

III Conferencia Panamericana de Sistemas de Humedales para el Tratamiento y Mejoramiento de la Calidad del Agua

16 al 19 de mayo, 2016
Santa Fe, Argentina

PRIMERA CIRCULAR



Facultad de Ingeniería Química
Universidad Nacional del Litoral



Contacto: conferenciahumedales2016@gmail.com

Página Web: www.fiq.unl.edu.ar/conferenciahumedales2016

Primera Circular
"III Conferencia Panamericana de Sistemas de Humedales
para el Tratamiento y Mejoramiento de la Calidad del Agua"
16-19 de mayo, 2016, Santa Fe, Argentina
<http://www.fiq.unl.edu.ar/conferenciahumedales2016>

Presentación:

En el mundo existe un amplio desarrollo en el uso de humedales de tratamiento para el mejoramiento de la calidad de agua. En particular, Latinoamérica ha alcanzado en los últimos años grandes avances en la temática, mostrando un gran número de humedales de tratamiento que actualmente funcionan en distintos países. Esta tecnología posee una importante implementación en la depuración de efluentes sanitarios, industriales y agrícolas, entre otros. Las investigaciones se dirigen hacia la búsqueda del diseño óptimo para obtener los mejores resultados de acuerdo a los efluentes a ser tratados. La Facultad de Ingeniería Química (Universidad Nacional del Litoral, Argentina) en conjunto con el Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA), AARHUS Universitet (Dinamarca) y la Universidad Tecnológica de Pereira (Colombia), organizan esta conferencia con el objeto de proveer una plataforma de intercambio de conocimientos para los científicos y técnicos que trabajan con humedales naturales y humedales de tratamiento en Latinoamérica.

Envío de trabajos:

La fecha límite de envío de trabajos es el **10 de febrero de 2016**.

El manuscrito deberá tener una extensión de dos páginas, incluyendo título, autor/es, lugar de trabajo, resumen, tablas y figuras. Los trabajos que superen el límite establecido no serán considerados. Las normas de presentación se podrán descargar de la página web de la conferencia:

<http://www.fiq.unl.edu.ar/conferenciahumedales2016>

Presentación de trabajos en la conferencia:

Los trabajos serán presentados mediante la modalidad de Comunicaciones Orales y Pósters. Para las sesiones orales, los autores dispondrán de un máximo de 15 minutos para la exposición y 5 minutos de preguntas. Los posters deberán tener una medida de 0,80 m x 0,60 m en formato vertical.

Los trabajos deberán incluirse en alguna de las siguientes sesiones específicas:

1. Humedales de tratamiento de efluentes sanitarios y municipales.
2. Humedales de tratamiento de efluentes industriales y agrícolas.
3. Dinámica de contaminantes y nutrientes en humedales de tratamiento y naturales.
4. Metales, metaloides y contaminantes emergentes.
5. Estrategias de diseño y operación de humedales de tratamiento.
6. Modelado de dinámica de contaminantes y de hidráulica en humedales de tratamiento.
7. Rol de las plantas en humedales de tratamiento.
8. Casos de estudio.

Inscripciones:

Se deberá enviar la ficha de inscripción del autor que presentará el trabajo a conferenciahumedales2016@gmail.com. En el asunto del e-mail debe figurar el nombre del primer autor, seguido de numeración correlativa si éste presenta más de un trabajo. En la ficha deben completarse los datos personales que se solicitan y especificar la sesión en donde se incluirá el trabajo. Además, se deberá indicar la modalidad de presentación (oral ó póster). La ficha de inscripción se podrá descargar de la página web de la conferencia.

Primera Circular
"III Conferencia Panamericana de Sistemas de Humedales
para el Tratamiento y Mejoramiento de la Calidad del Agua"
16-19 de mayo, 2016, Santa Fe, Argentina
<http://www.fiq.unl.edu.ar/conferenciahumedales2016>

Costos de inscripción:

Se establecen los siguientes valores en dólares (o su equivalente en Pesos Argentinos, cotización oficial al momento del pago):

Categoría	Hasta el 20 de marzo, 2016	Hasta la fecha de la conferencia	Asistentes por un día
Profesionales	320	380	180
Estudiantes de postgrado	100	120	50
Estudiantes de grado	40	50	20

Podrá inscribirse cualquiera de los autores que figuren en el trabajo. Se podrán presentar hasta tres trabajos por autor inscripto. Se deberá efectivizar el pago de la inscripción para que el trabajo sea incluido en el programa final y publicado en el Libro de Resúmenes de la Conferencia.

