

**“PROYECTOS COMERCIALES DE SUSTENTABILIDAD FINANCIERA SIN RIESGO”
12 Y 13 DE MARZO, 2018 AGUA Y SANEAMIENTO DE TOLUCA (AYST)
Av. 1° de mayo 1707 Ote. Zona Industrial Toluca, Estado de México**

LUNES 12 DE MARZO			
Programa del curso		Programa de competencias	
08:30-09:00	Registro	08:30-09:00	Registro
09:00-09:30	Inauguración	09:00-09:30	Inauguración
09:30-10:30	Forme una Organización Competitiva, Desarrolle su Principal Activo ¡Su Gente! Víctor Aburto, Federal Atlantic	09:30-15:00	<p align="center"><i>Competencia Regional</i> Meter Madness</p> <p align="center">Primera Ronda & Segunda Ronda</p>
10:30-11:30	Culturas del agua, una visión incluyente Alejandro Sainz, CRUNAH		
11:30-11:45	<i>Receso</i>		
11:45-12:45	Administración y control de grandes usuarios David Chapa, Badger Meter de las Américas		
12:45-13:45	Estrategias comerciales integrales Miguel González, Federal Atlantic		
14:45-14:00	<i>Receso</i>		
14:00-15:00	Ingeniería de agua no contabilizada Leonel Ochoa, Redes Inteligentes de Agua		
15:00-16:00	<i>Comida</i>		
17:00-17:00	Esquemas de ahorro de energía Arturo Pedraza, Watergy	16:00-18:00	Práctica final para competidores
17:00-18:00	Pensando juntos por un desarrollo del sector hidráulico, normatividad y una iniciativa de la Secretaría del Agua Raúl Sánchez, Badger Meter de las Américas		
MARTES 13 DE MARZO			
Programa del curso		Programa de competencias	
8:30-9:00	Registro	8:30-9:00	Registro
9:00-10:00	La participación de la sociedad en el desarrollo del sector	9:00 - 10:30	Exhibición & encuentro amistoso de armado de válvulas VALVING
10:00-11:00	Innovación tecnológica en el manejo eficiente del agua Mario Zamudio, SIMAS Monclova y Frontera	10:30-11:30	Charla Técnica – El futuro de la micro-medición en México
11:00-11:15	<i>Receso</i>	11:30-15:00	<p align="center">Final Meter Madness</p>
11:15-12:15	Planeación a largo plazo, un caso de estudio Arturo Garza, SIMAS Piedras Negras		
12:15-13:15	Importancia de la realización de pruebas de medidores en el mantenimiento de un sistema agua potable eficiente y con medición precisa Rolando Gómez & Jorge Huesca, IBCAL		
13:15-13:30	<i>Receso</i>		
13:30-15:00	Panel, Proyectos de eficiencias sin riesgo, metodología de trabajo- empresas y consultores bajo una Cruzada Nacional Hídrica		
15:00-15:30	Premiación & Clausura		