

# ¡Ya empieza! 20 y 21 de mayo, foro en Jujuy

Foro de Ingeniería Eléctrica Jujuy 2026  
"Diseñando el futuro energético de  
Argentina".

Foro de Ingeniería Eléctrica  
Jujuy 2026  
[fie.editores.com.ar](http://fie.editores.com.ar)

## Glosario de siglas

- » AADECA: Asociación Argentina de Control Automático
- » AADL: Asociación Argentina de Luminotecnia
- » EA: Asociación Electrotécnica Argentina
- » APUAYE: Asociación de Profesionales Universitarios del Agua y la Energía Eléctrica
- » CADIEEL: Cámara Argentina de Industrias Electrónicas, Electromecánicas y Luminotécnicas
- » CEO: *Chief Executive Officer*, 'director/a ejecutivo/a'
- » CIJ: Colegio de Ingenieros de Jujuy
- » COPAIPA: Consejo Profesional de Agrimensores, Ingenieros y Profesiones Afines
- » EDESA: Empresa Distribuidora de Electricidad de Salta
- » EJESA: Empresa Jujeña de Energía SA
- » FADIE: Federación Argentina de Ingeniería Especializada
- » FIE: Foro de Ingeniería Eléctrica
- » GIS: *Gas Insulated Switchgear*, 'apararata 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 Públicas y Otras Concesiones
- » UCASAL: Universidad Católica de Salta
- » UCSE: Universidad Católica de Santiago del Estero
- » UNJU: Universidad Nacional de Jujuy
- » VAD: valor agregado de distribución

URL estable: <https://www.editores.com.ar/node/8525>

Tras varios meses de coordinación entre entidades energéticas de distinto alcance, rango y sector, y en vísperas de la fecha tan esperada, los próximos 20 y 21 de mayo finalmente tendrá lugar el Foro de Ingeniería Eléctrica Jujuy 2026 que abrirá sus puertas en Infinito por Descubrir, en San Salvador de Jujuy.

El encuentro, organizado por Editores SRL junto al Gobierno de Jujuy, la Secretaría de Energía de Jujuy, APUAYE, ICAPE y el Colegio de Ingenieros de Jujuy, suma además el auspicio de entidades referentes y el patrocinio de empresas.

*Suma además el auspicio de entidades  
referentes y el patrocinio de empresas*

## Auspiciantes y patrocinadores

- » Instituciones auspiciantes: AADECA, AADL, AEA, APUAYE, CADIEEL, CIJ, Colegio de Ingenieros de Tierra del Fuego, Consejo Profesional de la Ingeniería de La Rioja, FADIE, ICAPE, UCASAL, UCSE, la Facultad de Ingeniería de UNJU y el Gobierno de Salta.
- » Empresas patrocinadoras: Electrocomponentes, Motores Dafa, Enersys, Fammie Fami, Green Fusion, Leyden, Fluke, Micro Control, Nöllmed, Wika, Kanva, S&C, Transnoa y Wirring.

Tanto unos como otros demuestran que el Foro de Ingeniería Eléctrica Jujuy 2026 no se limita al interés de la provincia de la botita, sino que atrae a profesionales de todo el NOA y se prueba relevante para el país en su conjunto.

## La agenda

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

Descargar agenda completa: <https://jujuy.fie.editores.com.ar/agenda-preliminar-2026.pdf>

[Descargar agenda completa](#)

**Primera jornada: Miércoles 20 de Mayo.**

**Eje: infraestructura para el auge minero y el desarrollo regional**

<b>Hora</b>	<b>Bloque</b>	<b>Temas principales y panelistas</b>
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 Esymel	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	Coffee break	Espacio de networking 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 Rodríguez, 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	Coffee break	Espacio de networking 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.
15:15	Bloque 8: "Mesa de liderazgo regional: el NOA como polo energético del país"  Moderación: Ing. Pablo Quinteros, director de Transporte y Distribución de Energía de Jujuy	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.  Panelistas: • 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	



### ¿Por qué ir al Foro?

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. bajo el lema “Diseñando el futuro energético de Argentina”.

---

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

---

La elección de la provincia responde a su rol protagonista en la vanguardia de la transición energética. Jujuy se ha consolidado como un laboratorio a cielo abierto donde convergen la generación solar a gran escala, la minería del litio y, crucialmente, los desafíos de su infraestructura.

El foro, de dos días de duración, estructurará sus debates en bloques temáticos diseñados para conectar estos desafíos estratégicos con las soluciones tecnológicas y de inversión que requiere el sector. ■■