



"3er Seminario Internacional en Gestión Ambiental para el Cambio Climático"

Fecha: 24 al 28 de Junio de 2024 a partir de las 15 horas Argentina

Lugar: Aula 2do piso anexo biblioteca. Universidad Nacional de Luján, Argentina

Modalidad: Virtual y Presencial

Coorganizado por: Universidad Nacional Agraria La Molina, Perú; Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Perú; Universidad Interamericana para el Desarrollo, Perú; Universidad Nacional de Misiones, Argentina; Universidade Federal de São Carlos, Ufscar, Brasil; Universidad del Este, Argentina; Universidad de Manizales, Colombia; Universidad de El Salvador, Centroamérica; Universidad del Este; Universidad Autónoma Chapingo, México; Fundación Biosfera, Argentina; Universidad Nacional de Luján, Argentina

Día Lunes 24 de junio

HORA	ACTIVIDAD	DISERTANTES	MODERADOR
14:00- 15:00	INGRESO – PRUEBA DE SONIDO		
15:00- 15:30	Bienvenida (5' cada uno). Autoridades Universitarias Coorganizadoras	<p>Rector D. Walter Panessi, Universidad Nacional de Luján, UNLu, Argentina (P)</p> <p>Directora Decana del Departamento de Ciencias Básicas, Lic. Emma Ferrero, UNLu, Argentina. (P)</p> <p>Decano Mg. Sergio Palacios Fac. Derecho, Universidad del Este, Argentina (P)</p> <p>Director del Doctorado en Desarrollo Sostenible, Dr. Diego Hernández, Universidad de Manizales, Colombia (V)</p> <p>Dr. Atilio Buendía Giribaldi. Rector, Universidad Interamericana para el Desarrollo, Perú (V)</p> <p>Rector Dr. Américo Guevara Pérez, Universidad Nacional Agraria La Molina, Perú (V)</p> <p>Vicerrector Dr. Carlos Francisco Cabrera Carranza, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Perú (V)</p> <p>Ing. Ftal. Héctor Fabián Romero. Decano de la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional de Misiones, Argentina (V)</p> <p>Sr. Rector MSc. Juan Rosa Quintanilla, Universidad de El Salvador, Centroamérica (V)</p> <p>M.I. Patricia Esther Miranda Soberanis, Departamento de Sociología Rural, Universidad Autónoma Chapingo, México (P)</p> <p>Director del Observatorio de Cambio Climático, Lic. Horacio de Beláustegui, Universidad Nacional de Luján, Argentina y Presidente de Fundación Biosfera, Argentina (P)</p>	
15:45-16:00	RECESO		
16:00-16:30	Lic. Leonardo Luis Boto, Intendente de la Municipalidad Luján, Argentina		
16:30-17:00	Dr. Juan Ignacio Ustaroz, Intendente de la Municipalidad de Mercedes, Argentina		



"3er Seminario Internacional en Gestión Ambiental para el Cambio Climático"

Fecha: 24 al 28 de Junio de 2024 a partir de las 15 horas Argentina

Lugar: Aula 2do piso anexo biblioteca. Universidad Nacional de Luján, Argentina

17:00- 17:30	RECESO - CAFÉ	
17:30- 18:00	Unidades de Negocios Circulares Como medir el <i>nivel de circularidad</i> de modelos de negocio	Mgtr. Lorena Nuñez, Co-Líder UNC, Argentina Lic. Federico Horst, Co-Líder UNC, Argentina (V)
18:00- 18:30	Análisis de los instrumentos de mercado frente al cambio climático: el caso REDD+ y la economización de la política ambiental	Dra. María Paula Ávila Castro, IDEJUS (UNC-CONICET) y Universidad Católica de Córdoba, Argentina (V)
18:30 - 19:00	La Gestión del Agua en el contexto del Cambio Climático en el territorio de la provincia de Buenos Aires	Ing. Guillermo Jelinski. Prof. Universidad Nacional de La Plata. Profesional Independiente, Argentina (V)
19:00-19:30	Responsabilidad Socioambiental en Proyectos de Saneamiento en Comunidades Rurales en el Distrito de Chumuch Provincia de Celendin, Departamento de Cajamarca	Mg. Ing. Betzabe Churampi Casas, Especialista en Gestión de Diversidad Biológica Gobierno Regional de Junin, Perú (V)
19:30-20:00	Entre el Agro y la Salud: Desentrañando los desafíos de los Agroquímicos en Argentina	Mgtr. Adela Perez del Viso, Abogada, Prof. de la Universidad Católica de Cuyo, San Luis, Argentina (V)
20:00-20:30	El cambio climático en la provincia de Buenos Aires, proyecciones futuras y políticas de acción climática provincial	Lic. María José Tesoro, Directora de adaptación y Mitigación al Cambio Climático, Ministerio de Ambiente de la Provincia de Buenos Aires, Argentina (V)
	CIERRE PRIMER DÍA	

