



GESTIÓN

2024

SUBSECRETARÍA DE ENERGÍA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y
SERVICIOS PÚBLICOS



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE
BUENOS AIRES



FREBA 
FORO REGIONAL ELECTRICO DE BS.AS.

Objetivos

Capacitar



Ser referente en
materia de Energía



Formar



Constituir una plataforma
de conocimientos para el
desarrollo de la
infraestructura energética

Promover diagnósticos
del sector

Especializar





Marisa Duarte

Marcelo Garrido

Juan Manuel Miranda

Instituto de Energía

Consejo de Administración 2024



Vanessa Andreoli Gigli

Emiliano Carrera

Antonio Otero

Instituto de Energía

Funcionamiento y Actividades del 2024



Capacitaciones
Programas de
formación
para profesionales
del sector.



Consultorías Técnicas
Asesoramiento
experto para
proyectos y desafíos
energéticos.



Formación Superior
Desarrollo de
conocimientos
avanzados y
especialización.



Jornadas
Especializadas
Eventos para el
intercambio de ideas
y actualización
profesional.



Eventos de
Promoción
Actividades para
difundir el
conocimiento y
las innovaciones
del sector.

Instituto de Energía Ejecución Presupuestaria 2024



\$205.800.000

Cursos dictados



\$45.719.000

Estudios y Consultorías



\$224.700

Jornadas de Difusión



\$15.500.000

Instituto - Tecnicaturas

Capacitaciones 2024

Formando Profesionales del Sector Energético



92

Cursos dictados



20

Instructores



2.336

Horas de formación



1.172

Trabajadores capacitados

Desde 2015 se han realizado 491 cursos con la participación de 7.471 trabajadores, evidenciando el crecimiento sostenido del Instituto.



Cursos de Capacitación

2025



Financiamiento de Formación Superior

El IDE continuó financiando posgrados para profesionales del sistema energético provincial, fortaleciendo las capacidades de gestión y regulación del sector.

Maestría en Dirección de Empresas - UCEMA
Capacitación en herramientas de gestión y análisis económico de proyectos.



Especialización en Derecho Administrativo - UCALP



Especialización en Estructura Jurídico-Económica



Maestría Interdisciplinaria en Energía



Consultorías Técnicas Especializadas

Contabilidad Regulatoria - ARTFOS

Plan de mejoras del Portal de Contabilidad Regulatoria, incluyendo módulos de inversiones e inventarios, desarrollo de web services, capacitación al personal del OCEBA y soporte continuo.

Monitoreo de Redes – Guillermo Cuattrini

Estudio y evaluación del estado del monitoreo de redes en el sector cooperativo eléctrico de la provincia.



Sistemas de Información
Georreferenciada - Juan Messina
Diagnóstico y actualización del GIS
provincial, capacitación a
cooperativas, análisis de información
de distribuidores y propuestas de
soluciones open source.

Desarrollo Web IDE - Proyectar
Actualización y mantenimiento
continuo del servidor y sitio web
institucional.

Diplomatura y Capacitación Especializada

Nuevas Diplomaturas en Desarrollo

Administración de Empresas y Cooperativas
Eléctricas

Equipo: Crettino Claudio, Mickaela Palacio,
Francia Guido, Daniel Iturralde y Nancy Andrade.

Mantenimiento de Instalaciones y Equipos
Eléctricos

Equipo: Gustavo Bertino, Francia Guido, Palacio
Mickaela, Andrade Nancy e Iturralde Daniel.

Cursos CEARE/UBA

Se respondió a la demanda de capacitación en
temas tarifarios y regulatorios:

Readecuación Tarifaria: Preparación para la
próxima Revisión Tarifaria Integral

Electromovilidad: Aspectos actuales de la
transición energética

Tarifa Social: Acceso a la energía y GD

Formación Superior: ISFT N° 240

PRESENCIAL

Tecnicatura en Energía Eléctrica

Programa consolidado con orientación en Transporte y Distribución de Electricidad, funcionando de lunes a viernes de 18 a 22:30 horas.

