



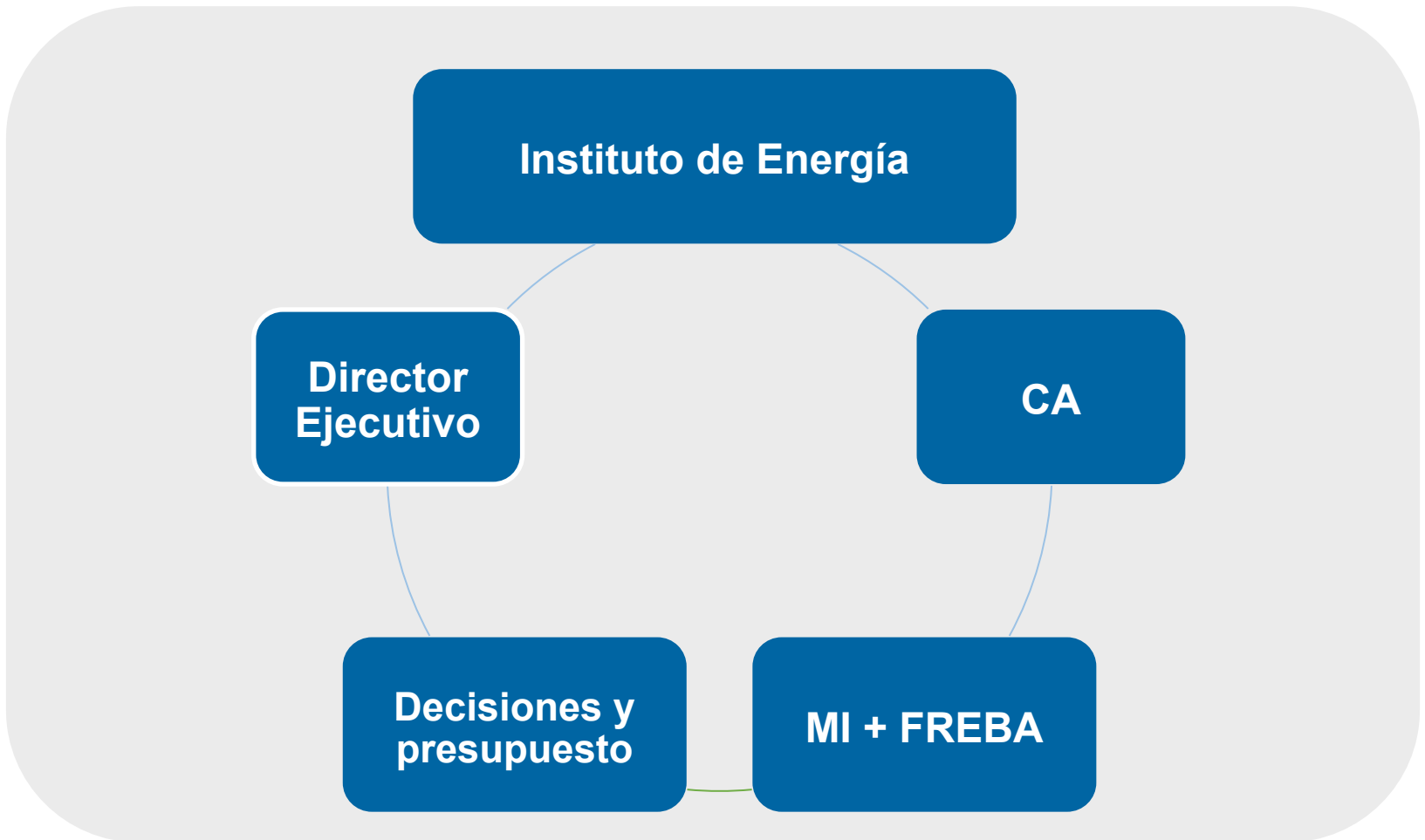
INSTITUTO DE ENERGÍA

Institución especializada

En el ámbito del FREBA

Capacitación y Formación

Res. 565/08



Objetivos

Capacitación

Formación

Referente

**Plataforma de conocimientos
para el desarrollo de la
infraestructura energética**

**Promover diagnósticos del
sector**

Especialización

FREBA 
FORO REGIONAL ELECTRICO DE BS AS

