



CURSO EN LÍNEA

2024

ETAPA 3 DE VALIDACIÓN DE PROCESOS: VERIFICACIÓN CONTINUA DE PROCESOS NO ASÉPTICOS

Objetivos:

- Establecer y definir principales de una validación de procesos.
- Identificar los requisitos principales, la importancia y aplicación de la etapa 3 de validación de procesos: Verificación continua.

Perfil de asistentes:

Personal de la industria farmacéutica que requiera realizar validación de procesos.

Instructora:

Dra. Gabriela Cruz Ruíz



Requisitos:

Conocimientos básicos de procesos farmacéuticos.

Fechas:

23,25y 30 de septiembre y 02, 07, 09 de octubre de 2024.

Horario:

10:00 a 13:00 horas

Duración:

20 horas



Sistema de videoconferencias ZOOM

INFORMES Y REGISTRO:

capacitacion_iq@iquimica.unam.mx
secretaria.vinculacion@iquimica.unam.mx



55 5623 3308 / 55 5623 3309

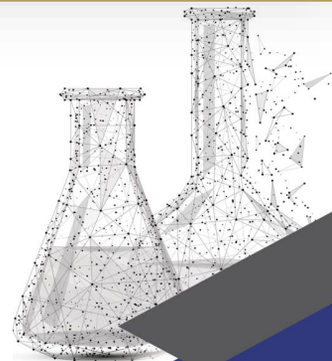




CURSO EN LÍNEA

2024

ETAPA 3 DE VALIDACIÓN DE PROCESOS: VERIFICACIÓN CONTINUA DE PROCESOS NO ASÉPTICOS



TEMARIO

1. Generalidades de validación de procesos: Etapa 1 y etapa 2
2. Etapa 3 de validación: Verificación continua
 1. Objetivo
 2. Documentación requerida
 3. Etapas de la verificación continua
 4. Importancia de la gestión de riesgos en la verificación continua
 5. Definir parámetros y criterios de señales
 6. Monitoreo y frecuencia
 7. Control estadístico del proceso: Gráfico de control (reglas de Nelson), media, desviación estándar, límite de alerta, límite de acción y límite de especificación.
 8. Índices de capacidad: P_p , P_{pk} , C_p , C_{pk}
 9. Variabilidad: Largo plazo y corto plazo
 10. Escalar acciones si es necesario y decisiones a tomar en la verificación continua
 11. Relación de la verificación continua y el mantenimiento al estado validado
 12. La verificación continua y la mejora continua
 13. ¿Por qué falla la verificación continua?
3. Ejemplos / ejercicios de aplicación de los conceptos



Costo: \$ 4,200.00 M.N.

Incluye:

- ✓ Constancia con valor curricular
- ✓ Material electrónico.

INFORMES Y REGISTRO:

capacitacion_iq@iquimica.unam.mx
secretaria.vinculacion@iquimica.unam.mx



55 5623 3308 / 55 5623 3309



vinculacion.iquimica.unam.mx/cursos-abiertos/