

## METROLOGÍA INDUSTRIAL

Laboratorio de Instrumentación Industrial  
Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología (FACET)

La metrología industrial interviene en los procesos industriales, cobrando en ellos un importante papel en cualquier sistema de calidad aplicado a la producción de sustancias o materiales y/o a la fabricación de componentes, conjuntos o sistemas, por lo que conceptos tales como organización metroológica, optimización de procedimientos, trazabilidad, incertidumbre, calibración etc. son de suma importancia.

En este contexto, el laboratorio cumple con su objetivo de Vinculación Tecnológica, funcionando como centro de referencia de mediciones, asistiendo a un gran número de empresas de la región, buscando permanentemente, optimizar la calidad de sus productos mediante el mejoramiento de sus mediciones de control, reduciendo los costos de procesamiento, optimizando la medición de los consumos de energía, y minimizando el rechazo en los controles de calidad. Una buena organización en Metrología Industrial sin duda resultará en una base sólida de conocimientos, que simplificará cualquier toma de decisiones.

La capacitación del personal de planta en los adelantos tecnológicos referidos a Metrología es permanente. El asesoramiento en las mejoras de los sistemas de medición y control, la actualización de las bases de datos de los sistemas de mediciones, y el apoyo en las auditorías de calidad estimulan el crecimiento de la articulación: Centro Productivo – Universidad, y afirman uno de nuestros principales objetivos.



Campos de  
aplicación

**Empresas tanto públicas como privadas / Institutos y laboratorios**

Equipo de  
trabajo

**Ing. Rodolfo Hurtado, Ing. René Vilte, Ing. Oscar Sánchez, Ing. Rebeca Gómez**

Contacto

**Unidad de Vinculación Tecnológica-UNT**  
**Telef. 0381-422-0870 / 421-4138 / 421-3770 / 430 -8261 /155991585**  
**[info@une.unt.edu.ar](mailto:info@une.unt.edu.ar) // [www.une.unt.edu.ar](http://www.une.unt.edu.ar)**