

# CRONOGRAMA CONFERENCIAS MAGISTRALES

• EAAB-ESP •

CONFERENCISTA	FECHA y HORA	TEMA
<b>Ing. MAURICIO JIMÉNEZ ALDANA</b> Director Red Matriz de Acueducto	<b>29 de julio</b> 9:00 a 10:30 am	<ul style="list-style-type: none"><li>- Gestión Integral de Redes.</li><li>- Centro de Control - Operación Red Matriz.</li><li>- Sectorización Hidráulica.</li></ul>
<b>Ing. JAINER LUCAS OLIVELLA SOCARRAS</b> Jefe División Alcantarillado Zona 3	<b>13 de agosto</b> 9:00 a 11:00 am	<ul style="list-style-type: none"><li>- Mantenimiento de redes menores de alcantarillado sanitario y pluvial: implementación de nuevas tecnologías y lecciones aprendidas.</li><li>- Proyectos que se deben ejecutar a futuro para mejorar la presentación del servicio.</li></ul>
<b>Dra. JUANA CAMACHO OTERO</b> PHD. Gerencia Corporativa Ambiental	<b>2 de agosto</b> 9:00 a 10:00 am	<ul style="list-style-type: none"><li>- Economía Circular y Cambio Climático.</li></ul>
<b>Ing. ALFONSO OSSA</b> Gerente CDM SMITH para Colombia.	<b>28 de agosto</b> 9:00 a 10:30 am	<ul style="list-style-type: none"><li>- Gestión de pérdidas en la red de acueducto: finanzas y regulación en el sector de agua y saneamiento.</li></ul>
<b>Ing. OSCAR PARDO GIBSON</b> Consultor Gerencia Planeamiento y Control	<b>4 de septiembre</b> 9:00 a 10:30 am	<ul style="list-style-type: none"><li>- Proyección del valor de los activos de la empresa y su efecto tarifario.</li></ul>
<b>Ing. CARLOS EDUARDO RIVERA QUEVEDO</b> Jefe División Acueducto Zona 3	<b>18 de septiembre</b> 9:00 a 10:30 am	<ul style="list-style-type: none"><li>- Diseño de estaciones reductoras de presión para las redes de distribución de Acueducto.</li></ul>
<b>Md. BERNARDO ENRIQUE HERNÁNDEZ C.</b> Jefe de División Salud Ocupacional	<b>25 de septiembre</b> 9:00 a 10:30 am	<ul style="list-style-type: none"><li>- Lecciones aprendidas en accidentes Laborales.</li></ul>
<b>Ing. REINALDO ENRIQUE PULIDO RUEDA</b> Profesional Especializado Dirección Red Troncal de Alcantarillado	<b>2 de octubre</b> 9:00 a 10:30 am	<ul style="list-style-type: none"><li>- Saneamiento del Río Bogotá</li></ul>
<b>Ing. ÁLVARO CORTES</b> Experto Dirección Ingeniería Especializada	<b>16 de octubre</b> 9:00 a 10:30 am	<ul style="list-style-type: none"><li>- Construcción de la presa / embalse seco Cantarrana</li><li>- Construcción del interceptor Rio Bogotá (Canal Torca a PTAR Salitre.)</li></ul>
<b>Md. BERNARDO ENRIQUE HERNÁNDEZ C.</b> Jefe de División Salud Ocupacional	<b>30 de octubre</b> 9:00 a 10:30 am	<ul style="list-style-type: none"><li>- Enfermedad laboral en la EAAB-ESP.</li></ul>
<b>Ing. GERMÁN GARCÍA MARRUGO</b> Director de Abastecimiento	<b>6 de noviembre</b> 9:00 a 10:30 am	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sistema de Abastecimiento de la EAAB-ESP</li></ul>
<b>Ing. NUBIA IRLEY LEÓN LÓPEZ</b> Profesional Especializada área Aguas y Saneamiento Básico.	<b>20 de noviembre</b> 9:00 a 10:30 am	<ul style="list-style-type: none"><li>- Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+i) en calidad de agua.</li></ul>

CONFERENCISTA	FECHA y HORA	TEMA
<p><b>Ing. LAURA EUGENIA RODRÍGUEZ S.</b>            Profesional Especializada área de Geotecnia.            Dirección de Ingeniería Especializada.</p>	<p><b>27 de noviembre</b>            9:00 a 10:30 am</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 9:00 a 10:30 am</li> <li>- Sistema de Información Geotécnico (SISGEO)</li> <li>- Norma técnica NS-010 "Requisitos para la elaboración y presentación de estudios geotécnicos"</li> </ul>
<p><b>Ing. DIEGO RAÚL CALDERÓN BALLESTEROS</b>            Experto Dirección Ingeniería Especializada</p>	<p><b>4 de diciembre</b>            9:00 a 10:30 am</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Introducción a las tecnologías sin zanja para la inspección, rehabilitación y reposición de redes de acueducto y alcantarillado.</li> </ul>
<p><b>Ing. GUSTAVO HERRÁN SANDOVAL</b>            Experto en hidrología.            Dirección de Ingeniería Especializada.</p>	<p><b>11 de diciembre</b>            9:00 a 10:30 am</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Modelación Hidrológica para la operación de embalses.</li> <li>- Sistema de Información Hidrológica (SIH)</li> </ul>
<p><b>Ing. DANIEL RODRÍGUEZ AMAYA</b>            Profesional Especializado área de Hidráulica.            Dirección Ingeniería Especializada.</p>	<p><b>18 de diciembre</b>            9:00 a 10:30 am</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Norma técnica NS-085 "Criterios de Diseño de Sistemas de Alcantarillado".</li> <li>- Modelación Hidráulica.</li> </ul>