

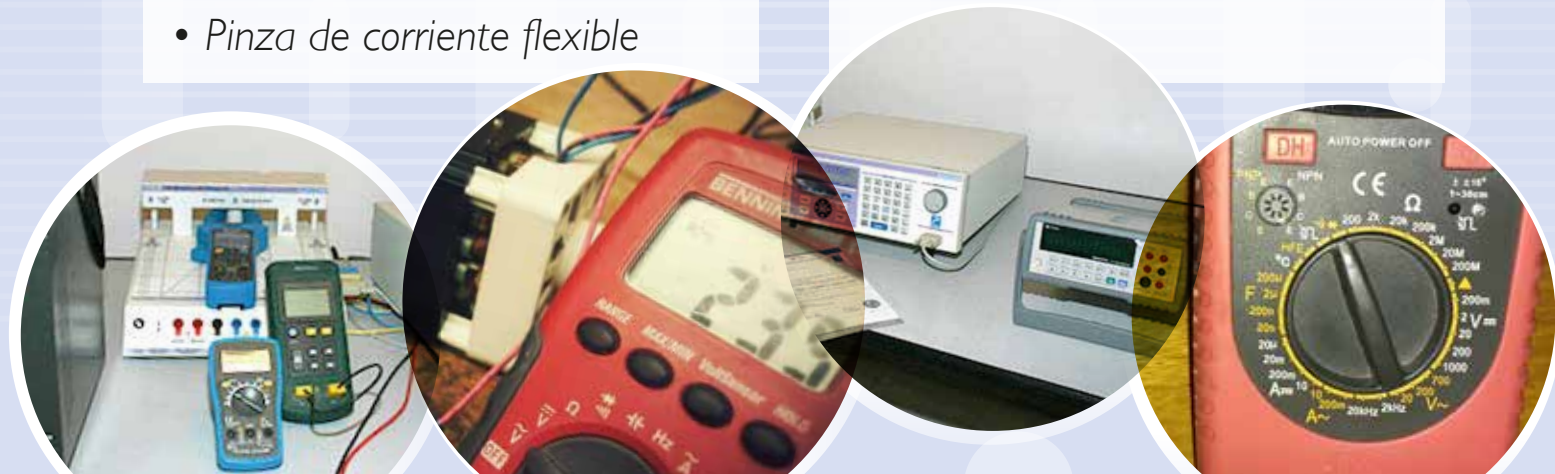
En el área de **Metrología** del Laboratorio Industrial Montevideo contamos con la infraestructura, el equipamiento y el conocimiento técnico necesario para ofrecer servicios de **calibración en magnitudes eléctricas y temperatura con trazabilidad NIST.**



El sistema de gestión está basado en la norma UNIT-ISO-IEC 17.025 y próximamente estará acreditado por el Organismo Uruguayo de Acreditación.

El laboratorio ofrece servicios en las magnitudes eléctricas para equipos e instrumentos de Corriente Alterna y Continua:

- *Multímetro digital*
- *Multímetro analógico*
- *Multímetro de bancada*
- *Pinza amperimétrica digital*
- *Pinza amperimétrica analógica*
- *Pinza de corriente flexible*
- *Telurímetro*
- *Megóhmetro*
- *Instrumentos de panel (Voltímetro, Amperímetro)*
- *Fuentes de tensión*





El laboratorio ofrece servicios en las magnitudes de temperatura para equipos e instrumentos de medición:

- Termómetro digital
- Termómetro de vidrio
- Termómetro infra rojo

- Termómetros de panel
- Termocuplas tipo K

El área de Calibraciones es un proyecto PIEP del MIEM.

El Proyecto de Internacionalización de la Especialización Productiva (PIEP) es un instrumento del Ministerio de Industria, Energía y Minería (MIEM) que cuenta con financiamiento del Fondo para la Convergencia Estructural del Mercosur (FOCEM).

