrollo sostenible de las comunidades.

COMO SUBIR RESUMEN



¡¡¡FECHAS IMPORTANTES!!!

Se extienden plazos de envíos de resúmenes.



INICIO ACERCA DE... INGRESAR CUENTA BUSCAR EVENTOS EN CURSO
TURISMO CIRCULARES ARANCELES

Inicio > **Lista de correo de notificaciones**

Lista de correo de notificaciones

Ingrese su dirección de correo-e para recibir notificaciones inmediatas sobre contenido importante agregado a la conferencia

Correo-e

Te puedes registrar con este sitio para...

> [Declaración de privacidad](#)



Este trabajo está licenciado bajo la licencia [Creative Commons Attribution 3.0](#).

OPEN CONFERENCE SYSTEMS

[Ayuda](#)

USUARIO/A

Nombre usuario/a

Contraseña

Recordarme

1: Registrarse

NOTIFICACIONES

- [Ver](#)
- [Suscribirse](#) / [Des-suscribirse](#)

CONTENIDO DE LA CONFERENCIA

Buscar

Todos

2: E-mail

Para recibir toda la información del congreso

¡¡¡FECHAS IMPORTANTES!!!

Se extienden plazos de envíos de resúmenes.



3 de Agosto de 2018:
Plazo para el envío de resúmenes.

30 de Agosto de 2018: Fecha de informe de la evaluación.

2:

Se podrán consultar las instrucciones para autores

La descripción de los ejes temáticos para seleccionar la/s sesión/es en la cual enviará su/s resumen/es

Instrucciones para autores

Podrán ser enviados resúmenes de trabajos relacionados con las temáticas de referencia. Estos podrán ser resultados o avances de investigación, tesis, trabajos sobre uso, desarrollo, y aplicaciones de herramientas vinculadas al análisis geoespacial.

Los resúmenes deben tener una extensión de entre 2500 y 3000 caracteres (sin espacios); y contener información relevante que permita al lector conocer los fundamentos y objetivos del trabajo presentando. Para ello deberán exponerse brevemente los objetivos generales de la investigación, las técnicas o métodos aplicados y los principales resultados. En lo posible, evite las citas bibliográficas y las abreviaturas poco frecuentes.

Los resúmenes deberán estar escritos en castellano y deben cumplir con el formato de la plantilla provista, con tamaño de hoja A4 y tipografía de 10 puntos. Se aceptarán un máximo de dos resúmenes INEDITOS como autor principal y dos como autor secundario.

Todos los resúmenes deberán enviarse sin autores y sin filiación hasta tanto finalice el proceso de revisión. El envío de resúmenes se hace por medio del sistema de gestión de conferencias del LaTICs. Para enviar su trabajo necesita estar registrado (o registrarse) y acceder al sistema. Para resolver cualquier duda, tiene a su disposición las instrucciones para obtención de credenciales y acceso al sistema de envío de resúmenes.

Todos los resúmenes serán evaluados por los miembros del Comité Científico, teniendo en cuenta su originalidad, aporte, calidad técnica y claridad.

Al menos uno de los autores de los resúmenes aprobados deberá estar registrado en el Congreso con anterioridad a la fecha límite para la presentación definitiva de trabajos (camera ready) a fin de que el mismo sea incorporado en los Anales del Congreso.

Adicionalmente, un Comité ad hoc seleccionará, de entre los resúmenes presentados en el Congreso, uno por área temática que serán publicados en la Revista de Tecnología y Ciencias Aplicadas (ReTyCA) ISSN 2525-2097.

Descripción de los Ejes Temáticos del evento

* Cartografía temática

La cartografía es la disciplina que se encarga de representar el territorio, aunque en este caso nos referimos a la **cartografía automática o asistida por ordenador**.

La cartografía automática utiliza la tecnología informática para el diseño y la elaboración de mapas, lo que constituye la base para otras TIG.

