

# En Santiago del Estero, un laboratorio acreditado

Un laboratorio de la Universidad de Santiago del Estero fue reconocido por el el Organismo Argentino de Acreditación. Ahora, es el RE 052.

**Antonio Pappalardo**  
UNSE ITA FCEyT  
[apappalardo63@yahoo.com.ar](mailto:apappalardo63@yahoo.com.ar)



---

*Fue reconocido con la marca OAA*

---

El laboratorio de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, perteneciente al área de servicios tecnológicos para sistemas eléctricos del Instituto de Tecnologías Aplicadas, fue reconocido con la marca OAA, del Organismo Argentino de Acreditación, con el número de registro 052.

Dicho Organismo, el único a nivel nacional, tiene como función principal evaluar la competencia técnica de organismos de evaluación de la conformidad, laboratorios, organismos de certificación e inspección, entre otros.

---

*Podrá incluir la marca del OAA en sus certificaciones*

---

El ahora RE 052, entonces, podrá incluir la marca del OAA en sus certificaciones, lo que sin duda constituye un logro para la Universidad y avance de la región hacia la plena capacidad técnica para atender sus requerimientos de desarrollo.

## Glosario de siglas

- » OAA: Organismo Argentino de Acreditación
- » UNSE: Universidad Nacional de Santiago del Estero

URL estable: <https://www.editores.com.ar/node/8553>

De esta manera, la UNSE se suma al listado de laboratorios universitarios reconocidos por el Organismo, del cual también forman parte la regional Buenos Aires de la Universidad Tecnológica Nacional y la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la Universidad Nacional de Rosario, aunque, en rigor, en materia de mediciones eléctricas, el de la UNSE es el único.

---

*La UNSE se suma al listado de laboratorios universitarios reconocidos*

---

Están reconocidas las siguientes calibraciones en nivel 1:

- » Medidores de corriente continua desde 0,1 A (multímetro, comparador de corriente, amperímetro, pinza amperométrica, transductor de corriente): 1 a 1.000 A.
- » Patrón y simuladores de resistencia de corriente continua (resistores patrones y caja de resistencia): 0,1 a 2.000  $\Omega$ .
- » Multímetro, medidores de resistencia de corriente continua, valores intermedios (óhmetro, multímetro, puente de resistencia tensión de corriente continua, hasta 1.100 V): 0,1  $\Omega$  a 50 M $\Omega$ .
- » Multímetro, medidores de tensión de corriente continua de valores medios (voltímetro de corriente continua, multímetro): de 0 mV a 1.000 V.
- » Multímetro, medidores de corriente continua a partir de 0,1 A (multímetro, comparador de corriente, amperímetro, pinza amperométrica, transductor de corriente): de 0  $\mu$ A a 20 A.
- » Multímetro, tensión alterna hasta 1.100 V en medidores, voltímetro de corriente alterna, multímetros: 0 mV a 1.000 V, frecuencia de 20 Hz a 50 kHz.
- » Multímetro, tensión alterna 1.100 V (medidores, voltímetro de corriente alterna): 0 mV a 20 V, frecuencia de 50 a 100 kHz.
- » Multímetro, medidores, amperímetro de corriente alterna, multímetro, pinza amperométrica: 0  $\mu$ A a 20 A, frecuencia de 20 Hz a 1 kHz; 0  $\mu$ A a 200 A, frecuencia de 1 a 5 kHz, y 0  $\mu$ A a 200 mA, frecuencia de 5 a 10 kHz.
- » Multímetro, medidores, amperímetro de corriente alterna, multímetro, pinza amperométrica: 1 a 1.000 A, frecuencia de 20 Hz a 1 kHz; 1 a 10 A, frecuencia de 1 a 5 kHz, y 1 a 10 A, frecuencia de 5 a 10 kHz.
- » Telurímetro, resistencia de corriente alterna (medidores, medidor LCR, telurímetro: 0,1 a 2.000  $\Omega$ . ■■