

INGENIERÍA ELÉCTRICA

Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura
Laboratorio de Extensión de la Escuela de Ingeniería Eléctrica

Servicios de Asistencia

A través de su grupo de profesionales y de su equipamiento de primer nivel se vincula con organismos públicos y privados brindando asistencia técnica, y servicios de asesoría y consultoría.

Los servicios ofrecidos por el LEIE se realizan con instrumental trazable a patrones nacionales con sus certificados INTI (Instituto Nacional de Tecnología Industrial).

Verificación de instrumentos:

- Verificación de clase de instrumentos indicadores (amperímetros, voltímetros, vatímetros, varímetros, más sus adaptadores).
- Verificación de exactitud de otros instrumentos (multímetros, pinzas, ohmímetros, puentes, frecuencímetros, cofímetros, telurímetros, terrómetros, etc.).
- Verificación de clase de transformadores de intensidad.

Medición de resistencias

- De dos y cuatro terminales.
- Determinación de resistividad volumétrica y superficial de materiales.
- Determinación de resistencias de puestas a tierra y de resistividades de tierras.
- Ensayos diversos, a pedido del cliente, según Normas o Instrucciones propias.
- Asesoramiento en cuestiones de seguridad eléctrica.
- Asesoramiento en cuestiones metroológicas eléctricas.
- Cursos sobre la Calidad en Metrología Eléctrica.
- Estudio de facturaciones de energía eléctrica y corrección de factor de potencia.

Equipo de
trabajo

Directora: **Ing. Ana Lía Elbert**

Director Alterno: **Ing. Gonzalo López**

Directora Técnica del Área de Calibración y Ensayos: **Ing. Ana Lía Elbert**

Director Técnico Alterno del Área de Calibración y Ensayos: **Ing. Gonzalo López**

Resp. de Calidad del Área de Calibración y Ensayos: **Ing. Gonzalo López**

Resp. Alterno de Calidad del Área de Calibración y Ensayos: **Ing. Ana Lía Elbert**

Contacto

+54 341 4802650 int 125 // Fax: +54 341 4802654 (At. LEIE)

leie@fceia.unr.edu.ar

www.fceia.unr.edu.ar/leie