



CRONOGRAMA

**XLIV Reunión de Trabajo de la Asociación Argentina
de Energías Renovables y Ambiente ASADES**

LUNES 31 DE OCTUBRE

08:00 hs. HALL ACCESO	ACREDITACIÓN
09:30 hs. SALÓN ACTOS	ACTO APERTURA DE LA XLIV REUNIÓN DE TRABAJO DE LA ASOCIACIÓN ARGENTINA DE ENERGÍAS RENOVABLES Y AMBIENTE
11:00 hs. SALÓN ACTOS	CONFERENCIA PLENARIA: Innovación y desarrollo tecnológico como pilares para la transición energética. Dr. Diego Hurtado Secretario de Planeamiento y Políticas en Ciencia, Tecnología e Innovación
12:30 hs. SALÓN ACTOS	RECEPCIÓN

	AULA 1	AULA 2
14:00 hs.	Tema 1: Arquitectura ambientalmente consciente y hábitat.	Tema 5: Uso eficiente y racional de la energía.
16:00 hs.		Tema 3: Energía solar: aplicaciones fotovoltaicas.
16:30 hs.	BREAK	

	SALÓN EZEQUIEL HERRERA	AULA 1	AULA 2
17:00 hs.	CONFERENCIA: Las energías renovables desde la mirada regional Dr. Martín Rearte Jefe de Departamento de Energías Renovables para la Región NOA - INTI. Guillermo Pulido, Unidad Técnica Valorización de Recursos Biomásicos del INTI Tucumán. José Leonel Sillich, Departamento de Energías Renovables del INTI. Florencia Lucía Peralta, Departamento de Energías Renovables NOA del INTI.	Taller 1: Transición energética: líneas de desarrollo y experiencias. Dr. Carlos Cadena Universidad Nacional de Salta (UNSA).	Taller 2: Diseño y cálculo de sistemas pasivos y activos para provisión de agua caliente solar. Ing. Jorge Barral UNRC.

MARTES 1 DE NOVIEMBRE

	AULA 1	AULA 2
08:30 hs.	Tema 1 - Arquitectura ambientalmente consciente y hábitat.	Tema 6 - Tecnología Aplicada a las Energías Renovables.

10:00 hs.	BREAK	
-----------	--------------	--

10:30 hs. SALÓN EZEQUIEL HERRERA	MESA REDONDA: ¿Es posible una matriz energética 100% renovable en la Argentina? Rol del gas natural, la energía nuclear y el hidrógeno en la transición. Diego Hurtado. Secretario de Planeamiento y Políticas en Ciencia, Tecnología e Innovación. Gabriel Blanco. Profesor de CTAE FIO UNICEN. Y autor del IPCC. Gonzalo Bravo. Director del departamento de Energía de la Fundación Bariloche. Pablo Bertinat. Director del Observatorio de Energía y Sustentabilidad de la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Rosario. Moderador: Roque Pedace. Revisor y editor del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático.	
---	---	--

SALÓN EZEQUIEL HERRERA

12:00 hs.	PRESENTACIÓN DEL LIBRO: La transición energética en la Argentina. Maristella Svampa - Pablo Bertinat	
-----------	--	--

12:30 hs.	ALMUERZO	
-----------	-----------------	--

14:00 hs.	CONFERENCIA PLENARIA: Generación de energía con residuos Ricardo Gildeza. Universidad Nacional de Catamarca (UNCA). Nadia Luna. Profesora UNCA.	
-----------	--	--

SALÓN EZEQUIEL HERRERA

AULA 1

AULA 2

14:30 hs.		Tema 1 - Arquitectura ambientalmente consciente y hábitat	Tema 6 - Tecnología Aplicada a las Energías Renovables.
-----------	--	--	--

15:30 hs.		Tema 5 - Uso eficiente y racional de la energía.	
-----------	--	---	--

