

Todos y todas las panelistas de FIE Jujuy 2026, en mayo

Directores de energía del NOA, representantes técnicos del parque solar Cauchari, expertos de AEA, decanos de las facultades de ingeniería, y muchos más. Todos y cada uno de los panelistas del Foro de Ingeniería Eléctrica Jujuy 2026.

Foro de Ingeniería Eléctrica
Jujuy 2026
fie.editores.com.ar

Glosario de siglas

- » AEA: Asociación Electrotécnica Argentina
- » APUAYE: Asociación de Profesionales Universitarios del Agua y la Energía Eléctrica
- » CEO: *Chief Executive Officer*, 'director/a ejecutivo/a'
- » CIJ: Colegio de Ingenieros de Jujuy
- » COPAIPA: Consejo Profesional de Agrimensores, Ingenieros y Profesionales Afines
- » EDESA: Empresa Distribuidora de Electricidad de Salta
- » EJESA: Empresa Jujeña de Energía SA
- » GIS: *Gas Insulated Switchgear*, 'aparamenta aislada en gas'
- » ICAPE: Instituto de Capacitación de Energía
- » NOA: Noroeste argentino
- » SADI: Sistema Argentino de Interconexión
- » SAS: sociedad por acciones simplificada
- » SRL: sociedad de responsabilidad limitada
- » SUSEPU: Superintendencia de Servicios Públicos y Otras Concesiones
- » UCASAL: Universidad Católica de Salta
- » UNJU: Universidad Nacional de Jujuy
- » VAD: valor agregado de distribución

URL estable: <https://www.editores.com.ar/node/8515>

En Infinito por Descubrir, un salón para eventos en Jujuy, se realizará el próximo Foro de Ingeniería Eléctrica NOA 2026 bajo el lema "Diseñando el futuro energético de Argentina". Serán dos días (20 y 21 de mayo próximos) en los que todos los personajes del rubro eléctrico se darán cita para profundizar en una realidad local que impacta a nivel nacional.

Los recursos de la provincia de los Siete Colores auguran un futuro próspero que, en este presente, exige poner manos a la obra: la necesidad de sacar el máximo provecho de la energía solar y de minerales muy utilizados en esta era abren el debate sobre el presente y futuro de la normativa, la infraestructura, la educación profesional, etc.

Presente y futuro de la normativa, la infraestructura, la educación profesional, etc.

A continuación, la agenda de temas y disertantes ya confirmados. Nótese que cada bloque incluye representantes de las áreas de gobierno, academia, empresarial, etc.

Primera jornada: Miércoles 20 de Mayo.
Eje: infraestructura para el auge minero y el desarrollo regional

Hora	Bloque	Temas principales y panelistas
08:30	Acreditación	Entrega de materiales y credenciales.
09:00	Acto de inauguración	A cargo de autoridades provinciales, nacionales y cámaras del sector
09:15	Bloque 1: "El desafío del transporte: potencial solar de Jujuy vs. la capacidad de líneas" Moderación: Ing. Pablo Quinteros, director de Transporte y Distribución de Energía de Jujuy	Caso de éxito: Cauchari. Puntos críticos y saturación de líneas: SADI en el NOA. Proyectos de ampliación y el rol de las transportistas. Financiamiento de obras en el nuevo marco económico. Panelistas: • Esc. Mario Pizarro, secretario de Energía de Jujuy • Ing. Máximo Fornis, gerente de Operaciones de Transnoa • Ing. Martín Altamirano, director de O&M Cauchari Solar
10:30	"Pilar del sistema de transporte eléctrico regional"	Ing. Daniel Subelza, jefe de mantenimiento de la zona Jujuy de Transnoa
11:00	<i>Coffee break</i>	Espacio de <i>networking</i> en el área de stands
11:30	Bloque 2: "Distribución eléctrica: modernización y marco regulatorio" Moderación: Ing. Pablo Quinteros, director de Transporte y Distribución de Energía de Jujuy	Impacto de la Res. 400/2025: cuadros tarifarios y sostenibilidad del VAD. Automatización de redes urbanas y mantenimiento predictivo. Digitalización del servicio y mejora de la experiencia del usuario final Panelistas: • Inga. Roxana Suruguay, gestora energética • Ing. Rodrigo Ces Gómez, gerente comercial de EJESA • Ing. Guillermo Cheli, gerente técnico de SUSEPU
12:30	"Soluciones tecnológicas para el uso eficiente del gas SF6"	Ing. Leonardo Carrasco, gerente de Ventas de Wika Argentina
13:00	Receso de almuerzo	Almuerzo libre y <i>networking</i> .
14:00	Bloque 3: "Desafíos de la ingeniería y tecnología en la Puna: altitud, clima extremo y logística de recursos" Moderación: Ing. Alfredo Contreras, titular de Eysmel	Soluciones GIS para climas extremos y altura. Logística, montaje electromecánico, materiales y equipamiento de alto rendimiento para la Puna jujeña. Panelistas: • Ing. Luis González, titular de Wiring Corp. Jujuy • Ing. Benjamín Dahrouge, operaciones en EDESA • Ings. Carlos Sole y Fabián García, de Exar
15:00	"Herramientas Uni-t para generación y distribución de energía"	Ing. Rafael Charro, gerente técnico regional de Uni-t
15:30	"Shelters y tableros antiarco: robustez y seguridad para la Puna"	ET. Guillermo Valdetaro, representante de Nöllmed
16:00	<i>Coffee break</i>	Espacio de <i>networking</i> en el área de stands
16:30	Bloque 4: "La nueva matriz: innovación, solar y almacenamiento" Moderación: Ing. Roxana Suruguay, gestora energética	Pequeños parques solares para comunidades aisladas e industria. <i>Smart grids</i> y generación distribuida: mitigación del ruido en línea y estabilidad. Sistemas BESS: el rol de las baterías en la gestión de la intermitencia. Hidrógeno verde. Panelistas: • Ing. Marcelo Nieder, director provincial de Desarrollo de Energías Renovables y Eficiencia Energética • Lila Rodriguez, CEO de Enerjuy Solar SAS • Yamil Haye, Green Fusion • Ing. Víctor Claros, gerente general de Kanva
17:30	Fin de la primera jornada	