Vanessa Andreoli Gigli

Emiliano Carrera

Oswaldo Cafaro



Buenos Aires
Provincia
Infraestructura

Alberto Rica

Juan Manuel Miranda

Néstor Felix



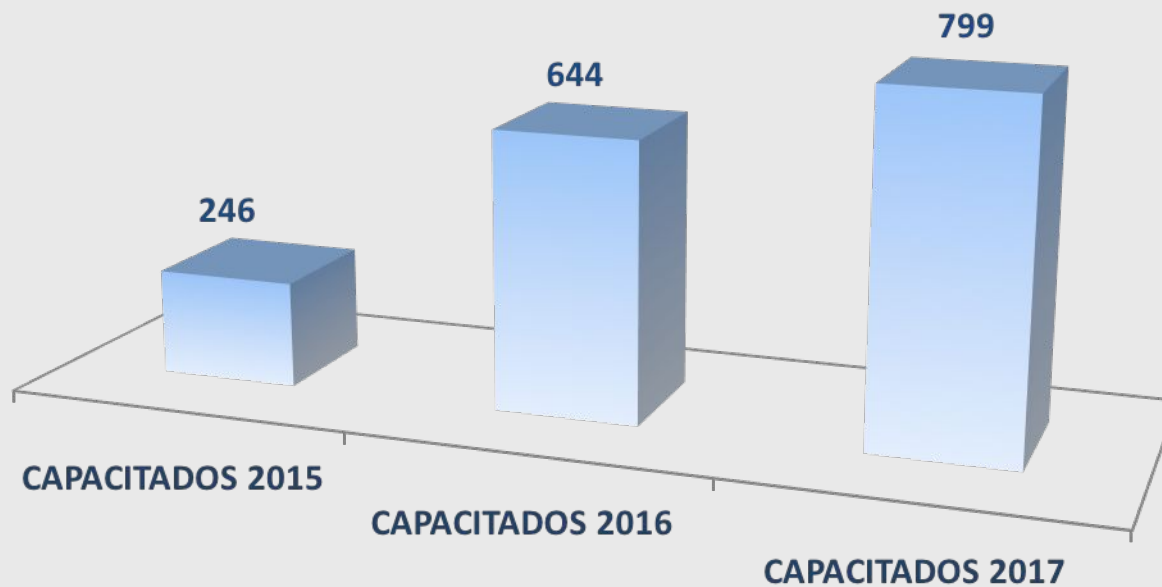
Capacitación y Formación Profesional Ejercicios 2015-2017

**73 Cursos
realizados**

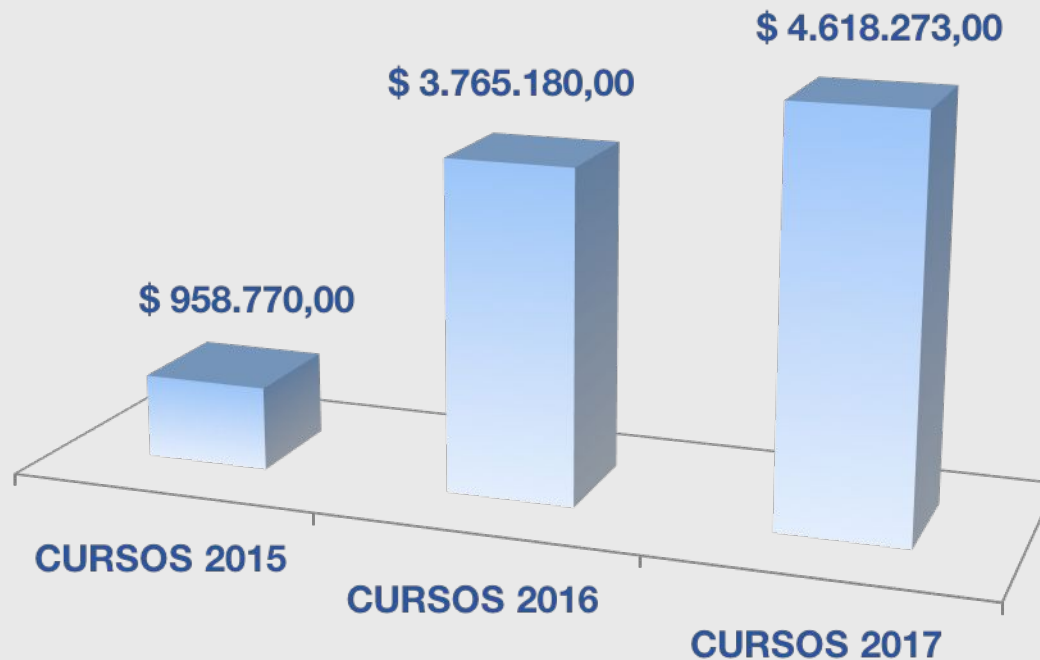
**Más de 1680
trabajadores
capacitados**

