

TERCERA CIRCULAR

Los esperamos del 29 de octubre al 01 de noviembre en la Facultad De Arquitectura, Planeamiento y diseño de la Universidad Nacional de Rosario para asistir a la XLVI Reunión de Trabajo de La Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente. Los trabajos que, sometidos a referato, han sido aceptados, serán presentados por sus autores en las sesiones temáticas.

De los trabajos presentados, el comité evaluador selecciona aquéllos que, por su nivel y estado de avance son aptos para su publicación en ACTAS, AVERMA o ERMA, las cuales se publicarán en soporte electrónico y en la página Web de la Asociación, en fecha posterior a la realización de la Reunión de Trabajo. Es requisito indispensable para la publicación que el trabajo sea expuesto en la Reunión de Trabajo.

CRONOGRAMA:

Cronograma tentativo [aquí](#)

INSCRIPCIÓN:

La inscripción se realizará a través del siguiente formulario: [INSCRIPCIONES ASADES 2024](#). Los costos de la inscripción a la Reunión, los derechos de publicación y la cuota societaria del año 2024 se encuentran detallados en el mismo.

COSTOS:

- Inscripción al congreso:

PAGO INSCRIPCIÓN		
Hasta el 16/10/24		
Socios	Estudiantes de grado	No Socios
\$20.000	\$9.500	\$44.000
Desde el 17/10/24		
Socios	Estudiantes de grado	No Socios
\$26.000	\$12.400	\$57.200

Datos bancarios para pago de inscripción:

Banco: Banco Nación
Razón: Universidad Nacional de Rosario
CUIT: 30-52355240-2
Nro. CC \$ 444.10201/88
CBU: 01104442-20044410201880

➤ Cuota societaria anual:

	Profesionales	Estudiantes	Asociaciones
Cuota Societaria Anual	Hasta el 31 de julio de 2024		
Transferencia Bancaria	\$10.000	\$3.000	\$20.000
Pago con tarjeta MP (Solicitar link de pago)	\$10.600	\$3.200	\$21.200
Cuota Societaria Anual	Desde el 1 de agosto de 2024		
Transferencia Bancaria	\$25.000	\$7.500	\$50.000
Pago con tarjeta MP (Solicitar link de pago)	\$26.500	\$8.000	\$53.000

➤ Costos de publicación:

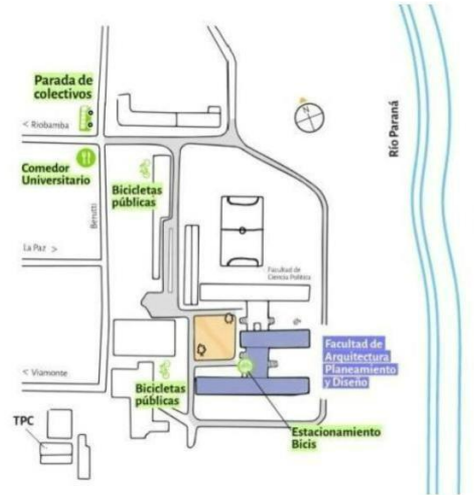
	Socios	No Socios	Socios Virtual	No soc Virtual
Actas	<u>\$8.000</u>	<u>\$16.000</u>	<u>\$12.000</u>	<u>\$24.000</u>
AVERMA	<u>\$10.000</u>	<u>\$20.000</u>	<u>\$15.000</u>	<u>\$30.000</u>
ERMA	<u>\$12.000</u>	<u>\$24.000</u>	<u>\$18.000</u>	<u>\$36.000</u>

Datos bancarios para pago de cuota societaria y publicación:

Alias: ASADES-BancoCiudad
Banco: Ciudad de Buenos Aires
Razón: ASOCIACIÓN ARGENTINA DE ENERGÍAS RENOVABLES Y AMBIENTE - ASADES
CUIT: 30677913092
Nro. CC: 00000080000017576
CBU: 0290008700000000175764
El comprobante de pago de la cuota societaria deberá enviarse a
tesoreria.asades@gmail.com.

