

Hora inicio	EJE	Penencia/Actividad	Miércoles 8 de noviembre 2017	9º Congreso RedBioLAC	Pesento ponencia
1:00 PM			Inscripciones		
2:00 PM	Ponencias Congreso Internacional RedBioLAC				mm
2:00 PM			Saludo RedBioLAC, Fundación Energizar		20
2:20 PM	Actualización internacional DA	1	Estado de situación en Argentina	Sr Miguel Almada Ministerio agroindustria	20
2:40 PM		2	Developments of research in AD, with focus on Austria and a brief outlook to Europe	Gunter Bochner	25
3:05 PM		3	Estado del arte en China	Liu Yi	25
3:30 PM		Preguntas del bloque			
3:55 PM	Mate break				30
4:25 PM	Producción, uso y tratamiento del biogás	4	Iniciativa Global de Metano	Laura Harwood	10
4:45 PM		5	Dinámica de las poblaciones microbianas en un reactor tubular rural usando una técnica de bajo costo	Mabel Juliana Quintero	20
5:05 PM		6	Metodología para evaluar la viabilidad de conversión a biogás de motores de combustión interna	Franklin Patiño	20
5:25 PM		7	Crónica de una fracaso no anunciado: los biodigestores del matadero de Quito	Jaime Marti	20
5:50 PM	Preguntas del bloque				25
5:50 PM	Finalización del día 1				

Hora inicio	EJE	Penencia/A ciudad	Jueves 9 de noviembre 2017 AM	9º Congreso RedBioLAC	Pesento ponencia
9:00 AM	Ponencias & Posters Congreso Internacional RedBioLAC				
9:00 AM	Escala familiar y usos comunitarios	1	Impacto de la implementación de biodigestores para el tratamiento de residuos agropecuarios en relación a su operación y mantenimiento y el aprovechamiento de subproductos. caso Porvenir-Limón, Costa Rica	Fabiola Jimenez Arias	20
9:20 AM		2	Propuesta de protocolo de medición robusto de los impactos del uso y aprovechamiento del biogás bajo una perspectiva de género	Alex Eaton	20
9:40 AM		3	Unidad demostrativa de producción de biogás para el desarrollo rural y energético sostenible den el Sudeste Bonaerense	María Mercedes Echarte	10
9:50 AM		4	Uso del efluente como fertilizante	Lilian Rodriguez	20
10:10 AM		5	Universalización del uso de biodigestores en agriculturas familiares. Es el enfoque "top-down" la única alternativa?	Willington Ortiz	20
10:30 AM		6	La convención con el seminario brasileño como estrategia de combate a la desertificación y adaptación al cambio climático: experiencia del Biodigestor Seritanejo	Alonso Cavalanti Fernandes	10
10:40 AM	Preguntas del bloque				25
11:05 AM	Mate Break				30
11:35 AM	Escala industrial	7	La digestión anaerobia como alternativa para el tratamiento de cerdos muertos	Deisie Tápato	20
11:55 AM		8	Análisis espacial enfocado a localizar una Planta generadora de Biogás	Judith Elizabeth Lacava	10
12:05 PM		9	Comparación técnica, energética y ambiental de alternativas para la revalorización energética de alperujo de olivo. Evaluación económica de la mejor alternativa seleccionada	Andrés Donoso-Bravo	20
12:25 PM		10	Estado del arte producción de biogás y biometano en el Mercosur	Leidiane Mariani	20
12:45 PM	Preguntas del bloque				25
1:10 PM	Almuerzo				100
2:50 PM	Posters (Exposición oral de trabajos)				mm
2:50 PM	Comunitaria, educativa, socialización, organización municipal	11	Diseño e Instalación del Biodigestor del Comedor Universitario de la Universidad Nacional del Litoral: una experiencia multidisciplinaria y participativa	Ignacio Schneider + Orlando Giampaoli	10
3:00 PM		12	Producción de Biogás: proceso de construcción colectiva en una pequeña localidad rural	Liliana Iriarte	10
3:10 PM		13	Proyecto de Diseño e Implementación de un Biodigestor Comunitario de Bajo Costo para Climas Fríos en Magallanes	Elisa Giustinianovich Campos	10
3:20 PM	Determinación potencial metagenómico, co-digestión y desarrollos en torno al diseño	14	Determinación del potencial de biometano de los residuos sólidos urbanos a partir de un método estandarizado	Verónica Córdoba y Luisina Aristarán	10
3:30 PM		15	Granulación en un reactor UASB piloto alimentado con vinaza	Eugenio Quaila	10
3:40 PM		16	Metodología para la evaluación del potencial del biogás en el efluente de una industria láctea	Edgardo Maroni	10
3:50 PM	Preguntas bloque				25
4:15 PM	Mate Break				30
4:45 PM	Determinación potencial metagenómico, co-digestión y desarrollos en torno al diseño	17	Evaluación de la producción de biogás a partir de la codigestión anaeróbica y fermentación oscura del estéril bovino con mucllago de café y bagazo de la industria cervecera	Angélica María Candela Soto	10
4:55 PM		18	Pretratamiento biológico de las plumas de un plantel avícola, y evaluación del PBM del sustrato	Guillermo Zinola	10
5:05 PM	19	Análisis de prefactibilidad de la digestión anaerobia y co-digestión de residuos de palma de aceite usando un modelo cinético experimental	Jimmy Martinez Ruano	10	
5:15 PM	Usos del digestato	20	Ensayos realizados en Argentina	Lucas Gallo	20
5:35 PM	Preguntas bloque				20
5:55 PM	Fin del día 2				10

