

ENCUENTRO DE ESTUDIANTES DE POSGRADO DE AGUA EN MÉXICO

Programa

9 de junio de 2021, Monterrey, Nuevo León

Gestión Social del Agua y Participación

- 9:00-9:10 h Bienvenida
- 9:15-10:00 h **Dra. María Luisa Torregrosa y Armienta | Conferencia Magistral Temática**
- 10:00-10:15 h **Karla Alejandra González Ávila | Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales, sede Ecuador**
Maestría de Investigación en Estudios Socioambientales
Justicia hídrica y democratización de la gestión del agua frente a megaproyectos agropecuarios porcícolas en la región poniente del Estado de Yucatán, México
- 10:15-10:30 h **Karla Viridiana Rosales Valenzuela | Universidad Nacional Autónoma de México**
Doctorado en Urbanismo
Gobernanza y acceso al agua en asentamientos periurbanos. El caso del área metropolitana de Zacatecas- Guadalupe
- 10:30-10:45 h **Laura Sofía Cabañas Melo | Universidad Autónoma de Aguascalientes**
Doctorado en Ciencias de los Ámbitos Antrópicos
Análisis socioecológico de la resiliencia hídrica urbana en la ciudad de Aguascalientes
- 10:45-11:05 h **Mesa: Gestión Social del Agua y Participación**
- 11:05-11:35 h Receso
- 11:35-11:50 h **Elizabeth Navarrete Galindo y Nohora Beatriz Guzmán Ramírez | Universidad Autónoma del Estado de Morelos**
Doctorado en Ciencias Agropecuarias y Desarrollo Rural
Gestión social del riego, contrastes y similitudes: Caso Temoac y Popotlán, Morelos
- 12:05-12:20 h **Maria Guadalupe Barro Marin | Instituto Interamericano de Tecnología y Ciencias del Agua.**
Maestría en Ciencias del Agua
Propuesta del Plan GIRH en la microcuenca hidrosocial del río la compañía, SJR - EDOMEX
- 12:50-13:05 h **Juanalberto Meza Villegas | FLACSO México.**
Doctorado
Relaciones de poder y escasez socialmente producida. El ciclo hidrosocial en la ciudad de Tijuana
- 13:05-13:20 h **Karina Bautista Tovar | El Colegio de la Frontera Norte**
Maestría en Gestión Integral del Agua
Territorios hidrosociales de las mujeres en la gestión comunitaria del agua: Estudio de caso sobre la cosecha del agua de lluvia en la Cuenca alta del río Laja
- 13:20-13:45 h **Mesa: Gestión Social del Agua y Participación**
- 13:45-14:45 h **Actividad de ExAlumnos**
- 14:45-16:00 h Final libre

ENCUENTRO DE ESTUDIANTES DE POSGRADO DE AGUA EN MÉXICO

Programa

10 de junio de 2021, Monterrey, Nuevo León

Tratamiento de Aguas y Tecnodesarrollo - Políticas Públicas y Legislación Hídrica