Día Martes 25 de Junio

HORA	ACTIVIDAD	DISERTANTES	MODERADOR
14:00-15:00	INGRESO – PRUEBA DE SONIDO		
15:00-15:30	Accionar en favor del clima	Lic. Noelia Marengo, Gerente Regional de Medio Ambiente y Protección Industrial - Grupo Arcor (V)	Lic. Horacio de Beláustegui
15:30-16:00	La economía circular en el ámbito privado	Lic. Federico Horst, Co-Líder UNC y Analista del área de scrap de Toyota Argentina (V)	
16:00-16:30	Los Agronegocios y su incidencia para enfrentar el cambio climático	Ing. Edgar Geovany Reyes Melara, Facultad de Ciencias Agronómicas, Universidad de El Salvador, Centroamérica (V)	



"3er Seminario Internacional en Gestión Ambiental para el Cambio Climático"

Fecha: 24 al 28 de Junio de 2024 a partir de las 15 horas Argentina

Lugar: Aula 2do piso anexo biblioteca. Universidad Nacional de Luján, Argentina

16:30-17:00		Mgtr. Lorena Nuñez, Co-Fundadora de PAPA y Daravi fábrica, Argentina (V)	
17:00-17:30	RECESO - CAFÉ		
17:30-18:00	Seminario de una asignatura universitaria sobre el relevamiento de sistemas de manejo de residuos sólidos urbanos	Lic. Alejandro Abbate, Universidad Nacional del Litoral, Santa Fe, Argentina (V)	
18:00-18:30	Impactos y vulnerabilidad al cambio climático para la región mar argentino: una mirada retrospectiva para el decenio 2015-2024	Prof. Guillermo Martín Caille, Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco y Vicepresidente de Fundación Patagonia Natural, Argentina (V)	
18:30-19:00	Aportes conceptuales de la Educación Ambiental para el Cambio Climático	Dra. Nancy Edith Fernandez Marchesi, Instituto de la Educación y del Conocimiento – Universidad Nacional de Tierra del Fuego Antártida e Islas del Atlántico Sur, Argentina (V)	
19:00-19:30	Aportes normativos para una Ley de Acción Climática en la Provincia de San Luis	Prof. Abog. Marcelo A. Blanco, Universidad Católica de Cuyo, San Luis, Argentina (V)	
19:30-20:00	El uso de aguas residuales en la agricultura para mitigar el cambio climático en el Distrito de Riego 003 Tula, Hidalgo, México	M.C. Jonathan Hernández Pérez, Universidad Autónoma Chapingo, México (P)	
20:00-20:30	Educación Biodiversidad y Gestión del Cambio Climático: Apuntes para la investigación científica	Prof. Marta Pietropaolo. GEMA, Universidad Nacional de Luján, Argentina (V)	
	CIERRE SEGUNDO DÍA		

Día Miércoles 26 de Junio

HORA	ACTIVIDAD	DISERTANTES	MODERADOR
14:00-15:00	INGRESO – PRUEBA DE SONIDO		
15:00-15:30	Evaluación del riesgo hidrometeorológico en la cuenca del arroyo de la cruz	Lic. Valle Martiniano, Universidad Nacional de Luján, Argentina Lic. González Adrián, INTA, Argentina (P)	Lic. Horacio de Beláustegui
15:30-16:30	Argentina renovable. Ciencia y tecnología aplicables al desarrollo de energías renovables de tercera generación a partir de los residuos	Lic. Jorge Kaloustian, Presidente Oil Fox S.A. GPE Holding Corp. (P)	



"3er Seminario Internacional en Gestión Ambiental para el Cambio Climático"