Las Tecnologías de la Información Geográfica (TIG) están integradas por un conjunto de técnicas y métodos clásicos y modernos en torno a la Cartografía (lectura, interpretación y elaboración de mapas), la Fotointerpretación (de las fotografías verticales aéreas captadas desde los aviones que permiten analizar la información espacial) o la Teledetección (que proporciona claves para interpretar la información espacial a través de los satélites) y los Sistemas de Información Geográfica (programas informáticos de análisis

Login

NOTIFICACIONES

- [Ver](#)
- [Suscribirse / Des-suscribirse](#)

CONTENIDO DE LA CONFERENCIA

Buscar

Todos

Buscar

1: Ir a call for papers

Información del evento

- » [Descripción](#)
- » [Call for papers](#) (1 de marzo de 2018 - 3 de agosto de 2018)
- » [Políticas](#)
- » [Organizadores y socios](#)
- » [Plazo](#)

Navegar

- [Por evento](#)
- [Por autor](#)
- [Por título](#)

TAMAÑO DE LETRA

INFORMACIÓN

- [Para lectoras/es](#)
- [Para autores](#)

ORGANIZAN, PATROCINAN Y COLABORAN



TENER EN CUENTA PARA RESUMEN/ES

Podrán ser enviados resúmenes de trabajos relacionados con las temáticas de referencia.

Los resúmenes deben tener una extensión **de entre 2500 y 3000 caracteres**; y contener información relevante que permita al lector conocer los fundamentos y objetivos del trabajo presentando. Para ello deberán exponerse brevemente los objetivos generales de la investigación, las técnicas o métodos aplicados y los principales resultados. En lo posible, evite las citas bibliográficas y las abreviaturas poco frecuentes.

Para enviar su trabajo

necesita estar registrado (o registrarse) y acceder al sistema.

Al menos uno de los autores de los resúmenes aprobados deberá estar registrado en el Congreso con anterioridad a la fecha límite para la presentación definitiva de trabajos a fin de que el mismo sea incorporado en los Anales del Congreso.

Adicionalmente, un Comité ad hoc seleccionará, de entre los resúmenes presentados en el Congreso, uno por área temática que serán publicados en la Revista de Tecnología y Ciencias Aplicadas (ReTyCA) ISSN 2525-2097.

un SII como un proyecto global, en cuyo proceso deben participar los principales actores locales, que incluye un modelo de estructura de datos, criterios metodológicos y un conjunto de variables que impactan en la competitividad de las empresas productoras de bienes y servicios de un territorio.

* **Sensores remotos. Teledetección.**

Teledetección, Percepción Remota, Teleobservación, Sensoramiento Remoto, Observación espacial de la Tierra, diversas formas de expresar como se describe la ciencia y el arte de detectar, identificar, observar y medir propiedades de un objeto o evento de forma remota (sin tomar contacto directo con él).

* **Infraestructura de Datos Espaciales – IDE.**

Infraestructura de Datos Espaciales (IDE) es un sistema de información integrado por un conjunto de recursos (catálogos, servidores, programas, datos, aplicaciones, páginas Web,...) dedicados a gestionar Información Geográfica (mapas, ortofotos, imágenes de satélite, topónimos,...), que están disponibles en Internet, cumplen una serie de condiciones de interoperabilidad (normas, especificaciones, protocolos, interfaces,...), y que permiten que un usuario, utilizando un simple navegador, pueda utilizarlos y combinarlos según sus necesidades. Tiene cuatro componentes fundamentales: Datos, Metadatos, Servicios. Son las funcionalidades accesibles mediante un navegador que una IDE ofrece al usuario para aplicar sobre los datos geográficos.

* **Desarrollos metodológicos de los TIG.**

Considerando que el horizonte que se puede visualizar en función de las posibilidades que las TIGs proporcionan en el campo de la investigación es altamente dinámico, y, que en la actualidad, el desarrollo tecnológico se caracteriza por las relaciones globales entre las distintos sistemas de comunicación, es que se puede utilizar un importante caudal de información, de acceso a softwares y metodologías para profundizar el uso de estas herramientas metodológicas en estudios interdisciplinarios, multitemporales y el abordaje de diversas investigaciones relacionadas a la temática ambiental, a la planificación urbana, ordenación del territorio entre otros, para los cuales es menester desarrollar metodologías específicas a cada temática

* **Investigación y docencia en TIG.**

Las innovaciones didácticas en el procesos enseñanza-aprendizaje a partir del uso de las Tecnologías de la Información Geográfica (TIG), entre las cuales cabe destacar especialmente los Sistemas de Información Geográfica (SIG), ha propiciado la adaptación de la currícula, planes de estudios, dictado d asignaturas e interpretación del proceso de pedagógico a la dinámica tecnológica.

