

Logística Farmacéutica

Carreras/Planes para los que se ofrece:

- Licenciatura en Logística – Plan 2016
- Se dicta en el 1er semestre.

Objetivos del curso

El área farmacéutica presenta una complejidad especial dada la exigencia de manipular productos con un alto nivel de seguridad, demodo de llegar al consumidor final cumpliendo con los requisitos esperados por éste

Es por esto que se pretende presentar los aspectos específicos del área farmacéutica que tienen relevancia para una gestión logística que esté acorde a los estándares de calidad y seguridad requeridos

Temario del curso

- Industria Farmacéutica: características generales y las que la diferencian de otras
 - Procesos de trabajo: rigurosidad, importancia del marco regulatorio y de los estándares de calidad y seguridad. Lineamientos nacionales e internacionales
 - Documentación: importancia del registro completo de actividades
 - Trazabilidad: importancia como herramienta de mejora
 - Niveles de inventario y controles: su importancia en casos especiales que tienen que ver con la salud. Manejo de muestras médicas
 - Proveedores: cómo controlarlos y seleccionar los mejores
 - Costos: ¿son importantes en esta industria?
 - Lay out y áreas de trabajo
 - Capacitación y entrenamiento del personal: su relevancia e impacto en la gestión con calidad
 - Productos con características especiales. Cuidados asociados.
 - Distintos niveles de riesgo
 - Auditorías y sistemas de auto inspección como herramientas para la mejora
- Servicios portuarios
 - Requisitos fundamentales de trabajo. Marco legal: responsabilidades, manejo de productos farmacéuticos con características especiales (psicotrópicos, citostáticos, etc.)
 - Importancia del cumplimiento de estándares de calidad como base fundamental del trabajo en el área farmacéutica
 - GMP y otros lineamientos de trabajo haciendo especial énfasis en

- Lay out. Áreas especiales: cuarentena y estériles
 - Trazabilidad – FEFO
 - Manejo de productos no conformes – Productos devueltos
 - Condiciones especiales de almacenamiento y transporte (productos especiales, cuidados, cadena frío, etc.)
 - Controles asociados: qué controlar para ser eficientes
 - Orden y limpieza
 - Validación de los procesos críticos
 - Entrenamiento del personal: herramienta fundamental para una gestión correcta
 - Auditorias de Calidad como herramienta para la mejora
- Seguridad
 - Gestión de riesgos: introducción
- Farmacias. Distintos tipos
 - Niveles de inventarios y controles. ¿Son necesarios? ¿Qué impacto tienen?
 - Capacitación y entrenamiento del personal: ¿qué impacto tienen en la gestión de una farmacia?

Evaluación y aprobación

- Mínimo de asistencia requerido: 50% del total de clases.
- Una prueba final individual (obligatoria) con un mínimo de aprobación de 60/100.
- Trabajo obligatorio grupal durante el curso, con defensa oral, con un mínimo de aprobación de 60/100.
- Cumplidos los mínimos del régimen de evaluación, se aprueba la asignatura con una nota final en la escala de 3 a 12.
- En otro caso, se reprueba la asignatura con nota 0. Se podrá rendir examen en los períodos ordinarios siempre que se haya alcanzado el mínimo de asistencia requerido.

Docente

- Lic. Pablo Alayon