Fecha: 24 al 28 de Junio de 2024 a partir de las 15 horas Argentina

Lugar: Aula 2do piso anexo biblioteca. Universidad Nacional de Luján, Argentina

16:30-17:00	Técnicas basadas en naturaleza para la mitigación ambiental en sistemas productivos de la Región Fitogeográfica Selva Misionera	Ing. Ftal (M.Sc.) Miguel Ángel López, Facultad de Ciencias Forestales Universidad Nacional de Misiones, Argentina Ing. Forestal Beatriz Eibl, Universidad Nacional de Misiones, Argentina (V)
17:00-17:30	RECESO - CAFÉ	
17:30-18:00	Estrategias adaptativas de Microcystis aeruginosa, cianobacteria tóxica, frente al aumento de temperatura y radiación ultravioleta como variables del cambio climático	Lic. Florencia Grisel de la Rosa, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas - Universidad de Morón (CONICET-UM), Instituto de Ciencias Básicas y Experimentales (ICBE), Argentina (P)
18:00-18:30	Evaluación de la gestión ambiental en sistemas agropecuarios	Dr. Ricardo Lara, Departamento de Tecnología, Universidad Nacional de Luján, Argentina (P)
18:00-19:00	Implementación de códigos de colores para la separación en origen y clasificación de residuos sólidos urbanos en latinoamérica	Lic. Alejandro Abbate, Universidad Nacional del Litoral, Santa Fe, Argentina (V)
19:00-19:30	"Uso de microalgas para captar el CO2 proveniente de la fermentación vínica: una experiencia virtuosa de asociación entre Bodega y Universidad"	Dra. María Carla Groff, Universidad Nacional de San Juan, Argentina Dra. Ing. Fernández Cecilia, Instituto de ingeniería Química, Facultad de ingeniería, Universidad Nacional de San Juan y CONICET, Argentina (V)
19:30-20:00	Análisis del comportamiento de la escorrentía en la cuenca Catatumbo – Colombia, entre 2010 y 2018	Ing. Juan David Herrera Galviz, Universidad Autónoma de Manizales, Manizales, Colombia (V)
20:00-20:30	Sistemas de producción hortícola bajo el enfoque de agricultura regenerativa en la Estación Experimental y de Prácticas de la Facultad de Ciencias Agronómicas. Universidad de El Salvador	Ing Balmore Sierra, Facultad de Ciencias Agronómicas, Universidad de El Salvador, Centroamérica (V)
	CIERRE TERCER DÍA	



"3er Seminario Internacional en Gestión Ambiental para el Cambio Climático"

Fecha: 24 al 28 de Junio de 2024 a partir de las 15 horas Argentina

Lugar: Aula 2do piso anexo biblioteca. Universidad Nacional de Luján, Argentina

Día Jueves 27 de Junio

HORA	ACTIVIDAD	DISERTANTES	MODERADOR	
14:00-15:00	INGRESO – PRUEBA DE SONIDO			
15:00-15:30	Responsabilidad Social Universitaria: estrategias y herramientas para ser organizaciones sostenibles	Decano Mg. Sergio Palacios, Fac. Derecho, Universidad del Este (P)	Lic. Horacio de Beláustegui	
15:30-16:00	Cambio climático y el enfoque una salud: alianza estratégica	Dr.C. Ámbar Rivero Morales, Facultad de Ciencias Médicas Calixto García. Universidad de Ciencias Médicas de la Habana, Cuba Lic Kenny Arcaño, Universidad de la Habana, Cuba (V)		
16:00-16:30	Las estrategias de la Organización Marítima Internacional hacia la descarbonización del transporte de mercancías a escala global	Dra. Elda Viviana Tancredi, Prof. Departamento de Ciencias Sociales, Universidad Nacional de Luján, Argentina (P)		
16:30-17:00	Valorización de Residuos Mineros como Áridos para la Construcción de Carreteras: Economía Circular en la Región Andina del Perú	Mg. Yovana Torres Gonzales, Universidad Continental, Perú (V)		
17:00-17:30	RECESO - CAFÉ			
17:30-18:00	Higiene Industrial. Estudios para el control y gestión de riesgos ambientales	Lic. Estanislao Jech, GEMA, Universidad Nacional de Luján, Argentina (V)		
18:00-18:30	Quizzability: Construir puentes educativos sobre sostenibilidad entre el mundo académico, ONG, gobiernos y empresas	Prof. Narciso Antunes, Fundador de Quizzability, Investigador Académico. Portugal (V)		
18:30-19:00	Estrategia para un desarrollo local sostenible integrando la gestión terrestre, estuaria y costera, en san antonio cañete, lima, Perú	Dr. C. Atilio Rodolfo Buendía Giribaldi, Rector Universidad Interamericana para el Desarrollo, Perú Dra. C. Shirley Emperatriz Chilet Cama, Universidad Nacional de Ingeniería, Perú Dra. C. Celín Pérez Nájera, Universidad de Ciego de Ávila, Máximo Gómez Báez, Cuba (V)		
19:00-19:30	Aportes a la sociedad local en cuestiones de Cambio Climático desde la mirada de la Educación Ambiental Integral, a través de un programa de Radio	Lic. Esp. Silvia Iris Alegre, Grupalidad Ambiental Reencuentro, Universidad Nacional de Luján, Argentina (V)		
19:30-20:00	Algoritmos de modelamiento y simulacion de las dimensiones, objetivos y campos del desarrollo sostenible de municipios Alto Andinos	Ing. Daniel Florencio Lovera Davila, Director Tecmets - IIGEO - UNMSM, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Perú (V)		



