

MATERIALES ELÉCTRICOS

Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura
Laboratorio de Extensión e Investigación en Materiales Eléctricos (LEIM)

- Características de vacío y carga de motores y transformadores
- Ensayos de calentamiento en motores y transformadores
- Determinación de fallas
- Diagnóstico
- Diseño de máquinas eléctricas
- Ensayos de reactancias
- Ensayos de recepción "in situ" de máquinas eléctricas
- Proyecto de Instalaciones eléctricas para fuerza motriz
- Corrección de factor de potencia. Formación de personal técnico

Equipo de
trabajo

Responsable: **Ing. Raúl Cachione**
Director Alterno: **Ing. Ricardo José Pavetti**
Staff: **Ing. Jorge Luciani, Ing. Ricardo Pavetti, Ing. Javier Vives**

Contacto

+54 341 4808542
cachione@fceia.unr.edu.ar
