

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 componente principal e impureza, de esta forma el asistente entenderá y afrontará la problemática asociada a la manipulación, conclusión en informe de los resultados.

23, 24, 25, 26, 27 de octubre

Horario 16:00hrs a 20:00hrs

Duración 20 horas

Costo \$3,800.00

Incluye:
material electrónico y
constancia con valor
curricular

***Requisitos: Es necesario contar con computadora con hoja de cálculo durante todo el curso.

Instructores M. en C. Everardo Tapia
Q. Emilio Iturbe

Referencia Bancaria

secretaria.vinculacion@iquimica.unam.mx

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

Informes

capacitacion_iq@iquimica.unam.mx

TEMARIO GENERAL

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

23, 24, 25, 26, 27 de octubre
Horario 16:00hrs a 20:00hrs
Duración 20 horas
Costo \$3,800.00

El curso incluye: Material electrónico, hojas de cálculos, varias guías de validación (ICH, EURACHEM, USP, FEUM, entre otras).

**Incluye:
material electrónico y
constancia con valor
curricular**

*****Requisitos: Es necesario contar con computadora con hoja de cálculo durante todo el curso.**

**Instructores M. en C. Everardo Tapia
Q. Emilio Iturbe**

Referencia Bancaria **secretaria.vinculacion@iquimica.unam.mx**

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

Informes **capacitacion_iq@iquimica.unam.mx**