

# ÁREAS TEMÁTICAS



IWA-Mexico  
Young Water  
Professionals



6TH CONGRESS  
IWA-MEXICO  
YOUNG WATER  
PROFESSIONALS  
2022



## 6th Congress IWA-Mexico 2022 *VIRTUAL* 23-27 de mayo de 2022

### Áreas temáticas

- Agua Industrial y Aguas Residuales, Industrial Sostenible (AIAR)
- Recuperación y Reutilización de Recursos (RRR)
- Tecnologías de Tratamiento (TECTRA)
- Gestión del Agua Urbana (GAU)
- Sistemas de Aguas Residuales (pequeña y gran escala) (SAR)
- Calidad y Salud del Agua (CSA)
- Gobernanza, Regulación y Gestión de Servicios Públicos del Agua (GRGSPA)
- Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (GIRH)
- Cultura del Agua, Educación y Accesibilidad (CAEA)
- Cambio Climático y Recursos Hídricos (CCRH)
- Huella Hídrica y Agua Virtual (HHAV)
- Agua y Economía (AyE)
- Agua y Tecnologías Emergentes. Interacción entre Cuencas Hidrográficas y Ciudades (AyTEICHC)
- Sistemas de Agua Potable (SAP)
- Tecnología de Información y Comunicaciones (TIC)



## TU INSCRIPCIÓN INCLUYE:

- ✓ Derecho a presentar un trabajo oral o póster
- ✓ Entrada a dos talleres
- ✓ Todas las conferencias magistrales, mesas de discusión, visitas industriales y actividades sociales.
- ✓ Entrada a las conferencias orales y posters de los participantes
- ✓ Tu trabajo se publicará en las memorias del congreso.
- ✓ Los mejores trabajos se enviarán a los editores de IWA Publish, quienes decidirán la aceptación de la publicación de los artículos en una de sus revistas.
- ✓ Los mejores trabajos se publicarán en un volumen especial de la revista UTCiencia de la Universidad Tecnológica de Culiacán (UTC).

## LISTA PREELIMINAR DE TALLERES EN 23 Y 24 DE MAYO 2021

INSTRUCTOR	TEMÁTICA DEL TALLER
Dra. Mariana Villada-Canela	“Participación pública en el reúso de aguas residuales tratadas en zonas agrícolas”
Dr. Jorge Carlos Ríos Hurtado	“Aprovechamiento de residuos para la obtención de materiales y su uso en remediación ambiental”.
Dr. Francisco J. Cervantes Carrillo	“Tratamiento de aguas residuales industriales: retos y oportunidades”
Dr. Germán Buitrón Méndez	“Recuperación de recursos durante el tratamiento de aguas bajo el concepto de economía circular”
Dr. Oscar Armando Monroy Hermosillo	“Digestión anaerobia en la sustentabilidad de las ciudades”
Dr. Juan Enrique Ruiz Espinoza	“Estrategias para la intensificación de Digestión anaerobia de residuos semisólidos” se incluye información sobre lodos, residuos agrícolas y agroindustriales”.
Dr. Iván Moreno Andrade	“Tratamiento biológico de aguas residuales industriales”

# COMITÉ CIENTÍFICO



✓ Dr. Francisco Javier Almendariz Tapia

✓ Dr. Francisco Javier Almendariz Tapia

✓ Dr. Javier Antonio Arcibar Orozco

✓ Dr. Iván Moreno Andrade

✓ Dr. Germán Buitrón Méndez

✓ Dra. María de Lourdes Berenice Celis

✓ Dr. Juan Enrique Ruiz Espinoza

✓ Dr. Luis Walter Daesslé Heuser

✓ Dr. Francisco J. Cervantes Carrillo

✓ Dra. María Antonia Luna Velasco

✓ Dr. Jorge Carlos Ríos Hurtado

✓ Dr. Eric Morales Cacique

✓ Dr. Oscar Monrroy Hermosillo

✓ Dr. Julián Carrillo Reyes

✓ Dr. Julio César Orantes Ávalos

✓ Dr. Francisco J. Torner Morales

✓ Dra. Mariana Villada-Canela

✓ Dr. José Rene Rangel Mendez

✓ Dr. Elías Razo Flores

✓ Dra. Edna Rosalba Meza Escalante

✓ Dr. Hugo Oscar Mendez Acosta

✓ Dr. Jorge Gonzalez Estrella

✓ Dr. Juan Enrique Ruiz Espinoza

✓ Dr. Cesar Canul Macario

✓ Dra. Petia Mijaylova Nacheva

✓ Dr. Pabel Antonio Cervantes-Avilés

✓ Dra. María Teresa Orta Ledesma

✓ Dra. Gabriela Eleonora Moeller Chávez