

CURSO-TALLER EN LÍNEA

2025

# VALIDACIÓN DE MÉTODOS ANALÍTICOS

## OBJETIVOS:

1. Proporcionar al asistente conocimientos básicos para la elaboración de un plan general de validación de métodos analíticos de acuerdo con guías oficiales.
2. Dentro de un marco de un sistema regulatorio y de gestión de la calidad comprender la importancia de la validación de un método analítico dentro de las buenas prácticas de laboratorio (BPL)
3. Conocer los componentes de calidad de los datos analíticos y sus influencias en el proceso de validación.
4. Realizar la validación de un método analítico para un componente principal e impureza, de esta forma el sistema entenderá y afrontará la problemática asociada a la manipulación, conclusión en informe de los resultados.

## REQUISITOS:

Es necesario contar con computadora con hoja de cálculo durante todo el curso

## INSTRUCTOR:

M. en C. Everardo Tapia Mendoza

## FECHAS :

10, 11, 12, 17, 18 y 19, 24 y 25 de febrero

## HORARIOS:

12:00 A 14:30 horas

Nos reservamos el derecho a cancelar o posponer si no se reúne el mínimo de inscripciones requeridas

## INFORMES Y REGISTRO:

✉ [capacitacion\\_iq@iquimica.unam.mx](mailto:capacitacion_iq@iquimica.unam.mx)

☎ 55 5623 3308 / 55 5623 3309

Vinculación Química



CURSO-TALLER EN LÍNEA

2025

# VALIDACIÓN DE MÉTODOS ANALÍTICOS

## TEMARIO

1. Fundamentos de validación y calidad
2. Estadística para el trabajo en el laboratorio
3. Parámetros de desempeño. Evaluación y análisis

### Incluye:

- ✓ Constancia con valor curricular
- ✓ Material electrónico: hojas de cálculo, guías de validación (ICH, EURACHEM, USP, FEUM, entre otras)

## FECHAS :

10, 11, 12, 17, 18 y 19, 24 y 25 de febrero

## HORARIOS:

12:00 A 14:30 horas

## DURACIÓN:

20 horas



**COSTO:** \$ 4,200.00 M.N.

Sistema de  
videoconferencias  
ZOOM

Nos reservamos el derecho a cancelar o posponer si no se reúne el mínimo de inscripciones requeridas

## INFORMES Y REGISTRO:

✉ [capacitacion\\_iq@iquimica.unam.mx](mailto:capacitacion_iq@iquimica.unam.mx)



55 5623 3308 / 55 5623 3309



Vinculación Química

