

FECHAS IMPORTANTES

	Hasta
Presentación de resúmenes	20/12/09
Aceptación de resúmenes	15/02/10
Presentación de trabajos completos	24/04/10
Aceptación de trabajos completos	19/06/10

CONSULTAS E INSCRIPCIONES

I Congreso Internacional de Hidrología de Llanuras

Instituto de Hidrología de Llanuras
"Dr. Eduardo J. Usunoff"
Campus Universitario de Azul
Av. República de Italia 780 Azul Bs. As. - Argentina
<http://www.ihlla.org.ar>
ihlla@faa.unicen.edu.ar

Para envío de correspondencia:
Instituto de Hidrología de Llanuras
CC 44 (B7300) Azul Bs. As. Argentina

Tel./fax: +54-2281-432666

ORGANIZA

Instituto
de Hidrología
de Llanuras



ciC Comisión de
Investigaciones
Científicas



1º Congreso Internacional de Hidrología de Llanuras

Azul - Buenos Aires - Argentina

*"Hacia la gestión integral de los
recursos hídricos en zonas de llanura"*

del 21 al 24 de septiembre
2010

PRIMERA CIRCULAR

El Instituto de Hidrología de Llanuras "Dr. Eduardo J. Usunoff", dependiente de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires y la Municipalidad de Azul, en coincidencia con el arribo al 25° aniversario de su creación, invita a participar del 1° Congreso Internacional de Hidrología de Llanuras a llevarse a cabo en la ciudad de Azul (Buenos Aires, Argentina) desde el 21 al 24 de Septiembre de 2010, bajo el lema "Hacia la gestión integral de los recursos hídricos en zonas de llanura". El mismo pretende continuar con lo trazado en el Coloquio de Olavarría sobre Hidrología de las Grandes Llanuras y en el Seminario Internacional de Hidrología de Grandes Llanuras, desarrollados en los años 1983 y 1989, respectivamente.

El Congreso tiene como principal objetivo contribuir al desarrollo de los conocimientos particulares de la hidrología de llanuras, generando espacios que impulsen al diálogo, el intercambio, la discusión y la difusión de las investigaciones que llevan a cabo especialistas en las diversas aristas de esta disciplina.

COMITÉ ORGANIZADOR

Presidente: Dra. Ilda Entraigas

Ing. Daniel Arias
Lic. José González Castelain
Dr. Fabio Peluso
Dr. Raúl Rivas
Dr. Marcelo Varni
Dr. Adolfo Villanueva
Dr. Luis Vives
Dr. Pablo Weinzettel

Tesorero: Karina Olivera

NORMAS PARA PRESENTACION DE RESUMENES

Características del archivo de texto:

Word (*.doc o *.rtf)

Página A 4

Márgenes iguales a 2,5 cm.

No dar formato a los párrafos.

Letra: Arial, 12 pts.

Título:

En negrita, primera letra con mayúsculas.

Autores:

En itálica. Inicial del nombre y apellidos completos; separar autores con punto y coma (;). Seguido, en letra regular, el lugar de trabajo, dirección postal e E-mail del autor principal, o Institución que corresponda.

Cuerpo:

No debe superar las 300 palabras; incluir en un solo párrafo Objetivos, Materiales y Métodos, Resultados y Conclusiones.
Palabras claves: Mínimo tres, máximo 5, Arial 10 pts.

Dirección:

ihlla@faa.unicen.edu.ar

Identificación del archivo del resumen:

Poner la letra identificatoria del Área Temática, Guión bajo, Apellido y primer nombre (sin espacio) del 1° autor. Ej. A_PazClementina.doc

AREAS TEMÁTICAS

A - Hidrología General

- Interacción río - acuífero
- Recarga
- Precipitación - escorrentía
- Hidrología superficial
- Hidrogeología
- Geomorfología fluvial
- Transporte de sedimentos

B - Hidroquímica e Isotopía

- Caracterización de aguas
- Análisis de procesos modificadores

C - Suelos y Zona no Saturada

- Contaminación
- Modelación de la zns
- Procesos físicos, químicos y biológicos

D - Hidrometeorología

- Cambio climático global
- Suelo - agua - planta
- Balance hidrológico

E - Hidrología ambiental y Ecohidrología

- Calidad del agua
- Contaminación hídrica
- Interacción usos de la tierra - ambientes acuáticos
- Ciclos de nutrientes
- Saneamiento ambiental

F - Modelación en Hidrología

- Modelación matemática
- Modelación numérica
- Modelación física

G - Agrohidrología

- Control del impacto de inundaciones
- Riego

H - Teledetección y SIG

- Aporte del análisis digital de imágenes a la hidrología
- Sistemas de soporte de decisiones
- Interacción modelos - SIG

I - Técnicas e Instrumental de campo

- Parcelas experimentales
- Novedades tecnológicas

J - Gestión de los Recursos Hídricos

- Legislación
- Normativas
- Aspectos sociales y económicos de la gestión hídrica
- Educación