**Más de \$
9.342.000**

Capacitación y Formación Profesional Ejercicios 2015-2017



Capacitación y Formación Profesional Ejercicios 2015-2017



Formación Técnica Superior

Tecnicatura Superior en Energía Eléctrica con Orientación en Transporte y Distribución de Electricidad

Diseño y adecuación del Plan de Estudios.

Desarrollo de Diplomaturas específicas en el área de electricidad, que puedan dictarse bajo la modalidad virtual y sean homologadas como créditos a las materias de la Tecnicatura.

Cursos

Medidores de Energía Eléctrica

Finalizado el curso el participante estará en condiciones de reconocer los Medidores de Energía más utilizados en el país, interpretar los principios de funcionamiento, su correcta conexión a la red, operación y mantenimiento.

Cursos

TCT-BT

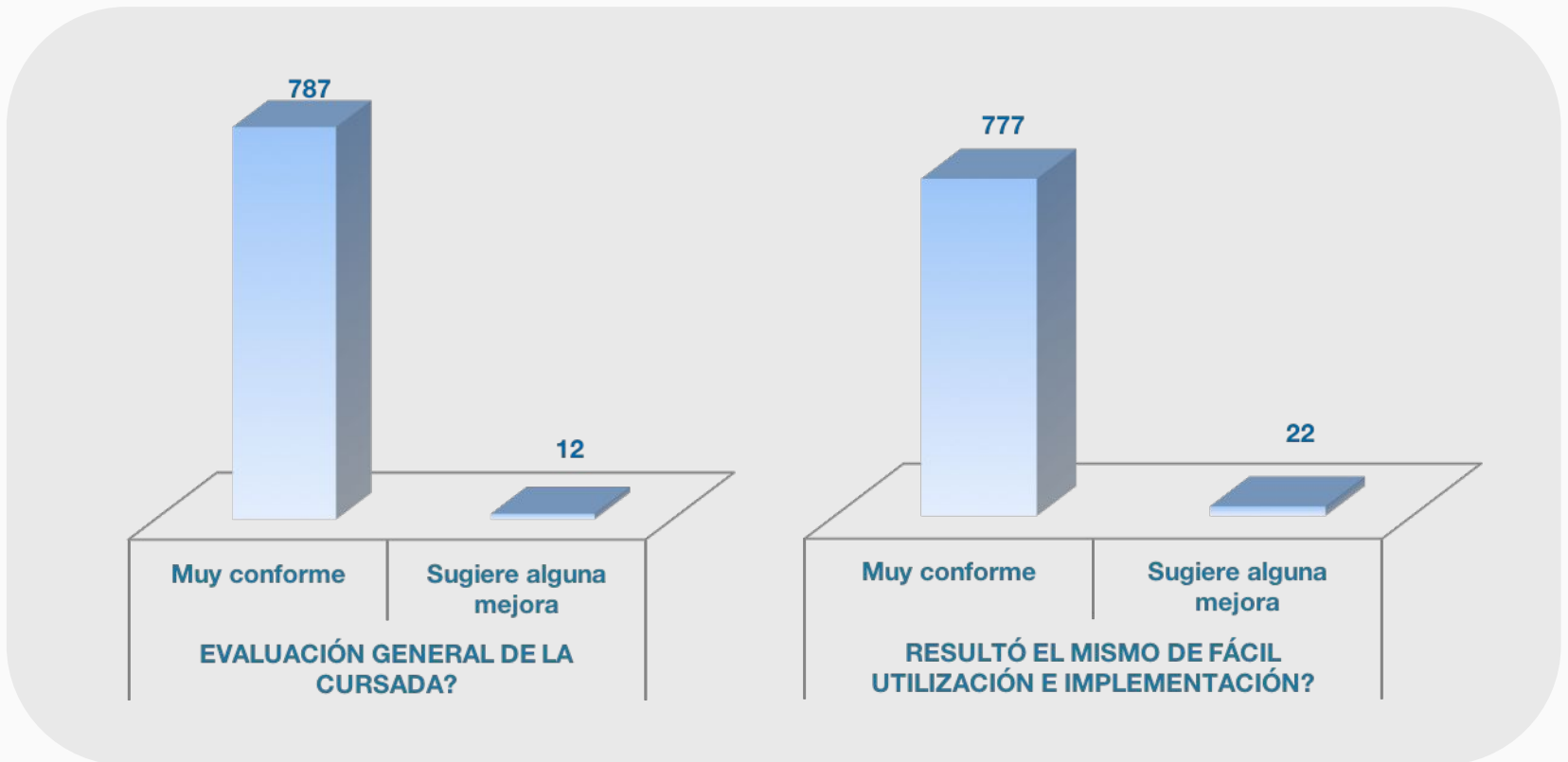
Finalizado el curso el participante será capaz de realizar Trabajos que se ejecuten sobre partes energizadas de instalaciones eléctricas de baja Tensión hasta 1 KV interiores y/o exteriores de distribución.