LUGAR:

Todas las actividades se realizarán en la Facultad De Arquitectura, Planeamiento y Diseño de la Universidad Nacional de Rosario, Campus UNR: [Ubicación](#)



DATOS DE HOTELERIA:

- Hotel Zurich [más info](#)
- Mediterraneo Hotel y Spa [más info](#)
- Hotel de la Cité [más info](#)
- Carat Apart Boutique [más info](#)
- Howard Johnson Rosario [más info](#)
- Hotel Necof [más info](#)

Información de circuitos, atractivos y todo lo que no te puedes perder de Rosario:

[TURISMO ROSARIO](#)

RESUMEN DE ACTIVIDADES:

- Conferencias de expertos invitados y mesas redondas
- Presentación de ponencias y comunicaciones
- Talleres de capacitación
- Exposición de empresas relacionadas con las energías renovables y el ambiente
- Actividades académicas, sociales y culturales

EXPOSICIONES Y MESAS REDONDAS PREVISTAS:

- 29-10-2024 / 11.30h
Mesa Redonda: “Etiquetado Energético de Viviendas. Avances normativos”.
Arq. Paola Sandoval.
*Subsecretaria de Transición y Planeamiento Energético. Secretaría de Energía.
Ministerio de Economía de la Nación.*
Ing. Mariela Beljansky.
*Subsecretaria de Transición Energética. Secretaría de Energía. Ministerio de Economía
de la Nación.*
Ing. Ma. Cecilia Mijich .
*Subsecretaria de Energías Renovables y Eficiencia Energética. Secretaría de Energía.
Ministerio de Desarrollo Productivo de la Provincia de Santa Fe.*
Dr. Rodrigo Muller.
Intendente de la Municipalidad de Esperanza. Provincia de Santa Fe.
- 29-10-2024 / 17.30h
Exposición: “Generación distribuida renovable en provincia de Buenos Aires”.
Ing. Adriano Boragina. *Programa Provincial de Incentivos a la Generación de Energía
Distribuida
PROINGED.*
- 30-10-2024 / 11.30h
Mesa Redonda: “Cooperativas de servicios públicos como motor de la transición
energética justa.”
*Cooperativa Armstrong. Proyecto PRIER generación distribuida cooperativa.
Cooperativa de Ibarlucea. Pobreza energética y generación distribuida
FESUBGAS (federación de subdistribuidores de gas de la república Argentina). Proyecto
de generación de biogas cooperativo
Cooperativa de Perez (COOPESER). Proyecto de generación distribuida comunitaria.
OES-UTN. Coordinación*
- 30-10-2024 / 16.30h
Exposición: “Nuevos desarrollos en energías renovables generadas por radiación solar,
viento, agua y suelo”.
Dr. Rubén Piacentini.
Profesor UNR y socio fundador de ASADES.
- 31-10-2024 / 10.00h.
Exposición: “Recursos energéticos distribuidos. Un cambio de paradigma para el sector
de la Distribución Eléctrica”.
Ing. Esp. Marcelo Cassin.
Gerente General de la Empresa Provincial de la Energía de Santa Fe.

- 31-10-2024 / 17.30h.
Exposición: “De la crisis climática global a la oportunidad de la transición energética local”.
Mg. Ing. Florencia Mitchell.
Ex Directora Nacional de Cambio Climático del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de la República Argentina. Especialista en Política y Acción Climática.

TALLERES DE CAPACITACIÓN:

- Smart grids con generación renovable y almacenamiento de energía: el caso de la microrred eléctrica experimental del LAC en la UNR.
Prof. Ing. Sergio Junco. Laboratorio de Automatización y Control. Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura. UNR.
- Generación de energía renovable a partir de extractores eólicos convencionales.
Martin Mongiolo.
- Hacer Ciencia, Contar Ciencias. Pautas para el abordaje de tres problemas vinculados con la Comunicación de proyectos de investigación científica en redes sociales.
Mg. María Soledad Cassasola. *Directora de Comunicación de la Ciencia UNR.*

PARTICIPANTES:

- Investigadores científicos y tecnológicos, docentes y profesionales, que trabajan en temas afines a la reunión
- Fabricantes, distribuidores e instaladores de equipos apropiados para mejorar la eficiencia energética, utilizar las energías renovables y proteger el medio ambiente
- Estudiantes de grado y posgrado que abordan aspectos vinculados a las energías renovables y el ambiente
- Funcionarios municipales, provinciales y nacionales con injerencia en las temáticas del Congreso
- Público en general

IDIOMAS OFICIALES:

Español y portugués. Se aceptarán también trabajos en inglés cuando los autores sean de países de habla no ibérica.

MÁS INFORMACIÓN:

asades.org.ar

<https://www.facebook.com/asadesenergia/>

e-mail: asades2024@gmail.com

SPONSOREO INSTITUCIONAL:

- UNR. Universidad Nacional de Rosario.
- Energías Renovables y Eficiencia Energética. Secretaría de Energía. Ministerio de Desarrollo Productivo de la Provincia de Santa Fe.
- E-CTI 2024. Secretaria de Ciencia Tecnología e Innovación. Ministerio de Desarrollo Productivo de la Provincia de Santa Fe.