Segunda jornada: Jueves 21 de Mayo.
Eje: transición energética y desarrollo productivo

Hora	Bloque	Temas principales y panelistas
09:00	Bloque 5: "Seguridad eléctrica y normativa: el respaldo para una industria de clase mundial" Moderación: Ing. Víctor Claros, gerente general de Kanva	Resolución 900 (SRT). Normativas AEA para minería e industria. Seguridad en obra. Ley de Seguridad Eléctrica. Panelistas: • Mg. Ing. Carlos Manili, vicepresidente segundo de AEA • Ing. Néstor Aguirre, Secr. Com. Dir. de la seccional NOA de APUAYE • Ing. Horacio Dagum, auditor de instalaciones eléctricas A3 AEA, representante de COPAIPA en OE-11 AEA
10:00	"Curva I-IV: diagnóstico y prevención de pérdidas en sistemas fotovoltaicos"	Ing. Eugenio Khrushchov, gerente de ventas de canales de Cono Sur, de Fluke
10:30	"Correcta elección de baterías estacionarias"	Ing. Javier Farina, gerente de Márketing y Ventas, de Enersys
11:00	<i>Coffee break</i>	Espacio de <i>networking</i> en área de stands.
11:30	Bloque 6: "Sinergia minería, energía e infraestructura eléctrica para la producción de litio" Moderación: Ing. Luis González, titular de Wiring Corp. Jujuy	Necesidades de infraestructura eléctrica dedicada para proyectos mineros. Litio verde, ¿realidad, meta o transición? Descarbonización y electromovilidad. Licencia social y sustentabilidad. Panelistas: • Ing. Guillermo Valdez, COO Sales de jujuy, Río Tinto • Ings. Carlos Sole y Fabián García, Exar • Raúl Regalado, Gangfeng, Proyecto Mariana • Ing. César Martinini, Mansfield
12:15	"Calidad de energía: impacto en infraestructura eléctrica"	Ing. Víctor Claros, gerente general de Kanva
12:45	"Instalaciones eléctricas subterráneas con caños flexibles de PEAD Argeflex FS"	Lic. Martín Munoa, Planificación Estratégica en Micro Control
13:00	Receso de almuerzo	Almuerzo libre y <i>networking</i>
14:00	Bloque 7: "Talento jujeño y del NOA: El motor humano detrás de la energía" Moderación: Ing. Daniel Nieto, profesor UNJU, consultor privado sobre energía	Brecha de talentos y la urgencia de la carrera de Ingeniería Eléctrica en Jujuy. Capacitación y retención de nuevos perfiles para la transición energética. Impulso de vocaciones STEM y el rol clave de la diversidad. Panelistas: • Mg. Ing. Mario Bonillo, rector de la UNJU • Ing. Luis Alejandro Vargas, decano de la Facultad de Ingeniería de la UNJU • Ing. Guillermina Nievas, decana de la Facultad de Ingeniería de la UCASAL • Ing. Sergio Aramayo, presidente del CIJ
15:00	<i>Coffee break</i>	Espacio de <i>networking</i> en área de stands.

Hora	Bloque	Temas principales y panelistas
15:15	<p>Bloque 8: "Mesa de liderazgo regional: el NOA como polo energético del país"</p> <p>Moderación: Ing. Pablo Quinteros, director de Transporte y Distribución de Energía de Jujuy</p>	<p>Diálogo estratégico entre los directivos de energía de la región, a fin de coordinar políticas públicas que garanticen la estabilidad y el crecimiento del sector: integración energética, seguridad jurídica e incentivos para la inversión privada en el NOA.</p> <p>Panelistas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ing. Jorge Giubergia, director de Energía Eléctrica de Salta • Ing. Ezequiel Turletto, subsecretario de Infraestructura Eléctrica de Córdoba • Ing. Eduardo Román, gerente técnico de EJESA • Autoridades de Tucumán
15:45	Conclusiones y documento final	Presentación de las metas estratégicas del Foro
16:15	Cierre	Palabras finales de los organizadores.
16:30	Fin del evento	

Vale recordar que FIE Jujuy 2026 está organizado por Editores SRL junto a la Secretaría de Energía de Jujuy, APUAYE, el Colegio de Ingenieros de Jujuy e ICAPE. Asimismo, cuenta con el aval de instituciones de alcance regional y nacional, y ya está patrocinada por empresas como Electrocomponentes, Enersys, Fammie Fami, Green Fusion, Leyden, Fluke, Micro Control, Nöllmed, Wika, Kanva, S&C, Transnoa y Wiring. ■■