



Universidad Autónoma
del Estado de México



Simposio
Multidisciplinario
del Agua 2025

3^{er} Congreso Internacional
en Ingeniería en Desarrollo
Sustentable

29 al 31 de octubre

CONVOCATORIA

El Instituto Interamericano de Tecnología y Ciencias del Agua (IITCA) y la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEMéx) trabajan de manera colaborativa para fortalecer las funciones sustantivas en beneficio de la comunidad universitaria de ambas instituciones, en actividades de docencia, investigación, difusión y vinculación. Derivado de lo anterior, durante 7 años consecutivos, se llevó a cabo anualmente el Coloquio de Investigación en Ingeniería y el Curso - Taller en Temas Actuales en Ciencias del Agua, que permitieron a través de conferencias, presentaciones, talleres y publicaciones, la vinculación y colaboración en diversas investigaciones y proyectos.

Con el fin de continuar con este legado, este año se **CONVOCA** a estudiantes de posgrado, profesores(as) - investigadores(as), profesionales y al público en general a ser parte del Simposio Multidisciplinario del Agua 2025 y 3er Congreso Internacional en Ingeniería en Desarrollo Sustentable, que se llevará a cabo del 29 al 31 de octubre de 2025, bajo las siguientes:

BASES

Objetivo

Fomentar el intercambio de conocimientos, avances científicos y tecnológicos en temas de agua e ingeniería, a través de conferencias, talleres, mesas de trabajo y publicaciones para la promoción de la difusión y divulgación científica, con un enfoque alineado con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030.

Modalidad

La participación se llevará a cabo mediante la presentación de **manuscritos de divulgación o científicos** de proyectos de investigación que cuenten con resultados en alguna de las áreas de conocimiento y ejes temáticos.

- Manuscrito de divulgación** es un documento escrito que permite la transferencia del conocimiento hacia sectores no especializados, promoviendo la interdisciplinariedad y la aplicación del saber en distintos ámbitos de la sociedad, manteniendo el rigor académico, pero utilizando un lenguaje claro y comprensible.
- Manuscrito científico** es un documento estructurado de acuerdo con el método científico. Presenta hipótesis, metodología, resultados y conclusiones con base en evidencia experimental o teórica. Su redacción es técnica y precisa, cumpliendo con normas editoriales y de citación específicas.

Áreas de conocimiento y ejes temáticos

- Tratamiento del agua y control de la contaminación
- Hidrología
- Gestión integrada del agua
- Tecnodesarrollo en ciencias del agua
- Tecnodesarrollo a partir de residuos sólidos y líquidos
- Ciencias de la ingeniería
- Inteligencia Artificial aplicada al desarrollo sustentable
- Análisis y gestión de la cadena de suministro
- Sistemas de movilidad y transporte terrestre
- Sistemas Energéticos Sustentables
- Electrónica, mecánica, robótica, computación y biomédica

Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)

Los ejes temáticos estarán alineados con los siguientes ODS:

- Planeta:
 - Agua limpia y saneamiento (ODS 6)
 - Acción por el clima (ODS 13)
 - Producción y consumo responsable (ODS 12)
- Prosperidad:
 - Energía asequible y no contaminante (ODS 7)
 - Industria, innovación e infraestructura (ODS 9)
 - Ciudades y comunidades sostenibles (ODS 11)
 - Salud y bienestar (ODS 3)
 - Educación de calidad (ODS 4)

Lineamientos para la recepción de manuscritos

- Los trabajos deberán ajustarse a los lineamientos que el Comité Científico establece. Podrás descargar las plantillas de manuscrito de divulgación o manuscrito científico en: <https://iitca.uaemex.mx/simpycong.html>
- Los trabajos deberán ser originales y no publicados previamente para ser considerados. Cada trabajo deberá ser enviado a una sola área de conocimiento y eje temático.
- Para asegurar la originalidad de los trabajos, se empleará el sistema antiplagio iThenticate, cuyo análisis de similitud no deberá superar el 10%, excluyendo las fuentes consultadas o bibliográficas.
- Al someter un manuscrito, y en caso de ser aceptado, los autores aceptan que al menos uno de ellos presentará el trabajo en el evento. De igual forma, los autores manifiestan que no existe conflicto de interés, para su publicación o presentación.

Proceso de recepción de manuscritos

- El envío de propuestas se realizará mediante el enlace: <https://coloquio.net/sma/ojs/>, del **1° de abril hasta el 13 de junio de 2025**.
- Los trabajos serán evaluados por el Comité Científico y sometidos a un proceso de revisión por pares ciegos.
- Después de la revisión, el Comité Científico emitirá los resultados de la evaluación para ser atendidos por los autores.
- Los autores tendrán **15 días naturales** para enviar su versión final
- El Comité Científico emitirá un dictamen inapelable. Si los trabajos son aceptados, el autor por correspondencia recibirá una carta de aceptación, a más tardar el **21 de agosto de 2025**.
- Una vez emitido el dictamen favorable, deberá realizar el registro en el siguiente link: <https://forms.gle/jafwqbAtwCYTpiAk6>
- Para conocer el día y hora de la exposición de su trabajo, los autores deberán consultar el programa que será publicado en el portal del evento el día **17 de octubre de 2025**.
- Al final de las presentaciones, el autor recibirá su constancia de participación.

