



"2do Seminario Internacional en Gestión Ambiental para el Cambio Climático"

09, 11 y 12 de mayo de 2023 de 15 a 19.30 hora Argentina

Lugar: Edificio Biblioteca, 2^{do} piso, Aula Departamento Ciencias Básicas

Día 1: Martes 09 de mayo

HORA	ACTIVIDAD	DISERTANTES	MODERADOR
14:00	INGRESO – PRUEBA DE SONIDO		
15:00-15:30	Bienvenida (5' cada uno). Autoridades Universitarias.	<p>Vicerectora Prof. María Ester Leguizamón, UNLu, Argentina (Presencial)</p> <p>Directora Decana Lic. Emma Ferrero, UNLu, Argentina. (P)</p> <p>Decano Mg. Sergio Palacios Fac. Derecho, Universidad del Este (P)</p> <p>Director del Doctorado en Desarrollo Sostenible, Dr. Diego Hernández, Universidad de Manizales, Colombia. (Virtual)</p> <p>Dr. Atilio Buendía Giribaldi. Rector, Universidad Interamericana para el Desarrollo, Perú. (V)</p> <p>Dra. Shirley Chilet Cama. Vicerectora Universidad Nacional de Ingeniería (V)</p> <p>Sr. Intendente de Luján, Lic. Leonardo Boto (P)</p>	Lic. Horacio de Beláustegui
15:30-16:00	Innovación Social: modelo de cocreación para educación sobre cambio climático	Martha Lucia Garcia Naranjo, Universidad de Manizales, Colombia. Laboratorio de Innovación Social para el Cambio Climático. (V)	
16:00-16:30	Responsabilidad Social y Educación: estrategias y herramientas para el cambio del modelo de producción y consumo	Mg. Sergio Palacios. Decano de Fac. Derecho, Universidad del Este, Argentina (P)	
16:30-17:00	Aplicación de Estrategias de sustentabilidad en Genomma Lab Argentina	Tec. Guido Cairo, Coordinador de Sustentabilidad de Genomma Lab Argentina (P)	
17:00-17:30		Diego Hernández, Director del Doctorado en Desarrollo Sostenible. Universidad de Manizales, Colombia (V)	
17:30-17:45	Municipalidad de Mercedes	Sr. Intendente de Mercedes, Dr. Juan Ignacio Ustarroz (P)	
17:45-18:10	Botellas X sonrisas	José Antonio Rubio Santos. Proyecto: "Botellas por sonrisas", El Salvador (V)	
18:10-18:40	Diseño de un sistema de monitoreo remoto de parámetros de calidad de agua en tiempo real en el marco de cambio climático-Huancavelica-Perú	Magister Wholer Gonzales. Departamento de Ingeniería Electrónica. Universidad de Huancavelica-Perú (V)	
18:40-19:10	Adaptación y mitigación al Cambio Climático en el Municipio de Pasaquina	Sr. Ramón Ernesto Santos, El Salvador (V)	



"2do Seminario Internacional en Gestión Ambiental para el Cambio Climático"

