



METROLOGÍA: PRINCIPIO, MÉTODO Y PROCEDIMIENTO

OBJETIVO: Fortalecer el conocimiento y las capacidades competitivas del personal en el uso de la metrología en los sistemas e instrumentos de medición y procedimientos de calibración de acuerdo a la normatividad vigente.

DURACIÓN: 20 h

TEMAS GENERALES

1. Definiciones y fundamentos
2. Normatividad relacionada con la metrología
3. Ley Federal sobre Metrología y Normalización
4. Calibración y verificación de balanzas
5. Calibración y verificación de material volumétrico.
6. Calibración y verificación de material pipetas pistón

El Instituto de Química ofrece la posibilidad de ajustar algún tema de acuerdo a las necesidades específicas de cada cliente (tema, duración, número de sesiones, fecha, lugar y/o número de asistentes).

PARA MAYORES INFORMES COMUNICARSE A:

SECRETARÍA DE VINCULACIÓN

Teléfonos: +52 (55) 56 23 33 08

+52 (55) 56 23 33 09

secretaria.vinculacion@iquimica.unam.mx