

## Conferencia en Tecnologías de Aguas y Efluentes (CoTAE): Cronograma tentativo

Jueves, 03/10/2019, 8.30 hs – Salón Verde, Edificio Municipal, Calle Moreno N°8, Rafaela

Presentador: Dr. Ing. Luis Silva, UNRaf, Conicet

HORA	PRESENTACIÓN	TEMA
08.00 - 08.30	<b>Inscripciones</b> y Café	
08.30 - 08.45	<b>Dr. Rubén Andrés Ascúa</b> – Rector UNRaf: Bienvenida Institucional	
08.45 - 09.00	<b>Municipalidad de Rafaela:</b> Bienvenida Institucional	
09.00 - 09.15	UNRaf Tec <b>Lic. Diego Zinggerling</b> Coordinador UNRaf Tec	Centro de Investigación Aplicada de la UNRaf – objetivos y líneas de trabajo
09.15 - 09.30	AHK-Argentina <b>Lic. Annika Klump</b> Departamento Medio Ambiente y Energía	Cámara de Industria y Comercio Argentino-Alemana - departamento de Medio Ambiente y Energía
09.30 - 09.45	UNITEC SA, Rafaela <b>CPN Edmundo López</b> Gerente Pyme metalúrgica y Presidente de la Cámara de Comercio Exterior de Rafaela	Experiencia de la colaboración con la UNRaf, importancia de transferencia tecnológica para Pymes
09.45 - 10.15	Universidad de Karlsruhe (HS-KA) <b>Dr. Prof. Ing. Jan Hoinkis</b> Investigador en el Instituto de Refrigeración, Climatización y Tecnología Ambiental (IKKU)	Tratamiento y reciclaje del agua mediante el uso de tecnologías de membranas Experiencias en proyectos internacionales
30 min	<b>----- COFFEE BREAK -----</b>	
10.45 - 11.15	UNL Santa Fe <b>Prof. Dra. Alejandra Maine</b> Investigadora y Directora del Departamento de Química Analítica (FIQ-UNL)	Humedales Construidos: aplicación para efluentes industriales
11.15 - 11.45	INTEC, CONICET-UNL <b>Dr. Carlos A. Martín</b> Investigador en Tratamiento de Efluentes y Gestión de Residuos	Procesos de Oxidación Avanzados para tratamiento de efluentes industriales
11.45 - 12.15	CONICET, Universidad de General San Martín <b>Prof. Dra. Marta Litter</b> Experta en tratamiento de contaminantes en agua y aire por tecnologías avanzadas innovadoras	El problema del arsénico en América Latina
12.15 - 12.45	INTI <b>Lic. Érica Schmidt</b> Jefa Departamento Valorización de Subproductos	Bioeconomía y economía circular Efluentes de la industria láctea
90 min	<b>-----ALMUERZO LIBRE -----</b>	

14.15 - 15.00	<p><b>PANEL de Discusión</b> Prof. Dra. Marta Litter Prof. Dra. A. Maine Prof. Dr. Carlos Martín Ing. Edgardo Cañas-Kurz Ing. Manuel Schmelzle</p> <p><i>Moderación: Lic. M. Allasia y Dr. L. Silva</i></p>	<p>Perspectivas en el sector de Tecnologías en Aguas y Efluentes: Desafíos y oportunidades actuales Preguntas del auditorio</p>
15.00 - 15.15	<p>Empresa Genera4 <b>Dr. Felipe Kaiser</b> Director y Gerente de Operaciones</p>	<p>Biogás: desarrollo, implementación y operación de plantas de biogás – Experiencias prácticas en el sector industrial</p>
15.15 - 16.00	<p><b>Mesas de trabajo</b></p>	<p>Referentes circulando por el público Preguntas y discusión</p>

Consultas: [ambiental@unraf.edu.ar](mailto:ambiental@unraf.edu.ar)