09, 11 y 12 de mayo de 2023 de 15 a 19.30 hora Argentina

Lugar: Edificio Biblioteca, 2^{do} piso, Aula Departamento Ciencias Básicas

Día 2: Jueves 11 de mayo

HORA	ACTIVIDAD	DISERTANTES	MODERADOR
14:00	INGRESO – PRUEBA DE SONIDO		
14:45: 15:00	ACTO DE APERTURA	Dr. Carlos Francisco Cabrera Carranza. Vicerrector, UNMSM, Perú. (V) Ing. José Mauricio Tejada Asencio Jefe del Departamento de Recursos Naturales y Medio Ambiente de la Facultad de Ciencias Agronómicas de la Universidad de El Salvador (V)	Lic. Horacio de Beláustegui.
15:00- 15:30	El aprendizaje en evidencias algorítmicas cómo herramienta en el modelo educativo exponencial para abordar el cambio climático	Dr. Atilio Buendía Giribaldi y Dra. Shirley Emperatriz Chilet Cama, Universidad Interamericana para el Desarrollo, Perú. (V)	
15:30- 16:00	La contribución de las Normas ISO y los sistemas de Gestión a los Objetivos de Desarrollo Sostenible. "El camino de la Sustentabilidad"	Mg. Luis Ignacio Demicheli, Gerente de Sistemas de Gestión y Sustentabilidad Mastellone Hnos. SA.- La Serenísima, Argentina (P)	
16:00- 16:30	Riesgo de bebida de agua a consecuencia de actividades antropogénicas y el cambio climático en el Departamento de Huancavelica-Perú	Dra. Luz Marina Acharte, Universidad de Huancavelica, Perú (V)	
16:30- 17:00	Dimensiones de la conciencia ambiental de los estudiantes de la Institución Educativa Santa Teresa de Jesús, El Banco, Magdalena, Colombia	MSc. Jaime Alberto Del Castillo Coronado, Universidad del Atlántico (V) Dra. Miryam Arroyo De La Ossa, Universidad de La Guajira, Colombia (V)	
17:00- 17:30	Lodocashi, una opción para el manejo de residuos sólidos y aprovechamiento en la agricultura resiliente al cambio climático	Ing. José Mauricio Tejada Asencio Jefe del Departamento de Recursos Naturales y Medio Ambiente de la Facultad de Ciencias Agronómicas de la Universidad de El Salvador (V)	
17:30- 18:00	Contribución de la Academia -IIGEO - UNMSM en el Desarrollo Sostenible de Poblaciones Alto Andinas - Lacabamba - Chacayan y Goyllarisquizga (PERU)	Ing. Daniel Lovera Davila, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Perú (V)	
18:00- 18:30	La Gestión Municipal en Marco de Cambio Climático	Lic. Mario Alberto Cruz e Ing. Juan Pablo Marroquín, Alcaldía de San José de La Fuente, El Salvador (V)	
18:30- 19:00	Integrar el cambio climático en la planificación y gestión urbana - territorial en Perú, en el marco de la agenda 2030 y la nueva agenda urbana	Arquitecto Luis René Díaz Malásquez, Docente e Investigador de Urbanismo, Consultor Experto en Desarrollo Urbano Sostenible, Lima, Perú (V)	



"2do Seminario Internacional en Gestión Ambiental para el Cambio Climático"

09, 11 y 12 de mayo de 2023 de 15 a 19.30 hora Argentina

Lugar: Edificio Biblioteca, 2^{do} piso, Aula Departamento Ciencias Básicas

Día 3: Viernes 12 de mayo

HORA	ACTIVIDAD	DISERTANTES	MODERADOR
14:00	INGRESO – PRUEBA DE SONIDO		
15:00-15:30	Cadena de valor sustentable, inclusiva y competitiva	Federico Horst, Analista Área de Residuos de Toyota Argentina y Santiago Sellart, Líder de Proyecto de Sustentabilidad de Toyota Argentina (P)	Lic. Horacio de Beláustegui.
15:30-16:00	Ley de cambio climático para la pcia de Bs As	Diputada Anahí Bilbao. H. Cámara de Diputados, provincia de Buenos Aires	
16:00-16:30	Tipón: Obra maestra de la ingeniería hidráulica	Ronald Ancajima Ojeda, Coordinador Técnico de Cuenca Pampas, Autoridad Nacional del Agua, Perú (V)	
16:30-17:00	Restauración de cuencas y agua con técnicas ancestrales RESCATA. Una ruta segura para restaurar manantiales, pozos y ríos.	Dr. Walter Santos Chinchilla, Grupo ecosalva Consultores. El Salvador (V)	
17:00-17:30	El Cambio Climático en el Ámbito Educativo. La escuela como vector de una ciencia asociada que impulsa nuevas percepciones y responsabilidades ambientales.	Lidia Colabelli, Laura Domínguez, Solange Saavedra. Grupo Epistemologías y Metodologías Ampliadas para el trabajo en red (GEMA). UNLu, Argentina (P)	
17:30-18:00	Obtención de un adsorbente a partir de la coronta de maíz para remoción de índigo carmín en solución acuosa.	Jaime Echeverría-Pérez, Universidad del Atlántico, Colombia (V)	
18:00-18:30	Susceptibilidad a deslizamientos por eventos meteorológicos extremos	PhD. Miguel Hernández, Coordinador carrera de Ingeniería Geológica Departamento de Recursos Naturales y Medio Ambiente Universidad de El Salvador (V)	
18:30-19:00	Mercedes pensando en verde	Valeria Dangelo, Dirección de Ambiente, Municipalidad de Mercedes, Argentina (P)	
19:00-19:30	Salvemos nuestra Casa	Mario Alfredo Cruz, Sociedad civil organizada, El Salvador (V)	
19:30-20:00	La política de acción climática de la Provincia de Buenos Aires.	María José Tesoro, Directora Provincial de Cambio Climático del Ministerio de Ambiente de la Provincia de Buenos Aires.	
20:00	CIERRE		