"3er Seminario Internacional en Gestión Ambiental para el Cambio Climático"

Fecha: 24 al 28 de Junio de 2024 a partir de las 15 horas Argentina

Lugar: Aula 2do piso anexo biblioteca. Universidad Nacional de Luján, Argentina

	de Lacabamba, Chacayan y Goyllarrisquizga		
20:00-20:30	Integrar el cambio climático en la planificación y gestión urbana - territorial en Perú. En el marco de los ODS y la Nueva Agenda Urbana	Arq. Luis René Díaz Malásquez, Docente Investigador, Universidad Peruana Unión, Perú (V)	
	CIERRE CUARTO DÍA		

Día Viernes 28 de Junio

HORA	ACTIVIDAD	DISERTANTES	MODERADOR
14:00-15:00	INGRESO – PRUEBA DE SONIDO		
15:00-15:30	Las Zonas Agroclimáticas en la producción agropecuaria y el Cambio Climático	Ing. Zootecnista Martín A. Padín, Investigador en Bioclimatología Animal, Instituto de Investigación en Producción Agropecuaria, Ambiente y Salud, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Lomas de Zamora (IIPAAS–FCA-UNLZ), Argentina (P)	Lic. Horacio de Beláustegui
15:30-16:00	Trabajo de campo e investigación en delitos ambientales en Departamento Judicial San Nicolás, Buenos Aires	Dr. Jorge Casal, Titular de la Unidad de Gestión Ambiental, Depto Judicial San Nicolás, Secretario Ministerio Publico Fiscal, Especializado en Magistratura Judicial y Derecho Ambiental (UBA), Argentina (P)	
16:00-16:30	Función de la policía ecológica en el marco investigativo, operativo y técnico ante delitos ambientales	Ezequiel Gallotti, Jefe de Policía Ecológica Zona Norte, Argentina (P)	
16:30-17:00	Inundaciones que matan líquenes: un estudio de caso experimental en Argentina y sus implicaciones en un contexto de cambio climático	Dr. Jonatan José Gomez, Grupo de Estudio en Líquenes Argentinos (GELA), Departamento de Cs. Básicas, Universidad Nacional de Luján, Argentina (P)	
17:00-17:30	RECESO - CAFÉ		
17:30-18:00	Análisis y Estrategia Ambiental en Planta Depuradora ¿Existe Participación de los Actores sociales? ¿Educación Ambiental?	Lic. Gastón Esteban Sarapura, Universidad Nacional de la Patagonia Austral (UNPA), Santa Cruz, Argentina (V)	



"3er Seminario Internacional en Gestión Ambiental para el Cambio Climático"

Fecha: 24 al 28 de Junio de 2024 a partir de las 15 horas Argentina

Lugar: Aula 2do piso anexo biblioteca. Universidad Nacional de Luján, Argentina

18:00-18:30	Prevención y control del riesgo de incendio en rellenos sanitarios de américa latina y el caribe	Lic. Alejandro Abbate, Universidad Nacional del Litoral, Santa Fe, Argentina (V)	
18:30-19:00	Innovación Educativa para el Liderazgo en el Cambio Climático: Redes Multi-versitarias Transfronterizas	Ing. Ftal (M.Sc.) Miguel Ángel López Facultad de Ciencias Forestales Universidad Nacional de Misiones, Argentina Mgter. Diana Arellano, Directora de la Maestría Universidad Nacional de Misiones, Argentina (V)	
19:00-19:30	Identificación y cuantificación de aspectos limitantes de la producción lechera en el tambo de la Universidad Nacional de Luján	Dr. Ricardo Lara, Departamento de Tecnología, Universidad Nacional de Luján, Argentina (P)	
19:30-20:00	Perspectiva y prospectiva psicopedagógica de la contaminación de los mares	Lic. Agustina Bergés, Universidad Nacional de Luján, Argentina M. en C. Gregorio Martín Almaraz Sanchez, Universidad Autónoma Chapingo, México (P)	
20:00-20:30	La educación ambiental como política pública en la Argentina	Mg. Arq. Marcela Kral, Universidad de Morón, Morón, Argentina (V)	
CIERRE DEL 3ER SEMINARIO INTERNACIONAL			