Cronograma:

Actividad	Fecha
Comienzo de recepción de trabajos y cobro de inscripción temprana	16 de Noviembre de 2015
Fin de envío de trabajos	10 de Febrero de 2016
Notificación de trabajos aceptados	10 de Marzo de 2016
Fin de inscripción temprana	20 de Marzo de 2016
Fin de inscripción general	En la conferencia
Conferencia	16 -19 de Mayo de 2016

Expositores:

George Tchobanoglous

Universidad de California (Davies, Estados Unidos)

Hans Brix

Aarhus University (Dinamarca).

Carlos Arias

Aarhus University (Dinamarca).

Josep Bayona

Consejo Superior de Investigaciones Científicas-Instituto de Diagnóstico Ambiental y Estudios del Agua (España).

Armando Rivas Hernández

Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA).

Diego Paredes

Universidad Tecnológica de Pereira (Colombia).

Maria Alejandra Maine

Universidad Nacional del Litoral-CONICET (Argentina)

Primera Circular
"III Conferencia Panamericana de Sistemas de Humedales
para el Tratamiento y Mejoramiento de la Calidad del Agua"
16-19 de mayo, 2016, Santa Fe, Argentina
<http://www.fiq.unl.edu.ar/conferenciahumedales2016>

Comisión organizadora:

Maine, Ma. Alejandra. Universidad Nacional del Litoral-CONICET (ARGENTINA)
Hadad, Hernán R. Universidad Nacional del Litoral-CONICET (ARGENTINA)
Sánchez, Gabriela C. Universidad Nacional del Litoral (ARGENTINA)
Arias, Carlos A. Aarhus University (DINAMARCA)
Paredes Cuervo, Diego. Universidad Tecnológica de Pereira (COLOMBIA)
Rivas Hernández, Armando. Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (MEXICO)
Di Luca, Gisela A. Universidad Nacional del Litoral-CONICET (ARGENTINA)
Mufarrege, Ma. de las Mercedes. Universidad Nacional del Litoral-CONICET (ARGENTINA)
Caffaratti, Sandra E. Universidad Nacional del Litoral (ARGENTINA)
Pedro, Ma. del Carmen. Universidad Nacional del Litoral (ARGENTINA)
Camaño Silvestrini, Nahuel. Universidad Nacional del Litoral-CONICET (ARGENTINA)
Campagnoli, Marcelo A. Universidad Nacional del Litoral (ARGENTINA)
Panigatti, María Cecilia. Universidad Tecnológica Nacional (ARGENTINA)
Schierano, Ma. Celeste. Universidad Tecnológica Nacional-CONICET (ARGENTINA)

Comité científico:

Alarcón Herrera, Ma. Teresa. Centro de Investigación en Materiales Avanzados (MEJICO)
Arias, Carlos A. Aarhus University (DINAMARCA)
Bayona, Josep. Consejo Superior de Investigaciones Científicas-Instituto de Diagnóstico Ambiental y Estudios del Agua (ESPAÑA)
Bonetto, Carlos A. Instituto de Limnología "Dr. Raúl A. Ringuelet"-CONICET (ARGENTINA)
Brisson, Jacques. Université de Montréal-Institut de recherche en biologie végétale (CANADA).
Brix, Hans. Aarhus University (DINAMARCA)
Di Luca, Gisela A. Universidad Nacional del Litoral-CONICET (ARGENTINA)
Dotro, Gabriela. Cranfield University (REINO UNIDO)
García, Joan. Universitat Politècnica de Catalunya (ESPAÑA)
Hadad, Hernán R. Universidad Nacional del Litoral-CONICET (ARGENTINA)
Maine, Ma. Alejandra. Universidad Nacional del Litoral-CONICET (ARGENTINA)
Marcovecchio. Universidad Nacional del Sur. CONICET (ARGENTINA)
Mufarrege, Ma. de las Mercedes. Universidad Nacional del Litoral-CONICET (ARGENTINA)
Paredes Cuervo, Diego. Universidad Tecnológica de Pereira (COLOMBIA)
Rivas Hernández, Armando. Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (MEJICO)
Rousseau, Diederik. Ghent University (BELGICA)
Sánchez, Gabriela C. Universidad Nacional del Litoral (ARGENTINA)
Vidal, Gladys. Universidad de Concepción (CHILE)
Von Sperling, Marcos. Universidade Federal de Minas Gerais (BRASIL)
Zurita, Florentina. Universidad de Guadalajara (MEJICO)