

CURSO-TALLER EN LÍNEA

2025

# AUDITORIAS EN LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA

## OBJETIVOS:

Identificar y establecer los requisitos de las auditorias de un sistema de gestión de calidad con base a la NOM-SSA1-059-2015 Buenas Prácticas de Fabricación de Medicamentos.

## DIRIGIDO A:

Personal de la industria farmacéutica que requiera realizar o recibir auditorias.

## REQUISITOS:

Conocimientos básicos del sistema de gestión de calidad.

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

## INSTRUCTORA:

Dra. Gabriela Cruz Ruíz

## FECHAS:

12, 14, 19 y 21 de mayo

## HORARIO:

10:30 A 13:30 horas

## DURACIÓN:

12 horas

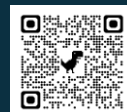
Sistema de  
videoconferencias  
ZOOM

## INFORMES Y REGISTRO:

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

55 5623 3308 / 55 5623 3309

[Vinculación Química](https://vinculacion.iquimica.unam.mx/cursos-para-empresas//)



# AUDITORIAS EN LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA

## TEMARIO

1. Generalidades de una auditoria
  - 1.1. Objetivo y razones de una auditoria
  - 1.2. Beneficios de una auditoria
  - 1.3. ¿Qué no es una auditoria?
2. Tipos de auditorias
  - 2.1. Auditorías internas  
(Autoinspecciones)
  - 2.2. Auditorías a proveedores (de insumos, prestadores de servicios de análisis, prestadores de servicios a sistemas críticos y equipos y maquiladores de procesos de fabricación)
3. Auditorias de las entidades regulatorias
  - 3.1 Recepción
5. Programa anual de auditorias
6. Grupo auditor
  - 5.1 Auditor líder
  - 5.2 Auditores

6. Objetivo y alcance de la auditoria
7. Primer contacto de auditoría y agenda de auditoria
8. Listas de verificación
9. Etapas de la auditoria

### Incluye:

- ✓ Constancia con valor curricular
- ✓ Material electrónico



**COSTO:** \$ 2, 800.00 M.N.

**Descuento especial  
para Comunidad  
UNAM**

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

