

JORNADAS DE DIVULGACIÓN Y ACTUALIZACIÓN
“EL APROVECHAMIENTO DE LAS ENERGIAS RENOVABLES EN LA GEOGRAFÍA DE
CATAMARCA”

DIA 1			
FECHA	EJE TEMÁTICO	CONTENIDOS	EXPOSITORES
HORA			
08/10/25			
8:30 a 9:00 Hs	Acreditaciones		
9:00 a 10:00 Hs	Acto Central – Inauguración de las Jornadas		
10:00 a 10:30 Hs	Ponencia	Tema: “Proyecto Renovemos en la Escuela”. Experiencia Didáctica en Agua de las Palomas	Lic. Yamile Perdiguero Samaja
10:30 a 10:45 Hs	Coffe Break		
10:45 a 11:30 Hs	Ponencia	Tema: La geografía de Catamarca y el aprovechamiento de la energía solar	Geólogo Segura, Luis Alberto.
11:30 a 12:00 Hs	Charla Técnica	EC SAPEM Generación Distribuida en la provincia de Catamarca	Ing. Juan Contreras
RECESO PARA ALMUERZO			
Tema 1 15:00 a 16:00 Hs	Taller Optativo	Tema 1: Interpretación de Datos meteorológicos Para La Planificación Territorial: Experiencia desde La REMM	Taller Tema 1: Ariel Berrondo Milagros Agüero Gustavo Vega
Tema 2 14:00 a 16:00 Hs		Tema 2: Plata Reciclada y Energía Renovables: Innovación desde los Residuos (en el Laboratorio del ISTI)	Taller Tema 2: Dra. Nadia Luna Mauricio Notari Silvina Fuentes
16:00 a 16:15 Hs	Coffe Break		

JORNADAS DE DIVULGACIÓN Y ACTUALIZACIÓN
“EL APROVECHAMIENTO DE LAS ENERGIAS RENOVABLES EN LA GEOGRAFÍA DE
CATAMARCA”

16:15 a 16:45 Hs	Exposición de Trabajos - Demostración	Exposición de trabajos realizados por los alumnos de 2do y 3er Año de la Tecnicatura de Energías Renovables: Termotanques y Secadores Solares	
16:45 a 17:00 Hs	Póster	Elaboración de Briquetas con Residuos domésticos y comerciales Alumnos de 2do y 3er Año de Tecnicatura de Energías Renovables	
17:00 a 17:15 Hs	Ponencia	Geotermia: un recurso multifacético en el camino hacia la sostenibilidad y la economía circular.	Geóloga Noelia Carrizo
17:15 a 17:30 Hs	Ponencia	Tema: Sustentabilidad y Rentabilidad: Un Enfoque Económico del Desarrollo de las Energías Renovables	Lic. Josefina Pingitore · Alumnos de 3° año. EERR – ISTI.

DIA 2			
FECHA	EJE TEMÁTICO	CONTENIDOS	EXPOSITORES
09/10/25			
HORA			
8:30 a 9:00 Hs	Coffe Break		
9:00 a 9:15 Hs	Ponencia	Tema: Confort térmico y microclimas urbanos: desafíos ambientales en ciudades intermedias semiáridas (caso: San Fernando del Valle de Catamarca)	Mgter. Uriel Alberto Flores
9:15 a 9:30 Hs	Ponencia	Electrofloculación y Proceso Fenton para el Tratamiento Sostenible de Efluentes Químicos	Salgueiro Yamila
9:30 a 9:45 Hs	Ponencia	Una década de estudio de la energía solar fotovoltaica en Catamarca	Mg. Ing. Víctor Luque

JORNADAS DE DIVULGACIÓN Y ACTUALIZACIÓN
“EL APROVECHAMIENTO DE LAS ENERGIAS RENOVABLES EN LA GEOGRAFÍA DE
CATAMARCA”

9:45 a 10:00 Hs	Ponencia	La necesidad de asumir políticas educativas en la ordenación, explotación y eficiencia de energías renovables en Catamarca	Prof. Eduardo Favio Bazán
10:00 a 10:15 Hs	Coffe Break		
10:15 a 10:30 Hs	Ponencia	Tema: Geografía digital y energías renovables: aportes de las Infraestructuras de Datos Espaciales y los Sistemas de Información Geográfica en el Municipio de San Fernando del Valle de Catamarca.	Prof. Javier Maubecín Eugenia Garcia Posse
10:30 a 11:00 Hs	Charla Técnica – Demostración de productos	Empresa Biogest PRFV Ing. Iván Delgado Biodigestores. Depuradoras cloacales descentralizadas, domésticas e industriales	Ing. Iván Delgado
11:00 a 11:30 Hs	Charla Técnica - Demostración de productos	Empresa HAND Termotanques Solares. Tratamientos de Agua. Sistemas Fotovoltaicos.	Tec. Carlos Romero
RECESO PARA ALMUERZO			
15:00 a 15:15 Hs	Ponencia	Tema: Arquitectura bioclimática y estrategias de climatización pasiva para zonas bioambientales presentes en Catamarca.	Arq. Carolina Zurita. · Alumnos de 3° año. EERR – ISTI
15:15 a 15:30 Hs	Póster	Utilización del Google Earth y QGIS en Energías Renovables	Ing. Gabriel Pedraza
15:30 a 15:45 Hs	Video	Uso del Recurso Solar y Tecnologías Disponibles en Catamarca Alumnos de 1er Año de Tecnicatura de Energías Renovables	
15:45 a 16:00 Hs	Charla Técnica	INTA	Ing. Javier Quinteros Dupraz

JORNADAS DE DIVULGACIÓN Y ACTUALIZACIÓN
“EL APROVECHAMIENTO DE LAS ENERGIAS RENOVABLES EN LA GEOGRAFÍA DE
CATAMARCA”

		Utilización de las Energías Renovables en Sistemas productivos. Experiencia con Boyeros Solares	
16:00 a 16:15 Hs	Coffe Break		
16:15 a 17:00 Hs	Conversatorio de Cierre	“Perspectivas del aprovechamiento de las Energías Renovables en Catamarca, una mirada integrada”	<p>José Barrera Albarracín Vicepresidente de CAMYEN</p> <p>Prof. Cecilia Rodriguez</p> <p>Mg. Ing. Carola J. Ramos Caro</p> <p>Prof. Javier Maubecín</p> <p>Lic. Yamile Perdiguero Samaja</p>