



Curso: **Trasferencia de tecnología en la industria farmacéutica**

Incluye:

- ✓ Memorias del curso digitales
- ✓ Bolígrafo
- ✓ Reconocimiento con valor curricular
- ✓ Constancia de habilidades laborales DC-3 (STPS) para los participantes que aprueben el curso
- ✓ 6 meses de asesoría por email o WhatsApp sin costo
- ✓ Garantía de satisfacción: Si el curso no es de su agrado, le devolvemos su dinero

Duración: 8 horas

Instructor: Con amplia experiencia en la transferencia de tecnología en la industria farmacéutica.

Objetivos: Al finalizar el curso, el participante conocerá los conceptos y habilidades clave para una transferencia de tecnología exitosa dentro de su organización, conforme a la norma NOM-059-SSA1 y guías internacionales.

Dirigido a:

- Jefes, responsables o líderes de transferencia de tecnología, almacén, acondicionamiento, laboratorio, calidad, validación, fabricación y mantenimiento
- Supervisores de calidad y producción
- Personal operativo y/o interesado
- Responsable sanitario

Temario general

1. Introducción a la transferencia de tecnología en la industria farmacéutica

- Importancia
- Conceptos y/o definiciones
- ICH Q10
- ICH Q8
- Gestión de riesgos
- Planeación de la transferencia de tecnología
- Criterios de aceptación para la transferencia de tecnología



2. Fases de la transferencia de tecnología en la industria farmacéutica

- Carta de desarrollo
- Formación de equipo
- Consolidación del conocimiento para la transferencia
- Propuestas
- Gestión de riesgos
- Plan de transferencia de tecnología
- Preparación operativa
- Calificación de proceso
- Transferencia finalizada
- Revisión del desempeño

3. Transferencia de tecnología de métodos analíticos

- Generalidades
- Formación del equipo
- Conocimiento consolidado del método
- Gestión de riesgos
- Disponibilidad para la ejecución de la unidad receptora
- Plan, protocolo, ejecución y reporte de transferencia

4. Transferencia de tecnología de procesos para principio activo y producto terminado

- Generalidades
- Proceso de transferencia de tecnología
- Puntos por considerar
- Principales obstáculos en la transferencia de tecnología
- Estrategias para una transferencia eficiente y libre de errores

5. Conclusiones

Metodología: 60% teoría - 40% ejercicios y casos prácticos.