



Secretaría de Vinculación

CURSO EN LÍNEA

VALIDACIÓN DE MÉTODOS MICROBIOLÓGICOS EN LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA

INSTITUTO DE QUÍMICA



Objetivos:

Conocer y aplicar los requisitos que se deben de cumplir en la validación de métodos microbiológicos en la industria farmacéutica.

Perfil de asistentes:

Personal de la industria farmacéutica que requiera realizar validación de métodos microbiológicos en la industria farmacéutica.

Requisitos:

Conocimientos básicos de microbiología.

Incluye:

- ✓ Constancia con valor curricular
- ✓ Material electrónico.



Sistema de videoconferencias ZOOM.

INFORMES Y REGISTRO:

capacitacion_iquimica.unam.mx

55 5623 3308 y 55 5623 3309



Costo: \$ 4,200.00 M.N.

VALIDACIÓN DE MÉTODOS MICROBIOLÓGICOS EN LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA

TEMARIO

1. Conceptos generales
2. Requisitos de métodos microbiológicos compendiales
3. Requisitos de métodos microbiológicos no compendiales
4. Elementos previos a la validación
5. Documentación
6. Etapas
7. Criterios de validación de métodos microbiológicos
8. Mantenimiento al estado validado
9. Actividades grupales / ejemplos / aplicación de los conceptos

Fechas

08,10,15,17,22,24 y 29 de abril.

Horario:

11:00 a 13:00 horas

Duración

20 horas

COSTO: \$ 4,200.00 M.N.

INSTRUCTORA:

Dra. Gabriela Cruz Ruíz

 Sistema de videoconferencias ZOOM.

 Costo: \$ 4,200.00 M.N.

INFORMES Y REGISTRO:

capacitacion_iquimica.unam.mx
55 5623 3308 y 55 5623 3309