Sede

La exposición presencial de los trabajos se llevará a cabo en el Instituto Interamericano de Tecnología y Ciencias del Agua, ubicado en Carretera Toluca – Ixtlahuaca km. 14.5, San Cayetano Morelos, Toluca, Estado de México. CP. 50120 y se transmitirá en línea, con acceso abierto al público en general, por medio de las redes sociales oficiales de las instituciones organizadoras (consulta actividades adicionales en el sitio oficial <https://iitca.uaemex.mx/simpycong.html>).

Publicación de trabajos

Los trabajos aceptados, con previo pago, pueden ser considerados en una de las 2 opciones de publicación:

- Memorias en extenso:** Los trabajos en modalidad de divulgación podrán ser publicados en las memorias del evento, disponibles en formato digital a través de la plataforma del Instituto Interamericano de Tecnología y Ciencias del Agua (IITCA).
- Capítulo científico de libro:** Los trabajos mejor evaluados serán considerados para su publicación en un libro editado por Editorial Alfa Omega, con registro ISSN (en función del número de manuscritos aceptados, la publicación del libro podría generar costos adicionales).

Pago de inscripción

Tipo de participación	Cuota
Ponente	\$ 1,450.00
Ponente beca*	\$ 725.00
Asistente (Público general)	\$ 1,350.00
Asistente con acuerdo **	\$ 675.00
Asistente beca UAEMéx ***	\$ 290.00

* 50% de descuento, a estudiantes con credencial vigente (cupó limitado a 20 becas)

** 50% de descuento, para personas adscritas en organismos con acuerdos para este fin (ver lista de referencia en: <https://acortar.link/nCNoev>, el cupo se limita a 20 becas)

*** 80% de descuento a estudiantes de la UAEMéx con credencial vigente (Cupo limitado a 30 becas)

Registro para participar como asistente

- Realizar el registro de inscripción a través del siguiente formulario: <https://forms.gle/W7VxG2YCDHaKXJ9U8>.
- Si deseas aplicar para una beca, deberás seleccionar la opción que corresponda según sea el caso y adjuntar los documentos probatorios correspondientes.
- Los asistentes que no cuenten con beca o acuerdo deberán cubrir la cuota de inscripción al 100%, el comité organizador emitirá la hoja de referencia con los datos bancarios para realizar el pago correspondiente.
- Una vez verificada la aplicabilidad y disponibilidad de beca, el comité organizador emitirá la hoja de referencia con los datos bancarios para realizar el pago correspondiente y enviar el comprobante al siguiente correo electrónico: iga@uaemex.mx.

El pago de inscripción cubre

- Acceso completo al evento**, que incluye la ceremonia inaugural, conferencias magistrales, ponencias y la ceremonia de clausura.
- Kit de bienvenida** con material oficial del evento.
- Constancia de participación** avalada por el comité organizador.
- Participación en actividades académicas y dispersión** (cupó limitado y previa confirmación).

Consideraciones

- El pago de inscripción es por participante dependiendo el tipo de participación en el evento.
- En el caso de ponencias en coautoría bastará con que uno de los autores haga el pago para asegurar su incorporación en el programa.
- No se reembolsarán cuotas por motivo de inasistencia al evento.
- Para garantizar su lugar en el programa del evento, los autores deberán cubrir el pago de inscripción a más tardar el 30 de septiembre, posterior a esta fecha no se considerará su participación en el evento.
- Una vez realizado el pago correspondiente a la categoría de su participación, deberá enviar comprobante de pago al correo electrónico: iga@uaemex.mx, incluyendo nombre del participante y categoría de participación.

Fechas importantes

- Publicación de la convocatoria: **1° de abril** de 2025.
- Fecha límite de recepción de manuscritos: **13 de junio** de 2025.
- Emisión de resultados de revisión: **17 de julio** de 2025.
- Envío de versión final del trabajo: **13 de agosto** de 2025.
- Dictamen: **21 de agosto** de 2025
- Pago de inscripción: **22 de agosto al 30 de septiembre** de 2025.
- Publicación del programa: **17 de octubre** de 2025
- Evento: **29, 30 y 31 de octubre** de 2025.

Informes y contacto

Para más información sobre la convocatoria, requisitos y envío de trabajos enviar correo electrónico a: aalcantarav@uaemex.mx / rvaldovinosr@uaemex.mx

Sitio web
<https://iitca.uaemex.mx/simpycong.html>



**ATENAMENTE
COMITÉ ORGANIZADOR**