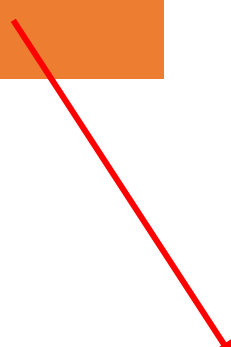
Empiece aquí a enviar su trabajo.
PRIMER PASO DEL PROCESO DE ENVÍO



Este trabajo está licenciado bajo la licencia [Creative Commons Attribution 3.0](https://creativecommons.org/licenses/by/3.0/).

Algunos derechos reservados © 2017 - [Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas](#) - UNCA
Powered by [Open Conference Systems](#) and [LaTICs](#).

En la misma sección
abajo se siguen los
pasos para envío de
resúmenes



COMO SUBIR RESUMEN



- INICIO
- ACERCA DE...
- ÁREA PERSONAL
- BUSCAR
- EVENTOS EN CURSO
- TURISMO
- CIRCULARES
- ARANCELES

Inicio > Usuario/a > Autor > Envíos > **Nuevo envío**

Paso 1. Comenzar el envío

1. INICIO 2. INGRESAR METADATOS

¿Tiene problemas? Póngase en contacto con [LaTICs](#).

Secciones de la Conferencia

Seleccione la sección apropiada para el envío de su trabajo (see [Política de la sección](#)).

Secciones

Por favor, seleccione la sección...

- Por favor, seleccione la sección...
- Cartografía temática
- Tecnología de la Información Geográfica - TIG - y la gestión ambiental
- TIG en la prevención de riesgos de desastres**
- Sistemas de Información Geográfica - SIG
- Sistemas de Información Territorial - SIT
- Sensores remotos. Teledetección
- Infraestructura de Datos Espaciales - IDE
- Desarrollos metodológicos de los TIG
- Investigación y docencia en TIG

Lista de requisitos

- Indicar que el trabajo puede ser aceptado para ser publicado en la revista (pueden añadirse comentarios en el campo de comentarios)
- El trabajo corresponde a la temática de la conferencia
 - El envío no ha sido considerado anteriormente
 - El resumen tiene una extensión de entre 2500 y 3000 caracteres (sin espacios).
 - No aparecen los nombres de los autores ni filiación, debido a que el proceso de revisión por pares será "doble-ciego".

Términos sobre el Copyright

Los autores que envían trabajos a esta conferencia deben agregar un aviso de derechos (copyright) **en la parte inferior – izquierda de la primera página** de cada artículo de acuerdo con las licencias [Creative Commons](#).

El LaTICs recomienda incluir en el artículo:

OPEN CONFERENCE SYSTEMS

[Ayuda](#)

USUARIO/A

Has entrado como...

aniz

- [Mi perfil](#)
- [Salir](#)

NOTIFICACIONES

- [Ver](#)
- [Administrar](#)

CONTENIDO DE LA CONFERENCIA

Buscar

Todos

Buscar

Información del evento

- [Descripción](#)
- [Call for papers](#) (1 de marzo de 2018 - 3 de agosto de 2018)
- [Políticas](#)
- [Organizadores y socios](#)
- [Plazo](#)

Navegar

- [Por evento](#)
- [Por autor](#)
- [Por título](#)

TAMAÑO DE LETRA

INFORMACIÓN

- [Para lectoras/es](#)
- [Para autores](#)

Selección de sección adecuada para su/s resúmen/es

Marque la lista para continuar

Al final de la página aceptar los términos, **GUARDAR Y CONTINUAR**

10 de Septiembre de 2018: Fecha límite de envío de resúmenes corregidos.

(Su institución, ej. "Universidad Simon Fraser")

País

Resumen biográfico (p.e., departamento y puesto)

Rich text editor area with icons for cut, copy, paste, bold, italic, underline, list, link, unlink, HTML, and insert image.

Título y resumen

Título*

Resumen*

INSERTAR ACA SU RESUMEN

Rich text editor area with icons for cut, copy, paste, bold, italic, underline, list, link, unlink, HTML, and insert image.

Indexación

Facilite uno o más términos que describan el contenido del trabajo. Separar las palabras mediante punto y coma (term1; term2; term3).

