



Kick-off Meeting

28 de agosto de 2017
Hotel Wyndham, Bogotá

¿Qué es Interpore?

InterPore es una organización científica independiente y sin ánimo de lucro, creada en 2008. InterPore tiene como objetivo avanzar y difundir conocimientos para comprensión, descripción y modelización de medios naturales y sistemas porosos.

¿Para qué un Capítulo Colombiano?

Para establecer y actuar como plataforma para vincular a especialistas de la academia con el sector comercial y el estado, en temas y proyectos relacionados con los medios porosos y sus aplicaciones.

¿Cuándo y donde?

En el marco de la **Conferencia Internacional de Aguas Subterráneas ICGW 2017**, se celebrará la Primera Jornada Interpore Colombia, la cual servirá de evento de lanzamiento del Capítulo y de la Conferencia.

Toda la información del evento puede ser encontrada en www.icgw2017.unal.edu.co

Interpore

ICGW2017



ICGW2017

International Conference on Groundwater

28 al 31 de agosto del 2017
Bogotá, Colombia

www.icgw2017.unal.edu.co

La **Universidad Nacional de Colombia** como parte de la celebración de su sesquicentenario realizará la **Conferencia Internacional de Aguas Subterráneas** entre el 28 y el 31 de agosto del 2017 en el hotel Wyndham de la ciudad de Bogotá, ubicado en la Avenida Esperanza No. 51-40.

El evento está siendo organizado junto con la Asociación de Ingenieros Civiles de la Universidad Nacional de Colombia (AICUN), el apoyo del grupo de investigación GIREH de la Universidad Nacional de Colombia, la red de profesionales jóvenes de la Asociación Internacional de Ingeniería e Investigación Hidroambiental (YPN IAHR Bogotá) y cuenta con el auspicio de la Sociedad Internacional de Medios Porosos (Interpore) y la Asociación Colombiana de Hidrogeólogos (ACH).

Dirigido a

Profesionales y estudiantes dedicados a la ingeniería de aguas subterráneas y la hidrogeología, gremios de la infraestructura, la minería, los hidrocarburos y del sector de aguas y saneamiento básico.

El propósito del ICGW, es difundir la actividad científica y tecnológica más actualizada en ingeniería, hidrocarburos, minería, geología, hidrogeología, que se desarrolla a nivel mundial. Se busca en la investigación y aportación de los resultados, soluciones de la ingeniería para la gestión el recurso de agua subterránea, con prácticas avanzadas y más racionales y eficientes, que mejoren la calidad de vida de la humanidad con sistemas sostenibles que protejan al medio ambiente.

Mayores Informes

icgw2017_nal@unal.edu.co

www.icgw2017.unal.edu.co

Lugar

Hotel Wyndham Bogotá
(Avenida Esperanza No. 51-40)

Núcleos temáticos

- Manejo sostenible de aguas subterráneas.
- Monitoreo de acuíferos y zona vadosa.
- Contaminación y remediación subsuperficial.
- Vulnerabilidad y uso de suelos.
- Análisis de incertidumbre y riesgo en los procesos de toma de decisiones para el desarrollo sostenible.
- Uso del espacio subterráneo.
- Zona No Saturada.
- Interacción Agua Superficial – Agua Subterránea.
- Flujo Acoplado.
- Transporte y procesos biogeoquímicos.
- Escalamiento (Upscaling).
- Almacenamiento y recuperación de acuíferos.
- Modelación de flujo y transporte y Gestión bajo incertidumbre.

Con el apoyo de



Organizado por



Asociación de Ingenieros Civiles de la Universidad Nacional de Colombia

SESQUICENTENARIO



UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA

Conferencistas Magistrales



Ruben Juanes

Massachusetts Institute of Technology

Aaron Packman

Northwestern University



Roger Beckie

University of British Columbia

Alberto Guadagnini

Politécnico di Milano



Daniela Blessent

Universidad de Medellín

Daniel Tartakovsky

Stanford University



Michael Schnieders

National Ground Water Association - NGWA

Robin Dufour

Danish Hydraulic Institute - DHI



Pagos



También se puede acceder al siguiente enlace:
www.aicun.com.co/inscripcionesconferencia.html

Membresías

Interpore



www.interpore.org/member-main/membership-fees

ACH



www.asociacioncolombianadehidrogeologos.org/2016/inscripcion.html

IAHR



www.iahr.org/site/cms/contentChapterView.asp?chapter=93#UrgirNLuJe4

AICUN



www.aicun.com.co/inscripciones.html

Inscripción

Categoría	Hasta 2017-05-3	Día del evento
	COP	COP
Professional	\$900.000	\$1.080.000
Professional member of INTERPORE + ACH/AICUN/IAHR	\$600.000	\$720.000
Student (Undergraduate, Master or PhD)	\$450.000	\$540.000
Student (Undergraduate, Master or PhD) member of INTERPORE + ACH/AICUN/IAHR	\$150.000	\$180.000

Nota: Un máximo de 100 cupos para estudiantes será garantizado para el ICGW 2017.

Términos y condiciones

- Si tiene pensando pagar el día del evento, es importante notificarlo en el siguiente correo electrónico: icgw2017_nal@unal.edu.co. Solo serán aceptados pagos en pesos colombianos.
- Para que el pago sea validado es necesario enviar soporte del pago, copia de la membresía y copia del carnet de estudiante.