

FIE Jujuy confirma su agenda de actividades

FIE Jujuy 2026, el epicentro de la infraestructura eléctrica y el litio, confirma su agenda para el 20 y 21 de mayo. El lema: "Diseñando el futuro energético de Argentina".

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

Glosario de siglas

- » AADECA: Asociación Argentina de Control Automático
- » AEA: Asociación Electrotécnica Argentina
- » APUAYE: Asociación de Profesionales Universitarios del Agua y la Energía Eléctrica
- » BESS: *Battery Energy Storage System*, 'sistema de almacenamiento de energía en baterías'
- » CIJ: Colegio de Ingenieros de Jujuy
- » FADIE: Federación Argentina de Ingeniería Especializada
- » FIE: Foro de Ingeniería Eléctrica
- » GIS: *Gas Insulated Switchgear*, 'aparamenta aislada en gas'
- » ICAPE: Instituto de Capacitación de Energía
- » NOA: Noroeste Argentino
- » SADI: Sistema Argentino de Interconexión
- » SRT: Superintendencia de Riesgos de Trabajo
- » UCASal: Universidad Católica de Salta

URL estable: <https://www.editores.com.ar/node/8509>

La organización del Foro de Ingeniería Eléctrica (FIE) ratifica la realización del FIE NOA 2026 para los días miércoles 20 y jueves 21 de mayo de 2026. El encuentro tendrá lugar en el Centro de Innovación "Infinito por Descubrir", en la ciudad de San Salvador de Jujuy.

Este evento se consolida como el espacio estratégico para debatir la "paradoja de la abundancia": el contraste entre la vanguardia en generación renovable de la provincia y los desafíos críticos de transporte y demanda minera. El Foro es coorganizado por Editores SRL, la Secretaría Provincial de Energía de Jujuy, ICAPE - APUAYE y el Colegio de Ingenieros de Jujuy (CIJ).

Ejes temáticos y agenda

La agenda se estructurará en ocho bloques técnicos distribuidos en dos jornadas intensivas:

- » Día 1, miércoles 20 de mayo: Infraestructura y Desarrollo Regional
 - El desafío del transporte y el SADI: análisis del potencial solar vs. la capacidad de las líneas en el NOA
 - Distribución eléctrica y modernización: impacto de nuevos marcos regulatorios (Res. 400/24)
 - Ingeniería de campo en la puna: soluciones GIS, logística y montaje electromecánico
 - Seguridad eléctrica y normativa: normativas AEA, Resolución 900 (SRT) y Ley de Seguridad Eléctrica
- » Día 2, jueves 21 de mayo: Transición Energética y Minería
 - Innovación y almacenamiento: redes inteligentes y sistemas de baterías (BESS)
 - Sinergia minero-energética: descarbonización ("litio verde") y licencia social
 - Talento humano y formación: la urgencia de la carrera de Ingeniería Eléctrica en Jujuy
 - Mesa de liderazgo regional: coordinación de políticas públicas entre provincias

Programa completo y acreditación online sin cargo en <https://jujuy.fie.editores.com.ar>

Instituciones y patrocinadores

La excelencia técnica cuenta con el respaldo de AADECA, AEA, FADIE, Colegio de Ingenieros de Tierra del Fuego, Consejo Profesional de la Ingeniería de La Rioja, la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy y la Facultad de Ingeniería de la UCASal, entre otras.

Asimismo, el evento es posible gracias al apoyo de sus patrocinadores comerciales, empresas líderes que exhibirán tecnologías de vanguardia y brindarán conferencias técnicas dentro de cada bloque temático, presentando soluciones específicas en equipamiento y servicios para el sector.



"La Puna"

Fuente: Wikimedia Commons