



EL TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

CONVOCA

A estudiantes de instituciones de educación superior, de Licenciatura, Maestría y Doctorado, así como académicos (as) e investigadores (as) a participar en el:



CONGRESO INTERNACIONAL EN AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO DEL TECNM

A realizarse los días 25 y 26 de septiembre de 2025,
en las instalaciones del Instituto Tecnológico de Tijuana

Modalidad: **Híbrida**

OBJETIVO DEL CONGRESO:

Generar espacios de diálogo, análisis, intercambio y formación, entre diversos agentes de la sociedad sobre las **contribuciones de la investigación** en temas relacionados con el cuidado del agua, los métodos de tratamiento de agua potable y residual, así como las posibles alternativas para la recuperación y reúso del vital líquido. Además de la implementación de tecnologías emergentes en el tratamiento y monitoreo de la calidad del agua.

MODALIDAD

El congreso se llevará a cabo tanto en modalidad presencial como no presencial síncrona.

En la modalidad no presencial los ponentes presentarán sus contribuciones en tiempo real a través de la plataforma TEAMS, de acuerdo con la programación establecida.

ÁREAS TEMÁTICAS:

- 1) Captación de agua
- 2) Cuidado del agua
- 3) Métodos de tratamiento de agua potable
- 4) Métodos de tratamiento de aguas residuales
- 5) Recuperación y reúso del agua
- 6) Monitoreo de la calidad del agua
- 7) Tecnologías emergentes en materia de agua
- 8) Desarrollo de plataformas tecnológicas para la gestión integral del agua

TIPO DE PARTICIPACIÓN

- a) Presentaciones **orales**: Las contribuciones que cumplan con los criterios establecidos en esta convocatoria, serán presentados de manera oral en las mesas de trabajo, de acuerdo con el calendario establecido.
 - a. En caso de que el trabajo tenga más de un autor, únicamente el principal podrá hacer la presentación.
 - b. El día y hora de presentación serán notificados a los autores vía correo electrónico al autor principal.
 - c. Cada ponente tendrá 10 minutos para presentar su trabajo.
- b) **Cartel**: Los resultados del trabajo científico se deberá presentar en forma de resumen gráfico, donde se señalen los aspectos más importantes de la investigación. Para la elaboración del cartel se deberán seguir las instrucciones indicadas en la Guía de la presentación del cartel, la cual será publicada en la página oficial del congreso.

Las contribuciones que cumplan con los criterios antes descritos serán publicadas como artículos de investigación o de divulgación (a elección del participante) en un número especial de la Revista CONCIENCIA TECNOLÓGICA (ISSN: 1405-5597).

ENVÍO DE TRABAJOS:

1. Descargar el formato para envío de trabajos, ingresando en la siguiente liga o escaneando el código QR

https://bit.ly/congreso_agualys



2. Enviar el trabajo al correo: agenda_agua@aguascalientes.tecnm.mx
3. La fecha límite para recepción de trabajos es el **30 de abril de 2025**.
4. La notificación de trabajos aceptados se realizará vía correo electrónico a partir del **20 de junio de 2025**.
5. Si el trabajo es aceptado, deberá de registrarse en la página del congreso <https://lanalimsa.aguascalientes.tecnm.mx/> del **20 de junio al 31 de julio de 2025**.

RECONOCIMIENTO A MEJORES TRABAJOS EN PRESENTACIÓN ORAL Y PRESENTACIÓN EN CARTEL:

El día de la clausura del Congreso se entregará un diploma de primero, segundo y tercer lugar, respectivamente, a los autores de los 3 mejores trabajos orales y 3 mejores trabajos en cartel. Los trabajos serán evaluados por un comité científico integrado por investigadores(as) de reconocido prestigio, quienes considerarán originalidad, calidad y contribución del trabajo al conocimiento científico, así como la presentación de este por el o la autora.

CUOTA DE RECUPERACIÓN:

La cuota de recuperación al congreso es:

Estudiantes: \$ 2,000.00

Estudiantes TecNM: \$ 900.00

Profesionistas: \$ 4,000.00

INSCRIPCIÓN, FORMA DE PAGO Y RECEPCIÓN DEL COMPROBANTE DE PAGO:

Una vez que el trabajo haya sido aceptado y se haya realizado el registro en la página del congreso, se emitirá una ficha de pago que será enviada al correo electrónico indicado en el registro, para que pueda hacer el pago vía transferencia electrónica. Los datos para la transferencia serán incluidos en el mismo correo que se adjunta la ficha de pago.

SOBRE LAS MEMORIAS Y CONSTANCIAS:

La memoria del congreso se publicará en la revista Conciencia Tecnológica (ISSN: 1405-5597) en un volumen especial y podrá descargarse de la página oficial del Congreso en diciembre de 2025.

En las constancias de los trabajos aparecerán los nombres de los(as) autores(as), el título del trabajo y el tipo de participación. Se entregará constancia de asistencia a TODAS y TODOS los participantes que hayan cubierto el monto correspondiente al pago de inscripción. Las constancias se podrán descargar en línea después del 3 de octubre de 2025.

SOBRE EL PROGRAMA FINAL Y LA PRESENTACIÓN DE LOS TRABAJOS:

El programa final del congreso podrá ser descargado a partir del 4 de agosto en la página oficial del Congreso (<https://lanalimsa.aguascalientes.tecnm.mx/>).

COMITÉ ORGANIZADOR:

Prof. Ramón Jiménez López

Director General del Tecnológico Nacional de México

Mtro. Jorge Santos Valencia

Secretario de Planeación, Evaluación y Desarrollo Institucional del TecNM

Dr. José Luis Gil Vázquez

Director del TecNM Campus Aguascalientes

Mtra. Estela Rivera López

Directora del TecNM Campus Boca del Río

Mtro. José Guillermo Cárdenas López

Director del TecNM Campus Tijuana

Mtro. Daniel Villanueva Vázquez

Director del TecNM Campus Toluca

Mtro. Adrián Martínez Vargas

Director del TecNM Campus Valle de Etla

Mtro. José Manuel Dehesa Martínez

Director del TecNM Campus Villahermosa

Mtro. Hugo Ernesto Cuéllar Carreón

Director del TecNM Campus Colima

Mtro. Armando Montes Rivera

Director del TecNM Campus Iztapalapa III

Dr. Mario José Romellón Cerino

Coordinador del *Eje 1. Captación de agua*
TecNM Campus Villahermosa

Dr. José Luis García Rivas

Coordinador del *Eje 2. Cuidado del Agua*
TecNM Campus Toluca

Dra. Hilda del Carmen Lee Faviel

Colaboradora del *Eje 2. Cuidado del Agua*
TecNM Campus Iztapalapa III

Dra. María del Refugio Castañeda Chávez

Coordinador del *Eje 3. Métodos de Tratamiento de Agua Potable*
TecNM Campus Boca del Río

Dra. Fabiola Lango Reynoso

Coordinador del *Eje 4. Métodos de Tratamiento de Agua Residual*
TecNM Campus Boca del Río

Dra. Mercedes Teresita Oropeza Guzmán

Coordinador del *Eje 5. Recuperación y Reúso del Agua*
TecNM Campus Tijuana

Dra. Virginia Hernández Montoya

Coordinador del *Eje 6. Monitoreo de la Calidad del Agua*
TecNM Campus Aguascalientes

Dr. Heriberto Cruz Martínez

Coordinador del *Eje 7. Tecnologías emergentes*
TecNM Campus Valle de Etna

M.C. Josafat García Servin

Coordinador del *Eje 8. Educación y Capacitación*
TecNM Campus Aguascalientes