Cursos

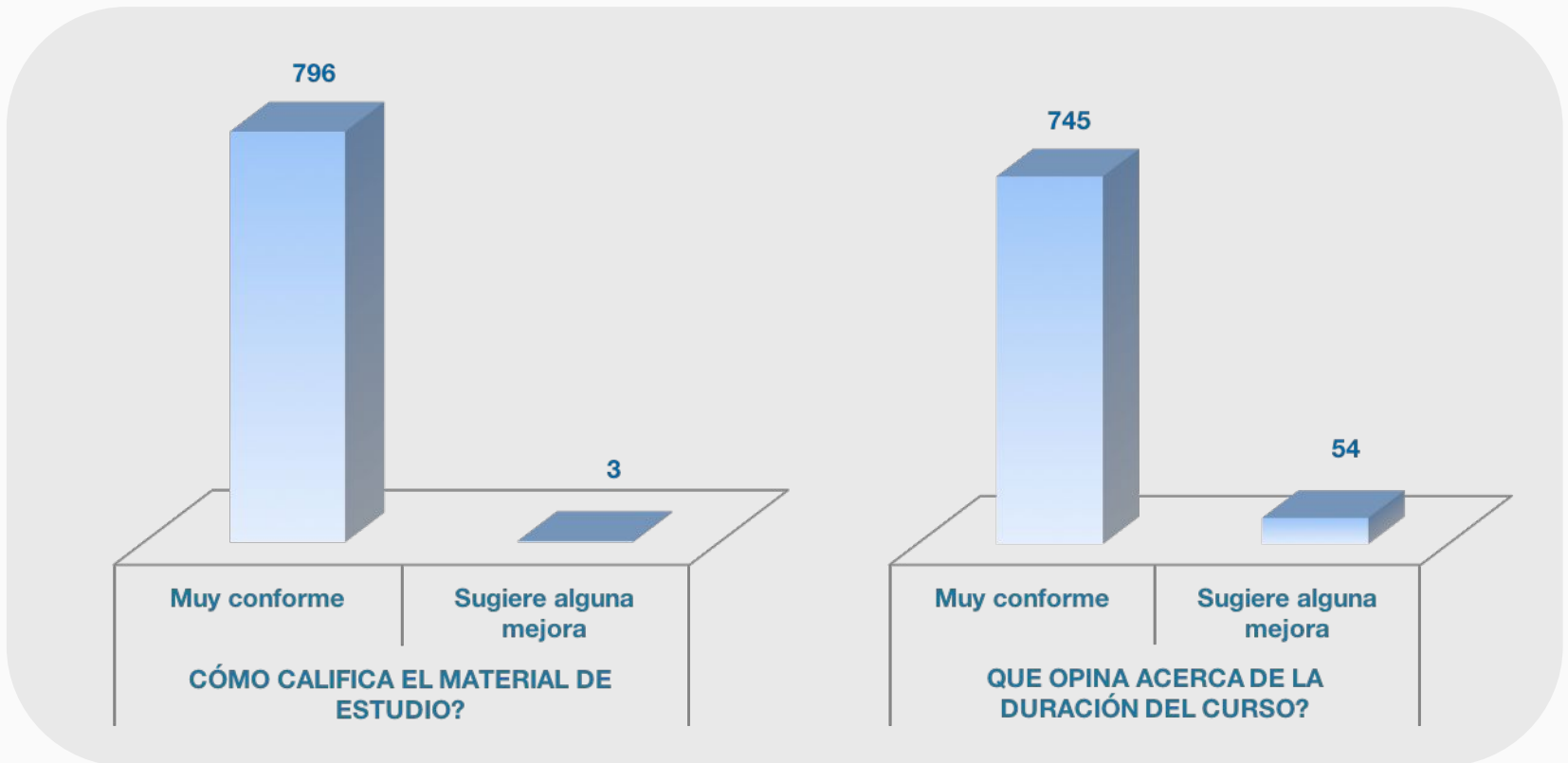
AUXILIAR ELECTRICISTA DE REDES DE DISTRIBUCION DE MT Y BT Niveles I y II