- 9:00-9:05 h Bienvenida
- 9:05-9:50 h Dr. Joaquín Murrieta Saldivar | Conferencia Magistral Temática
- 9:50-10:05 h Sujata Kumari; Suresh Kumar | Ranchi University, Ranchi, Jharkhand, India
M. Sc
Household greywater treatment and recharge ground water
- 10:05-10:20 h Rocío Girón Navarro | IITCA-Facultad de Química
Ciencias Ambientales
Degradación del herbicida comercial hierbamina mediante el proceso solar foto-Fenton homogéneo catalizado con ferrioxalato y CaO₂
- 10:20-10:35 h Miguel Ángel Zamora Juárez | Universidad Autónoma de Nuevo León
Doctorado en Ingeniería con Orientación en Ingeniería Ambiental
Análisis de la eficiencia y diseño de una turbina para la generación de energía hidroeléctrica en cauces naturales bajo flujos no estacionarios
- 10:35-10:50 h Edgardo Alberto Medina Rivera | Instituto Interamericano de Tecnología y Ciencias del Agua (IITCA)
Doctorado en Ciencias del Agua
Sistema de soporte de decisiones para el tratamiento secundario de aguas residuales
- 10:35-10:55 h Lariza Fernanda González Nieto | El Colegio de la Frontera Norte
Maestría en Gestión Integral del Agua
Optimización de uso de aguas residuales tratadas en la industria en Piedras Negras, Coahuila
- 10:55-11:25 h Mesa: Tratamiento de Aguas y Tecnodesarrollo
- 11:25-11:55 h Receso
- 11:55-12:10 h Jessica Bonilla Bustamente | Universidad Autónoma Chapingo
Maestría en Ciencias en Economía Agrícola y de los Recursos Naturales
Gobernanza del agua a nivel local: Estudio de caso en el municipio Texcoco, Estado de México
- 12:25-12:40 h Mayra Beatriz Bastida Miranda | Universidad Autónoma de Chapingo
Doctorado en Economía Agrícola y de los Recursos Naturales
Mercados de agua y costos de transacción
- 12:40-12:55 h Francisco Eduardo Hernández | El Colegio de la Frontera Norte
Maestría en Gestión Integral del Agua
Agua 4.0 La oportunidad de su implementación en los organismos operadores de agua y saneamiento en México. Estudio de caso AyD Monterrey
- 12:55-13:15 h Mesa: Políticas Públicas y Legislación Hídrica
- 13:15-13:30 h Ebeliz Fuentes Claros | El Colegio de la Frontera Norte
Egresada de la Maestría en Gestión Integral del Agua
Fiscalizar el agua para la minería en Bolivia ¿Un sueño lejano?
- 13:30-13:55 h Melissa Gómez Díaz | Universidad Veracruzana
Doctorado en Derecho en el Instituto de Investigaciones Jurídicas
El derecho humano al agua y saneamiento
- 13:55-14:25 h Jaime Omar | El Colegio de la Frontera Norte
Maestría en Gestión Integral del Agua
Delitos Hídricos: actuar Institucional y Marco Normativo, el caso de extracción de aguas en el ANP Cuatro Ciénegas Coahuila
- 14:25-14:45 h Mesa: Políticas Públicas y Legislación Hídrica
- 14:45-15:45 h Final libre

ENCUENTRO DE ESTUDIANTES DE POSGRADO DE AGUA EN MÉXICO

Programa

11 de junio de 2021, Monterrey, Nuevo León

Economía y Manejo del Recurso Hídrico

- 9:00-9:05 h Bienvenida
- 9:05-9:50 h Dr. José Eduardo Mestre Rodríguez | **Conferencia Magistral Temática**
- 9:50-10:05 h Vanessa Ortiz Burciaga | Universidad Nacional Autónoma de México
Maestría en Ingeniería Civil - Hidráulica UNAM, Campus IMTA
Análisis y evaluación de infraestructura verde para la mitigación de inundaciones en zonas urbanas
- 10:05-10:20 h Jesús Alberto Ceballos-Tavares y David Ortega-Gaucin | Universidad Nacional Autónoma de México
Posgrado en Ingeniería - Doctorado en Ingeniería Civil - Hidráulica
Análisis regional de frecuencia de sequías basado en L-momentos para la cuenca del río Bravo, México
- 10:20-10:35 h Luis Ricardo Sarabia Sánchez | El Colegio de la Frontera Norte
Maestría en Gestión Integral del Agua
Mitigación del riesgo de desastres por inundaciones implementando Sistemas de Drenaje Urbano Sostenible (SuDS) en la microcuenca "San José", Querétaro
- 10:35-10:55 h Mesa: Economía y Manejo del Recurso Hídrico
- 10:55-11:25 h Receso
- 11:25-11:40 h Carlos Bruno Fiscal | Universidad Autónoma Chapingo
Doctorado en Ciencias en Economía Agrícola
Crisis hídrica: la insostenibilidad de la agricultura sinaloense
- 11:55-12:10 h Heidly Viviana Castellano-Bahena y David Ortega-Gaucin | Instituto Mexicano de Tecnología del Agua. Jiutepec
Doctorado en Ciencias y Tecnología del Agua
Índice de vulnerabilidad y exposición ante la sequía en Organismos Operadores de Agua Potable (OOAPAS)
- 12:40-12:55 h Rodolfo de la Torre López | El Colegio de la Frontera Norte
Doctorado en Ciencias Sociales con Especialidad en Estudios Regionales
Análisis del impacto de las lluvias en el transporte con Big Data
- 12:55-13:10 h Carlos Gerardo Lomas Arvizu | El Colegio de la Frontera Norte
Maestría en Gestión Integral del Agua
Conducta Proactiva Sostenible: valorización de la cosecha de lluvia para uso doméstico en la ciudad de León, Guanajuato
- 13:10-13:35 h Mesa: Economía y Manejo del Recurso Hídrico
- 13:35-13:45 h Cierre
- 13:45-15:00 h Final libre