

PRIMER ENCUENTRO TRANSDISCIPLINAR
DE INVESTIGACIÓN SOBRE

Estudios del Agua en México



7 y 8 de noviembre de 2024



Primer Encuentro Transdisciplinar de Investigación sobre Estudios del Agua en México

CONVOCATORIA

El Instituto Transdisciplinar de Investigación y Servicios, se complace en invitar a la comunidad académica y de investigación, así como a estudiantes de posgrado y pregrado de universidades de Jalisco, a presentar contribuciones en las diferentes modalidades y participar en los eventos académicos.

PRESENTACIÓN

Con el propósito de generar un espacio de encuentro para dar a conocer y compartir experiencias sobre los resultados de trabajos de investigación dirigidos a la identificación de las problemáticas y sus posibles soluciones en torno al agua. Invitamos a participar a investigadores, académicos, estudiantes de posgrado y pregrado de las Instituciones de Educación Superior del Estado de Jalisco, a los diferentes eventos que componen el programa del encuentro.

Ejes Temáticos

1. Derechos humanos y agua

El 28 de julio de 2010, la Asamblea General de las Naciones Unidas reconoció explícitamente el derecho humano al agua y al saneamiento, reafirmando que un agua potable limpia y el saneamiento son esenciales para la realización de todos los derechos humanos.

- Agua y pueblos originarios
- Reducción de la pobreza y acceso al agua (agua accesible y asequible)
- Educación ambiental y cultura del agua
- Género y agua
- Conservación de paisajes hídricos

2. Recursos hídricos para un futuro sostenible

El agua está en el centro del desarrollo sostenible y resulta fundamental para el desarrollo socio-económico, unos ecosistemas saludables y la supervivencia humana. El agua resulta vital a la hora de reducir la carga mundial de enfermedades y para mejorar la salud, el bienestar y la productividad de las poblaciones así como para la producción y la preservación de una serie de beneficios y servicios de los que gozan las personas.

- Calidad del agua
- Seguridad alimentaria
- Salud
- Cuencas hidrológicas y reservas de agua
- Economía ecológica
- Hidrometeorología



3. Gobernanza del agua

De acuerdo con la OCDE (2015), la gobernanza del agua implica la toma de decisiones así como las reglas, prácticas, procesos políticos, institucionales y administrativos a través de los cuales se gestiona el vital líquido.

- Agua transfronteriza
- Territorios hidrosociales y participación social
- Modelos de gobernabilidad, retos y oportunidades.
- Marcos regulatorios
- Financiamiento, transparencia e integridad
- Conflictos del agua

4. Innovación y desarrollo tecnológicos para sistemas hídricos

Investigaciones enfocadas al desarrollo de mejores sistemas de potabilización, saneamiento y reutilización del agua, así como el monitoreo y la evaluación de la calidad del agua y cualquier aplicación y programa computacional para su gestión.

- Revisiones históricas y/o casos contemporáneos
- Seguridad hídrica
- Tecnología en sistemas de sistemas de potabilización saneamiento y/o reutilización del agua
- Sistemas de captación de agua de lluvias
- Nuevas aplicaciones y desarrollo de tecnología
- Nuevos materiales

Modalidad de participación

1. Ponencia
2. Cartel
3. Participación en sala de networking
4. Asistente a conferencia, panel y talleres

1. Ponencia:

Pueden ser:

- Investigación: trabajos de investigaciones concluidas, avances o tesis.
- Casos de estudio: expondrán observaciones, experiencias o conclusiones de los autores sobre identificación de las problemáticas y sus posibles soluciones en torno al agua

2. Cartel:

Pueden ser:

- Avances de investigación: trabajos de investigaciones no concluidas.
- Avances de tesis de pregrado y posgrado relacionados con los ejes del encuentro

En caso de elegir la modalidad póster deberá de tener una dimensión de 90 cm de ancho x 1.20 cm de largo.

Los autores interesados en presentar alguna contribución deberán enviar, antes del un resumen de 200 a 250 palabras vinculado a las temáticas del encuentro,. En caso de que el resumen no esté relacionado con las temáticas del mismo, se le notificará al autor que no es aceptado.

Las contribuciones estarán escritas en castellano, y deben incluir un resumen (Abstract) de 200-250 palabras en castellano y en inglés. Todas las contribuciones se someterán a un riguroso proceso de revisión ciega realizado por al menos dos expertos del eje/temática.



La extensión de cada tipo de contribución será:

- Ponencia: de 5 a 10 páginas (de uno a tres autores)
- Póster: de 3 a 5 páginas (de uno a tres autores)

Se recomienda usar la siguiente estructura:

Casos de estudio

- Antecedentes
- Objetivos del trabajo
- Método
- Aporte al conocimiento
- Conclusiones
- Referencias

Para investigación (parcial o concluida) o tesis de posgrado

- Problemática
- Objetivos del trabajo
- Diseño / metodología / enfoque
- Resultados e implicaciones prácticas o teóricas
- Discusión/conclusiones
- Referencias

3.Participación en sala de networking

Es un espacio de diálogo y reconocimiento de los actores que trabajan en investigación sobre temas de agua, con miras a desarrollar investigaciones conjuntas. Proponemos como primer paso el que dichos actores se puedan reconocer y a partir de ahí identificar qué acciones se pueden realizar de manera conjunta. Cupo limitado.

4. Asistente a conferencia, panel y talleres

Tendrás derecho a asistir a los talleres, conferencias y paneles. Así como, en las salas de networking.



CALENDARIO

Apertura de la convocatoria: 1 de julio de 2024

Fechas límite:

Envío de resúmenes: 4 de octubre de 2024. Coloca tu aportación en:

<https://forms.gle/k1bvNCvcduVAi6nJA>

Envío de trabajos en extenso: 18 de octubre de 2024

Inscripción para asistentes: 4 de octubre de 2024

INVERSIÓN

Ponencia: \$1000 (por ponencia de 1 a 3 autores)
tiene derecho a participar en todas las actividades del programa

Poster \$300 (por poster de 1 a 3 autores)
tiene derecho a la conferencia de apertura/ Panel / 1 taller

Participante \$1000 por persona
tiene derecho a participar en todas las actividades del programa

CUPO LIMITADO

FECHA Y LUGAR

7 y 8 de noviembre de 2024

ITRANS: Av. José Parres Arias 5, Rinconada de la Azalea, Industrial Belenes, C.P. 45150, Zapopan, Jalisco, México.



Programa

7 de noviembre		8 de noviembre	
8:30 – 10:00 h	Registro	8:00 – 9:00 h	Registro
10:00 – 11:30 h	Conferencia Magistral: “Investigación transdisciplinar para abordar los problemas del agua”	9:00 – 10:00 h	Conferencia: “Diseño de tecnologías sustentables para abastecimiento de agua potable para Jalisco”
11:45 – 13:00 h	Sala de networking /Talleres de métodos y estudios del agua	10:00 – 11:30 h	Panel de expertos: “Proyectos de Investigación con incidencia social en temas de agua”
13:15 – 14:15 h	Presentación de carteles	11:30 – 13:30 h	Ponencias y talleres
14:15 – 16:00 h	Comida	13:30 h	Clausura
16:00 – 17:00 h	Conferencia: “Calidad del agua y sistemas de tratamientos: retos de la ingeniería ambiental”		
17:00 – 18:30 h	Presentación de ponencias		



MAYORES INFORMES:

Más Información: <https://itrans.cucei.udg.mx/Encuentro-ITrans>

Sube tu resumen: <https://forms.gle/k1bvNCvcduVAi6nJA>