16:30 hs.	BREAK		
-----------	--------------	--	--

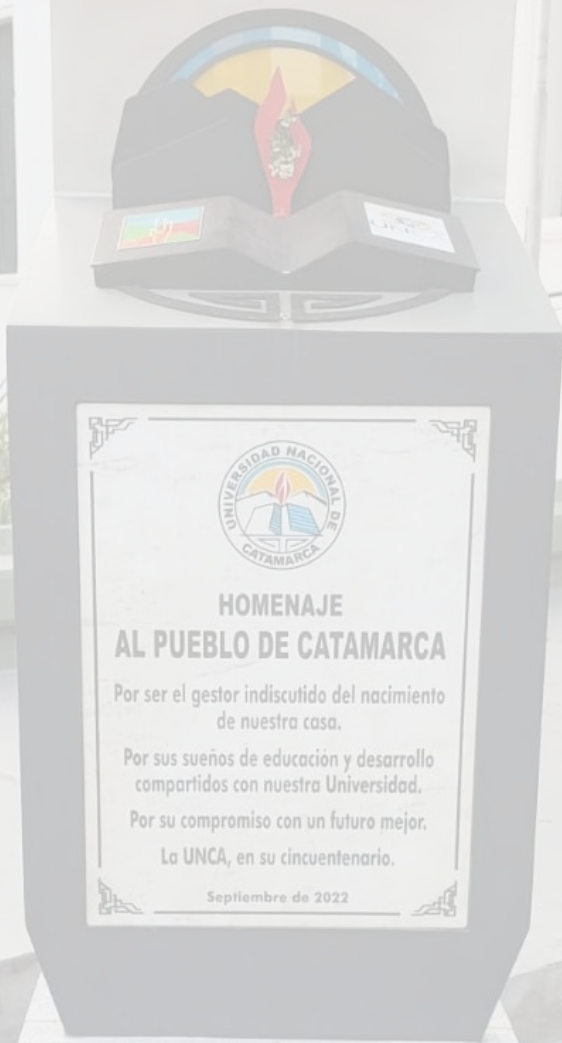
17:00 hs.	CONFERENCIA: Habitat popular Dr. Gustavo San Juan. Investigador Principal CONICET. Director del IIPAC. Dra. Julieta Frediani. Investigadora Independiente CONICET. Dra. Graciela Viegas. Investigadora Adjunta CONICET. Dra. Jéssica Esparza. Investigadora Asistente CONICET. Dra. Daniela Cortizo. Becaria Post-Doctoral CONICET. Dra. Rocío Rodríguez Tarducci. Becaria Post-Doctoral CONICET. Dis. Ind. Laura Reynoso. Becaria Doctoral CONICET. Arq. Agustín Alessio. Becario Doctoral CONICET. Arq. Javier Viñuela. Becario Doctoral ANPCyT. Guadalupe Ale. Estudiante.	Taller 1: Transición energética: líneas de desarrollo y experiencias Dr. Carlos Cadena Universidad Nacional de Salta (UNSA).	Taller 2: Diseño y cálculo de sistemas pasivos y activos para provisión de agua caliente solar Ing. Jorge Barral UNRC.
-----------	--	---	---

MIÉRCOLES 2 DE NOVIEMBRE

	SALÓN EZEQUIEL HERRERA	AULA 1	AULA 2
08:30 hs.	Tema 4 - Eólica, Geotérmica, mareomotriz, hidráulica, biomasa y biogás	Tema 2 - Energía solar: aplicaciones térmicas, agrícolas, químicas e industriales	Tema 7 - Radiación solar y clima
10:00 hs.	BREAK		
10:30 hs. SALÓN EZEQUIEL HERRERA	MESA REDONDA: Geotermia y su ineludible aporte a la transición energética Diego Morata. Director del Centro de Excelencia en Geotermia de Los Andes (CEGA) Alejandro Conde Serra. Coordinador científico Dpto. de Geotermia en Servicio Geológico Minero Argentino (SEGEMAR) Moderadora: Agostina Chiodi, Responsable del Laboratorio de Geoquímica de Aguas del Instituto de Bio y Geociencias (IBIGEO, CONICET-UNSa)		
SALÓN EZEQUIEL HERRERA			
11:30 hs.	CONFERENCIA PLENARIA: Eficiencia energética y sustentabilidad en edificios escolares. María Guillermina Ré Universidad Nacional de San Juan (UNSJ)		
12:30 hs.	ALMUERZO		
14:00 hs.	CONFERENCIA PLENARIA: Uso de geotermia en edificios Dr. Ramiro Rodríguez, Presidente de la Fundación Nova Vektors. Consultor senior asociado en la Consultora Caldén.		
		AULA 1	AULA 2
15:00 hs.	Tema 8 - Energías renovables y Sociedad.	Tema 2 - Energía solar: aplicaciones térmicas, agrícolas, químicas e industriales	Tema 7 - Radiación solar y clima
16:30 hs.	BREAK		
17:00 hs.	CONFERENCIA: Experiencia de trabajo con el Programa de energías renovables para Mercados Rurales (PERMER) en Catamarca. Carlos Mariano Ignes, Técnico extensionista de EEA INTA Catamarca. Marcelo Javier Quinteros Dupraz, Investigador de gestión externa de EEA INTA Catamarca.	Asamblea	
19:00 hs.			Taller 3: Cajas térmicas, y cocción de alimentos con energía solar. Alfredo Esteves UNM

JUEVES 3 DE NOVIEMBRE

	SALÓN EZEQUIEL HERRERA	AULA 1	AULA 2
08:30 hs.		Tema 8 - Energías renovables y sociedad.	
09:00 hs.	Tema 4 - Eólica, Geotérmica, mareomotriz, hidráulica, biomasa y biogás.		Taller 3: Cajas térmicas, y cocción de alimentos con energía solar Alfredo Esteves UNM
10:00 hs.	BREAK		
11:00 hs.	VIDEO CONFERENCIA: El biogás. Una ecológica y económica fuente de energía y productos. Dr. Joaquín Reina Hernández Fundador de Biogas & Gases Technologies.		
12:30 hs.	ALMUERZO		



SPONSORS QUE NOS ACOMPAÑAN



ORGANIZAN



Facultad de Ciencias Agrarias