Finalizado el curso Nivel I, el participante habrá profundizado los conocimientos de electricidad general, mientras que en el Nivel II, lo concerniente a circuitos de CA, Transformadores, redes de distribución y calidad de Servicio Público, teniendo una clara visión sobre el funcionamiento de los distintos componentes eléctricos y aparatos de medición, permitiéndole abordar mejor su trabajo de operación y mantenimiento.

Evaluación Cursos Dictados



Evaluación Cursos Dictados



Evaluación Cursos Dictados



Evaluación Cursos Dictados



Consultoría

Estudios para el desarrollo del sector de Energía Eléctrica

2015

FREBA - Curvas de Carga 1 Etapa, Pérdidas y Valorización de Instalaciones Típicas de Transporte BAES

2016

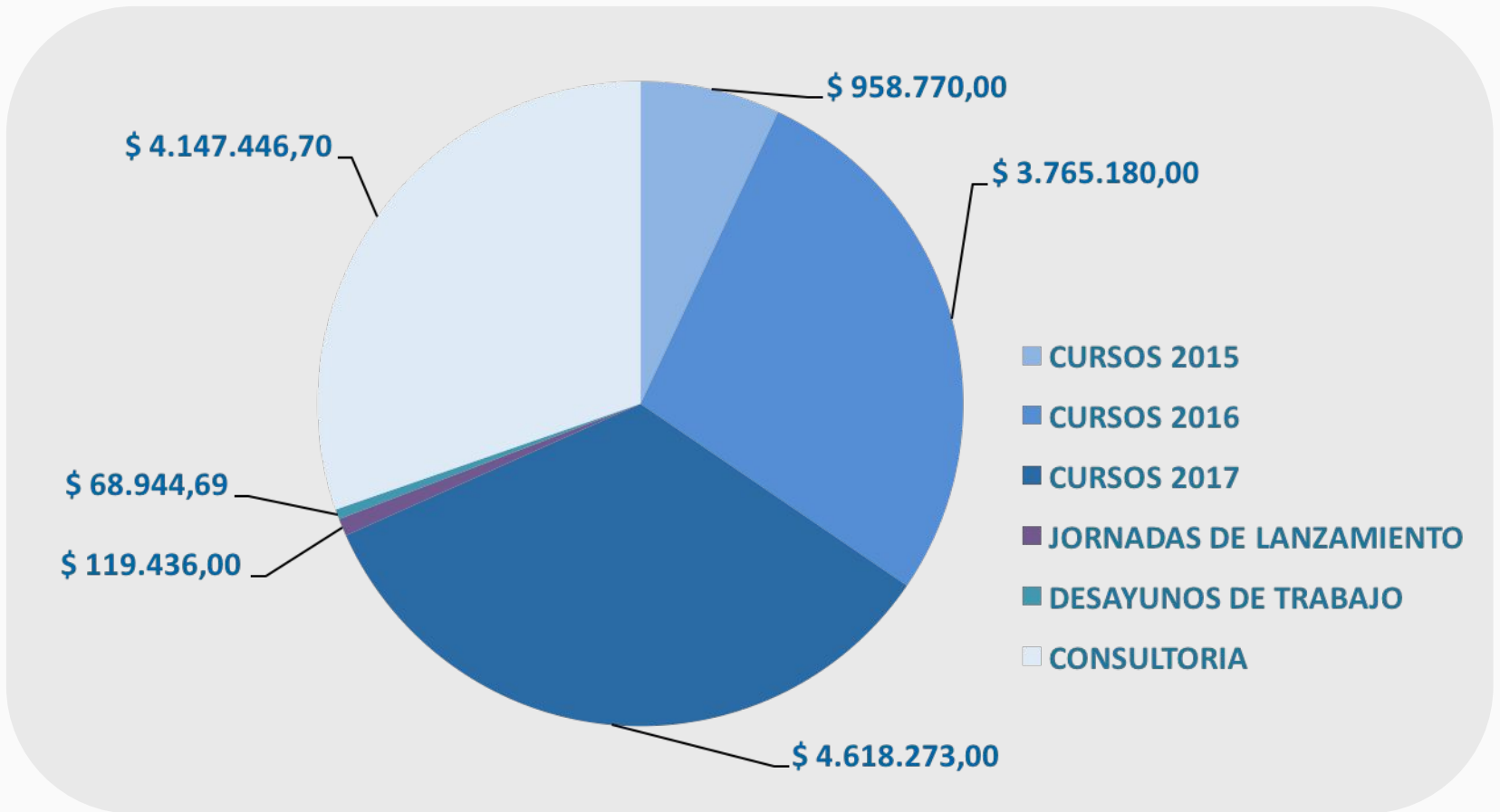
CERTI- Asesoramiento Proceso de Revisión Tarifaria Integral Audiencia Pública Dic-16 y Resolución MlySP 419-17 Mercados Energéticos Consultores

