



Universidad Nacional
Autónoma de México



INSTITUTO DE
QUÍMICA

VALIDACIÓN DE MÉTODOS INSTRUMENTALES

OBJETIVO: Conocer los principios de validación y las herramientas básicas para la evaluación de los parámetros de desempeño de los métodos analíticos en función del tipo de técnica analítica.

DURACIÓN: 20 h

TEMAS GENERALES

1. Conceptos y fundamentos de validación
2. En qué consiste la validación de métodos analíticos
3. Cuándo deben validarse los métodos analíticos
4. Planeación del proceso de validación
5. Principios de estadística
6. Definición y cálculo de parámetros de validación
7. Tipos de validación de acuerdo a la situación y al tipo de técnica analítica
8. Ejemplos de validación de métodos

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