



# 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



# Instituto de Energía

Consejo de Administración 2024



Marisa Duarte

Vanessa Andreoli Gigli

Marcelo Garrido

Emiliano Carrera

Juan Manuel Miranda

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.



**\$205.800.000**

Cursos dictados



**\$45.719.000**

Estudios y Consultorias



**\$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

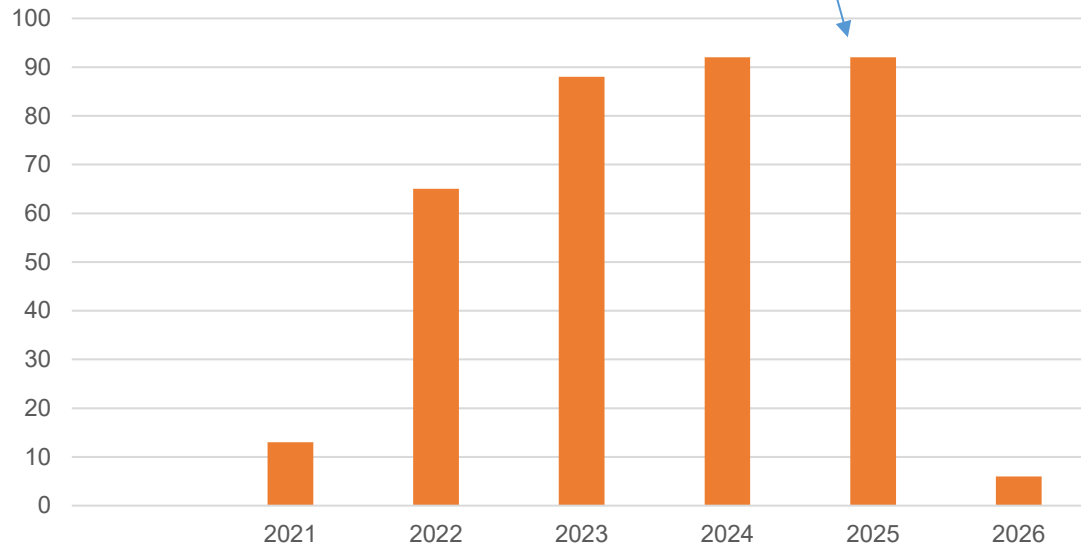
Desde 2015 se han realizado 491 cursos con la participación de 7.471 trabajadores, evidenciando el crecimiento sostenido del Instituto.

# Cursos de Capacitación

# 2025

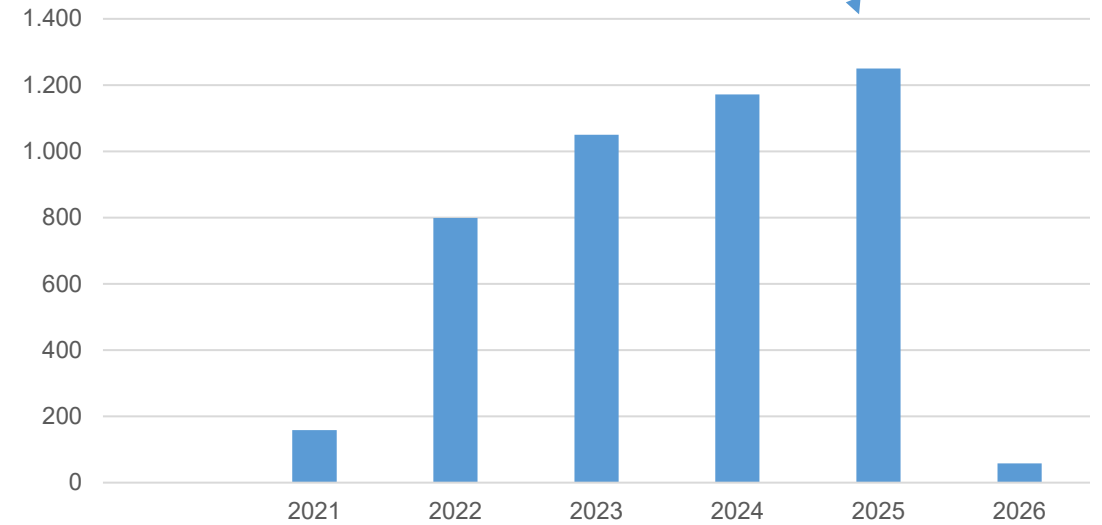
Máximo de  
Cursos

EVOLUCIÓN CURSOS 2021 - 2026



Récord de  
Participantes

EVOLUCIÓN PARTICIPANTES 2021 - 2026



# 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.

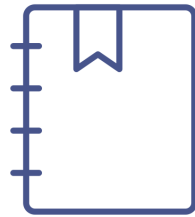


## Actividades de Promoción y Equipamiento



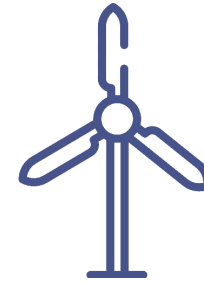
### Tours de Orientación Vocacional

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.



### 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

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.

2

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.

3

2 de Octubre - Transición Energética

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

4

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.