

INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA (IMTA)
PROXIMOS SEMINARIOS EN LÍNEA

Espacio de Conocimiento en línea de Cátedra UNESCO – IMTA:

“Hacia un sistema de pronóstico hidrológico a nivel nacional: perspectivas para América Latina”

Mtro. Saúl Arciniega Esparza
Instituto de Ingeniería de la UNAM

Viernes 22 may 2020 10:00 AM Ciudad de México

Unirse a la reunión Zoom
<https://us02web.zoom.us/j/82534726945>

“Ciencia ciudadana en recursos hídricos”

Dr. Leonardo Alfonso
IHE-Delft Institute for Water Education, Países Bajos.

Viernes 29 may 2020 10:30 AM Ciudad de México

Unirse a la reunión Zoom
<https://us02web.zoom.us/j/84392891108>

“Estudio de la contaminación por fertilizantes y metales en el río Yaqui, Sonora”

Dra. Sofía Garrido Hoyos
Instituto Mexicano de Tecnología del Agua

Viernes 5 jun 2020 10:00 AM Ciudad de México

Unirse a la reunión Zoom
<https://us02web.zoom.us/j/84540303539>

Seminario en línea “Soluciones basadas en la naturaleza para la gestión hídrica en Latinoamérica”:

Tema: Sesión 1 "Soluciones basadas en la naturaleza para la gestión hídrica en Latinoamérica".

Martes 9 jun 2020 10:00 AM Ciudad de México

Unirse a la reunión Zoom
<https://us02web.zoom.us/j/81511065706>

Tema: Sesión 2 "Soluciones basadas en la naturaleza para la gestión hídrica en Latinoamérica"

Martes 16 jun 2020 10:00 AM Ciudad de México

Unirse a la reunión Zoom

<https://us02web.zoom.us/j/86029121967>

Tema: Sesión 3 "Soluciones basadas en la naturaleza para la gestión hídrica en Latinoamérica"

Martes 23 jun 2020 10:00 AM Ciudad de México

Unirse a la reunión Zoom

<https://us02web.zoom.us/j/86029910063>

Tema: Sesión 4 "Soluciones basadas en la naturaleza para la gestión hídrica en Latinoamérica".

Martes 30 jun 2020 10:00 AM Ciudad de México

Unirse a la reunión Zoom

<https://us02web.zoom.us/j/86928302246>

Tema: Sesión 5 "Soluciones basadas en la naturaleza para la gestión hídrica en Latinoamérica".

Martes 7 jul 2020 10:00 AM Ciudad de México

Unirse a la reunión Zoom

<https://us02web.zoom.us/j/86999326455>