Hora inicio	EJE	Penencia/A ciudad	Viernes 10 de noviembre 2017	9º Congreso RedBioLAC	Pesento ponencia
9:00 AM	Intercambio con la red & Grupos de trabajo				mm
9:00 AM		1	Introducción al trabajo de la red: Grupos de Trabajo & Intercambio de Estudiantes 2017		45
9:45 AM		2	Mesa de trabajo nuevos grupos de trabajo e integración futuros miembros		45
10:30 AM		3	Presentación G de T Fermentación Homoláctica	Retroalimentación Cursos a distancia	60
11:30 AM	Mate Break				30
12:00 PM		4	Presentación G de T Digestión semiseca y uso de hidrolavadoras	Retroalimentación Revista RedBioLAC	60
1:00 PM	Almuerzo				100
2:40 PM	Ponencias & Posters Congreso Internacional RedBioLAC				mm
2:40 PM	Monitoreo y evaluación de los sistemas	5	Monitoreo a escala de real de un digestor anaeróbico de bajo costo instalado en una planta de sacrificio animal	Liliana Castro Molano	10
2:50 PM		6	Diagnóstico del éxito y fracaso de los biodigestores en regiones del departamento del Meta en Colombia	María Patricia Rodríguez Rojas	10
3:00 PM		7	Experiencia con un Biodigestor Modular de Alta Eficiencia	Olivia Antonio	10
3:10 PM		8	Biogás hecho correctamente	Jorge Hilbert	20
3:30 PM		9	Estimación del contenido de metano del biogás, método básico	Joaquín Viquez	20
3:50 PM	Mate Break				30
4:20 PM	Foto grupal				20
4:20 AM	Simulación y modelamiento	10	Modelo de transferencia de calor de un digestor tubular en climas fríos con el software Simusol	Nicolas Martin	20
4:40 PM	Biometano	11	Unidad demostrativa de biometano: innovación en el tratamiento de residuos urbanos con digestión anaeróbica y producción de biometano vehicular en Brasil	Felipe Souza Marquez	20
5:00 PM	Aguas residuales	12	Huella de carbono de una planta de generación de biogás y electricidad	Jorge Hilbert	15
5:15 PM	Financiamiento	13	Facilitación de acceso financiero a biodigestores de pequeña escala a través de microcrédito	Kate Bennett	10
5:25 PM	Co-digestión	14	Co-Digestión de Guano de Gallina con Alperujo de Oliva	Emmanuel Carrasco	20
5:45 PM	Foto grupal				
6:05 PM	Cierre del evento				

Liliana Castro Molano
 María Patricia Rodríguez Rojas
[Olivia Antonio](#)
[Jorge Hilbert](#)
 Joaquín Viquez