



Universidad Autónoma  
del Estado de México

# CONVOCATORIA

6<sup>to</sup> Coloquio de

## Investigación en Ingeniería

15<sup>vo</sup> Curso-Taller

## Temas Actuales en Ciencia del Agua



**21 al 24 de noviembre de 2023**

La Universidad Autónoma del Estado de México, por conducto de la Facultad de Ingeniería y el Instituto Interamericano de Tecnología y Ciencias del Agua (IITCA), se complacen en invitar a la comunidad científica a enviar trabajos en alguna de las siguientes:

### ■ Áreas del conocimiento

- Ciencias de la Computación
- Sistemas energéticos sustentables
- Estructuras
- Dinámica de sistemas
- 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
- Análisis y gestión de la cadena de suministro
- Sistemas de abastecimiento y distribución
- Logística humanitaria
- Electrónica y bioinstrumentación
- Sistemas de movilidad y transporte terrestre

### ■ Envío de artículos

La recepción de artículos se realizará por medio del llenado del formato disponible en: <https://forms.office.com/r/fjd00eDzAV>. Los trabajos enviados, deberán ser originales y no publicados previamente y pueden ser sometidos en alguna de las áreas mencionadas anteriormente bajo dos modalidades:

- 1. Artículos de divulgación científica.** Artículos dirigidos a público en general, escritos en lenguaje común para expresar de manera clara ideas, técnicas, tendencias o líneas abiertas de estudio relacionada con algún área de la ingeniería descrita anteriormente.
- 2. Artículos de investigación.** Artículos de investigación básica o aplicada, dirigidos a la comunidad científica, en los que se incluyen detalles técnico-metodológicos del desarrollo experimental de una investigación.

Al momento de someter un artículo se deberá seleccionar, en caso de así desearlo, alguna de las revistas con las que se tiene colaboración ya que, en caso de ser aceptados se someterán al proceso arbitral que la revista en cuestión determine. Para ello, se deberá presentar el artículo atendiendo al formato solicitado por cada revista:

1. Komputer Sapiens: [www.komputersapiens.org](http://www.komputersapiens.org)
2. ReCIBE: [recibe.cucei.udg.mx/](http://recibe.cucei.udg.mx/)
3. Diotima: <https://revista-diotima.com/>
4. Eureka: [www.uaq.mx/ingenieria/publicaciones/eureka/](http://www.uaq.mx/ingenieria/publicaciones/eureka/)
5. Ciencia en la frontera: [erevistas.uacj.mx/ojs/index.php/cienciafrontera/issue/archive](http://erevistas.uacj.mx/ojs/index.php/cienciafrontera/issue/archive)
6. Ideas en ciencia de la Ingeniería: <https://ideasencienciasingenieria.uaemex.mx/about/submissions>
7. Integrare: <https://biturl.top/FNzYva>
8. Revista Universitaria: <https://revistauniversitaria.uaemex.mx/index>

Para asegurar la originalidad de los artículos recibidos se empleará el sistema antiplagio iThenticate, cuyo análisis de similitud no debe superar el 10%, excluyendo las fuentes consultadas o bibliografía. Los artículos, después de la evaluación, podrán ser aceptados para su presentación en el evento en formato de conferencia o póster, según determine el comité organizador.

**NOTA:** En caso de elegir la opción de publicación en alguna de las revistas asociadas, los autores son responsable de verificar que su trabajo concuerde con el ámbito temático de la revista (scope), ya que en caso contrario no podrán ser considerados para su publicación en dicha revista.

### ■ Ponderación y valoración

Al presentar un artículo se asume que al menos un autor se registrará en la conferencia y presentará el trabajo en caso de ser aceptado. De igual forma, se asume que no existe conflicto de intereses, para su publicación, presentación o de otra índole.

En caso de que su trabajo sea aceptado, y después de que se realicen los cambios solicitados por el comité revisor, los editores de la revista elegida se reservan el derecho de hacer las adecuaciones requeridas al formato de la edición final.

El comité organizador determinará, con base en la puntuación de los trabajos, la temática y el número de trabajos aceptados; el tiempo disponible para su presentación; la cantidad de trabajos a ser presentados en el evento y la modalidad de cada uno (ponencia o poster).

Importante: Una vez aceptado un artículo, no se podrá modificar la lista de autores.

### ■ Transmisión del evento

La presentación se realizará en las instituciones sede y se transmitirá en línea, con acceso abierto al público en general, por medio de YouTube o Facebook.

### ■ Fechas importantes

1. Límite para recepción de artículos:  
**15 julio de 2023**
2. Notificación de revisión a autores:  
**8 de septiembre de 2023**
3. Versión final para revista:  
**22 septiembre de 2023**
4. Realización del evento:  
**21 al 24 noviembre 2023**

### Revistas participantes

