

TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA EN EL DESARROLLO DE PRODUCTOS EN LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA

CURSO DIRIGIDO A:

Jefes de aseguramiento de calidad
y
Gerentes de áreas.

OBJETIVOS DEL CURSO:

- Definir qué es la transferencia de tecnología de procesos farmacéuticos.
- Entender dónde, cuándo y cómo se conduce una transferencia de tecnología en la industria farmacéutica.
- Detallar las fases del ciclo de vida del programa de transferencia de tecnología.

HORAS CRONOLÓGICAS:

20 HORAS

VALOR DEL CURSO:

- \$215.000 (valor unitario)
- \$2.150.000 (10 participantes)

CONTENIDOS

- Introducción y presentación de objetivos
- Situación actual de la industria farmacéutica
- Marco Regulatorio
- Fuentes de transferencias de tecnología
- Tipos de transferencias
- Carta del proyecto (Project charter)
- Equipo de transferencia
- Roles y responsabilidades
- Lista de cotejo de la transferencia
- Proceso de la transferencia de tecnología
- Retos
- Factores que aseguran el éxito
- Casos prácticos



M E T O D O L O G Í A

Clases teórico – prácticas donde luego de una presentación teórica, los alumnos deben ejecutar ejercicios prácticos asociados a casos reales con la moderación del relator.

D I A G N Ó S T I C O:

Proceso con el cuál CENFOTECH mide los conocimientos de cada participante previos a una actividad de capacitación. Una vez finalizado, CENFOTECH emite un reporte de resultados a la empresa.

E V A L U A C I Ó N:

Se realizar un control teórico al finalizar el curso, que medirá el nivel de comprensión de los participantes respecto a las normas y reglamentos. Para ello se aplica una prueba de selección múltiple donde la nota será de acuerdo a la escala convencional de 1 a 7. Nota de aprobación 5.

S E G U I M I E N T O:

Etapa donde personal de CENFOTECH se apercibe en la empresa 3 meses después de finalizada la actividad para identificar el nivel de los participantes en el puesto de trabajo. El instrumento de seguimiento es alternativo y es sugerido por CENFOTECH.