VIRTUAL

Tecnicatura en Energía Eléctrica

Nueva modalidad implementada en 2024, aprobada por la DGCyE, con continuidad asegurada para el ciclo 2025.

Tecnicatura en Análisis de Sistemas

Formación complementaria en tecnologías de la información aplicadas al sector energético.

En 2024 egresaron los primeros Técnicos Superiores en Energía Eléctrica, marcando un hito histórico para el Instituto.



Proyecto Institucional y Vinculación

Área de Vinculación Laboral

Mediante articulación con el CFL N° 407, se creó el área de vinculación laboral dirigida por la Lic. Nadia Rojas, quien asiste a los alumnos en la preparación de currículums y entrevistas laborales, conectándolos con el sector socio-productivo.



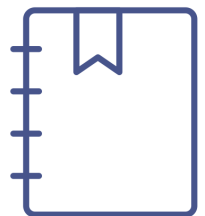
Se incorporaron 5 nuevas computadoras y diversos equipos y herramientas necesarios para el funcionamiento óptimo del Instituto.





Tours de Orientación Vocacional

Alumnos de 6° y 7° año de escuelas secundarias visitaron el predio del Instituto, donde profesores explicaron las carreras y materias disponibles.



Exposición Anual de Proyectos

Los alumnos presentaron diversos trabajos desarrollados bajo supervisión docente, demostrando sus capacidades técnicas y creativas.

Actividades de Promoción y Equipamiento



Aerogenerador Didáctico

Se adquirió un aerogenerador de 600W con tres aspas y diámetro de 1.7m para prácticas de laboratorio en energías renovables.

Conferencias IDE 2024

Encuentros de Conocimiento

- 1
- 2
- 3
- 4

19 de Julio - Avances en Medición

Auditorio BAGSA, La Plata. Lisandro Cohendoz expuso sobre gestión de demanda, mientras Valentín Fernández presentó casos de éxito en cooperativas.

3 de Agosto - Medición Inteligente

Salón de Actos MlySP. Cooperativas de Azul, Salto y Saladillo, junto con EDEN, compartieron experiencias sobre implementación de medición inteligente.

2 de Octubre - Transición Energética

Salón de Actos MlySP. Guillermo Garaventta (CIC-UNLP) y Nicolás Malinovsky (OECYT) abordaron el futuro sostenible del sector.

2 de Diciembre - Programación Estacional

Virtual. Ing. Alfredo González Beltrán presentó la programación estacional de verano 2024-2025 desde CAMMESA.

2024

Un Año de Logros y Proyección

El Instituto de Energía cerró 2024 con excelentes: primeros egresados de la Tecnicatura, expansión de la modalidad virtual, nuevas diplomaturas en desarrollo, equipamiento de vanguardia y un programa robusto de consultorías y eventos técnicos.



Estos logros consolidan al IDE como referente provincial en formación, capacitación e innovación para el sector energético, proyectándose con solidez hacia los desafíos del futuro sostenible.

- Se continúa con la formación de Posgrado de representantes de las distribuidoras y de la Subsecretaría/OCEBA
- En cuanto los servicios de consultorías, se dio por finalizada la contratación de ARTFOS, se realizó un diagnóstico sobre la administración de la información en el OCEBA y se está solicitando la contratación de una Universidad Nacional para el desarrollo de un sistema informático que permita agilizar el uso de la información por parte del OCEBA Sistema de Información Eléctrica para el Control Regulatorio en la Provincia de Buenos Aires (SICRe). (2026-2027)

Millones de \$

	Presupuesto	Ejecutado (12/25)
Cursos Dictados	325	325
Estudios/ Consultoría	401	75
Instituto-Tecnicatura	39	0
Difusión	18	4
Total	782	327



SUBSECRETARÍA DE ENERGÍA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y
SERVICIOS PÚBLICOS



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE
BUENOS AIRES

FREBA 
FORO REGIONAL ELECTRICO DE BS.AS.