2017

CERTI: Formula de Ajuste y Control de Inversiones Catch up Res MlySP 419-17 Mercados Energéticos Consultores

Dirección de Energía: Acceso WEB a Sistema Georreferenciado ITS

Actividades Ejercicios 2015 - 2017



Desayunos de Trabajo 2015

Jornadas de análisis y reflexión sobre el sector eléctrico

- **Ing Gerardo Rabinovich:** Perspectiva del Sector Energético
- **Ing Claudio Guidi:** Plan Estratégico
- **Marcelo Álvarez, Oscar Balestro y Julio Menéndez:** Energías Renovables
- **Ing Hugo Carranza- Recursos Energéticos, Ing Juan Legisa:** Planificación en el Sector de Energía
- **Lic Daniel Bouille:** Política y Planificación Energética
- **Dr. Marcos Rebasá:** Situación Energética
- **Lic. AGUSTIN ARBOR:** Energía Nuclear
- **Ings. Ernesto Badaraco y Leonardo Katz:** Escenarios Energéticos

Desayunos de Trabajo 2016

Jornadas de análisis y reflexión sobre el sector eléctrico

- **Ing Gerardo Rabinovich:** Situación del Sector e Incorporación de Energías Renovables
- **Participación en el XI Congreso Iberoamericano de Regulación Económica, Infraestructura y Servicios Públicos – UCA**

Desayunos de Trabajo 2017

Jornadas de análisis y reflexión sobre el sector eléctrico

- Ing. Julio C. Duran e Ing. Jorge Jakimczyk – UTN

ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA

- Ing. Mariano Schister – UTN

EFICIENCIA ENERGETICA EN LA INDUSTRIA DE LA ENERGÍA

- INGENIEROS de Perú – UTN

SOFTWARE DE DISEÑO DE REDES ELÉCTRICAS DE DISTRIBUCIÓN
BT y MT ABS

Desayuno de Trabajo: "Estado de Situación del Sector de Energía Eléctrica"



**Curso: DETECCIÓN DE FALLAS EN REDES DE
BAJA TENSIÓN (Tandil)**



Curso: TCT – BT (Trenque Lauquen)



**Curso: AUXILIAR ELECTRICISTA DE REDES DE
DISTRIBUCIÓN DE MT Y BT (Colón)**



**Curso: MEDIDORES DE ENERGÍA
ELÉCTRICA (Rauch)**



Curso: TCT – BT (Salto)



Muchas Gracias!