Palabras clave

Idioma

English=en; French=fr; Spanish=es. [Additional codes.](#)

- [Por evento](#)
- [Por autor](#)
- [Por título](#)

TAMAÑO DE LETRA

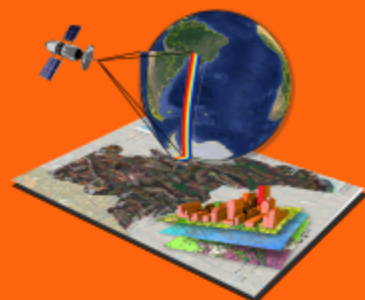


INFORMACIÓN

- [Para lectoras/es](#)
- [Para autores](#)

ORGANIZAN, PATROCINAN Y COLABORAN





IV CONGRESO NACIONAL DE TIG IV JORNADAS DE SIG II CONGRESO INTERNACIONAL DE TIG

Catamarca
3 al 5
de
Octubre
2018

Trabajando bajo Estándares la Información Geográfica para el desarrollo sostenible de las comunidades.

Activar envíos le da la oportunidad de ver que resúmenes subió y en que estado están

INICIO ACERCA DE... ÁREA PERSONAL BUSCAR EVENTOS EN CURSO TURISMO
CIRCULARES ARANCELES

Inicio > Usuario/a > Autor > Envíos > Activar envíos

Activar envíos

Envío terminado. Gracias por remitir su trabajo a Congresos y Jornada de Tecnologías de la Información Geográfica (TIG 2018).

[» Activar envíos](#)



Este trabajo está licenciado bajo la licencia [Creative Commons Attribution 3.0](#).

Algunos derechos reservados © 2017 - [Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas](#) - UNCA
Powered by [Open Conference Systems](#) and [LaTICs](#).

[OPEN CONFERENCE SYSTEMS](#)

[Ayuda](#)

USUARIO/A

Has entrado como...

aniz

- [Mi perfil](#)
- [Salir](#)

NOTIFICACIONES

- [Ver](#)
- [Administrar](#)

CONTENIDO DE LA CONFERENCIA

Buscar

Todos

Buscar

Información del evento

- » [Descripción](#)
- » [Call for papers](#) (1 de marzo de 2018 - 3 de agosto de 2018)
- » [Políticas](#)

¡¡¡FECHAS IMPORTANTES!!!

Se extienden plazos de envíos de resúmenes.



3 de Agosto de 2018:

PARA ABONAR LA INSCRIPCIÓN DEBE INGRESAR POR LA SOLAPA **ARANCELES**

La Inscripción, en las categorías: Profesionales, Docentes/Investigadores y Estudiantes de Posgrado, incluye:

- Derecho a la presentación de trabajos para profesionales y docentes/investigadores.
- Certificado de Asistencia al Congreso.
- Material gráfico.
- Servicio de coffee-break durante el Congreso.

La Inscripción, en la categoría Estudiantes de Grado y Asistentes, incluye:

- Certificado de Asistencia al Congreso.
- Material gráfico.
- Servicio de coffee-break durante el Congreso. NOTA: Si el expositor es un estudiante, deberá abonar la inscripción correspondiente a Docente/Investigadores.

FORMA DE PAGO:

Por transferencia bancaria:

UNIV. NAC. CAT.-70807-CUIT/CUIL: 30641870931

NRO. CUENTA: 31554660080571Banco Nación – Sucursal: 466 (S.F.V. Catamarca)

CBU: 0110466420046600805719

IMPORTANTE: La copia del comprobante de transferencia/depósito deberá remitirse vía e-mail a: tig2018@tecno.unca.edu.ar

En Asunto del mensaje deberá consignarse:

- Comprobante inscripción
- Apellido, iniciales del inscripto.

En el cuerpo del mensaje deberá indicarse:

- 1.Apellido y nombre del participante inscripto.
- 2.Tipo de participación: (expositor, asistente, estudiante).
- 3.Título y autores del/los trabajo/s: (completar en caso de participar como expositor).
- 4.Razón Social para facturación: (indicar a nombre de quién se emitirá la factura).

El comprobante de transferencia/depósito deberá presentarse junto a una identificación personal(D.N.I. u otra) al momento de acreditación el día de inicio de las Jornadas para solicitar la Factura.