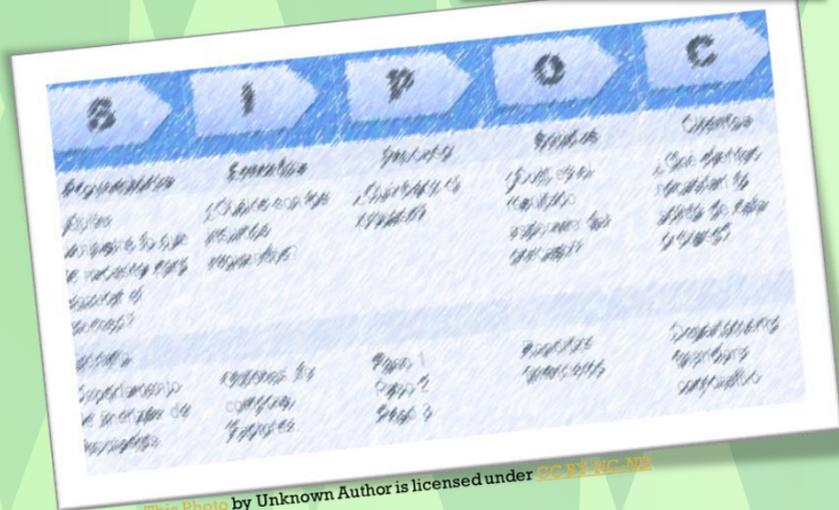




INSTITUTO DE QUÍMICA UNAM CURSO DE CAPACITACIÓN EN LÍNEA 2023-1

IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE RIESGOS

CUPO LIMITADO



This Photo by Unknown Author is licensed under CC BY-NC-ND

INSTRUCTOR

M. en C. José Pablo Montoya Ángel

OBJETIVO:

Conocer el marco regulatorio, así como los elementos mínimos necesarios para llevar a cabo la implementación de un sistema de gestión de riesgos.

DIRIGIDO A:

Dirigido a todas aquellas profesionistas que busquen implementar herramientas de gestión de riesgos como parte de las estrategias de mejora continua de su organización.

Solicitar la referencia bancaria a:
secretaria.vinculacion@iquimica.unam.mx



Duración:

8 h



Fechas: 2023

**13, 20, 27 de ENERO
y 3 de FEBRERO**



Horario:

10:00 a 12:00 h



Costo:

\$ 2,000.00 MN

Incluye:
Constancia con valor curricular

PARA MAYORES INFORMES COMUNICARSE A:

SECRETARÍA DE VINCULACIÓN



capacitacion_iquimica@iquimica.unam.mx

secretaria.vinculacion@iquimica.unam.mx

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

<https://vinculacion.iquimica.unam.mx/cursos-abiertos/>

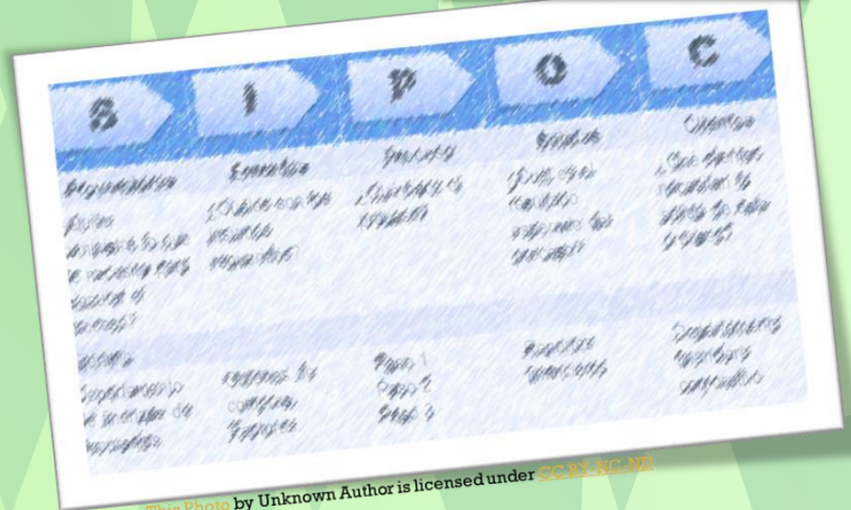


INSTITUTO DE QUÍMICA UNAM CURSO DE CAPACITACIÓN EN LÍNEA

2023-1

IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE RIESGOS

CUPO LIMITADO



This Photo by Unknown Author is licensed under CC BY-NC-ND

INSTRUCTOR

M. en C. José Pablo Montoya Ángel

TEMARIO

1. Introducción a la Gestión de Riesgos
 - 1.1. Antecedentes históricos.
 - 1.2. Antecedentes normativos.
2. Marco regulatorio
 - 2.1. Guías ICH
 - 2.2. NOM-SSA1-059-2015 y NOM-SSA1-164-2015
 - 2.3. ISO 9001-2015
3. Generalidades
 - 3.1. Metodologías de Gestión de Riesgos.
 - 3.2. Integración de la Gestión de Riesgos a los procesos y operaciones regulatorias.
4. Herramientas para gestión de riesgos
 - 4.1. Diagramas SIPOC
 - 4.2. Diagramas de Flujo
 - 4.3. Puntos críticos de control
 - 4.4. Parámetros críticos de proceso
 - 4.5. Diagrama Ishikawa
 - 4.6. Análisis Modo-Efecto de las Fallas (AMEF)
 - 4.7. Investigación de desviaciones.
5. Conclusiones



Duración:

8 h



Fechas: 2023

**13, 20 27 de ENERO
y 3 de FEBRERO**



Horario:

10:00 a 12:00 h



Costo:

\$ 2,000.00 MN

**Incluye:
Constancia con valor curricular**

Solicitar la referencia bancaria a:
secretaria.vinculacion@iquimica.unam.mx

PARA MAYORES INFORMES COMUNICARSE A:

SECRETARÍA DE VINCULACIÓN



capacitacion_iquimica.unam.mx

secretaria.vinculacion@iquimica.unam.mx

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

<https://vinculacion.iquimica.unam.mx/cursos-abiertos/>