

CURSO-TALLER EN LÍNEA

2025

SISTEMA DE GESTIÓN DE RIESGOS: CONCEPTOS Y APLICACIONES DENTRO DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD

OBJETIVOS:

Conocer y aplicar las herramientas necesarias para llevar a cabo la implementación de un sistema de gestión de riesgos al interior de una organización.

DIRIGIDO A:

Aquellos profesionistas involucrados en las diferentes etapas del ciclo de vida de un producto, desde las etapas de concepción del producto o servicio, comercialización de producto farmacéuticos, o miembros activos del sistema de gestión de calidad de la organización.

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

REQUISITOS:

Tener la licenciatura en química, biología o áreas afines, o ser técnico de laboratorios químicos o farmacéuticos.

INSTRUCTOR:

M. en C. Juan Pablo Montoya Ángel

FECHAS:

07, 14, 21 y 28 de marzo; 04 Abril

HORARIO:

11:00 a 13:00 horas

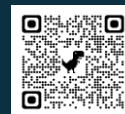
Sistema de
videoconferencias
ZOOM

INFORMES Y REGISTRO:

capacitacion_iq@iquimica.unam.mx

55 5623 3308 / 55 5623 3309

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



CURSO-TALLER EN LÍNEA

2025

SISTEMA DE GESTIÓN DE RIESGOS: CONCEPTOS Y APLICACIONES DENTRO DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD

TEMARIO

1. Antecedentes
 - 1.1. Antecedentes históricos
 - 1.2. Antecedentes normativos
2. Marco Regulatorio
 - 2.1. Guías ICH
 - 2.2. NOM-SSA1-059-2015
 - 2.3. NOM-SSA1-164-2015
 - 2.4. ISO 9001-2015
3. Herramientas para la Gestión de Riesgos
 - 3.1. Diagrama de SIPOC
 - 3.2. Diagramas de Flujo
 - 3.3. Puntos críticos de control
 - 3.4. Parámetros críticos de proceso
 - 3.5. Diagrama de Ishikawa
 - 3.6. Análisis Modo-Efeto de las Fallas (AMEF)

- 3.7. Investigación de Desviaciones
4. Conclusiones del curso/taller

DURACIÓN:

10 horas

Incluye:

- ✓ Constancia con valor curricular
- ✓ Material electrónico



COSTO: \$ 2,400.00 M.N.

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



55 5623 3308 / 55 5623 3309



Vinculación Química

