



DIPLOMADO DE ESPECIALIZACIÓN:



GESTIÓN EN BUENAS PRÁCTICAS EN ALMACENES FARMACÉUTICOS



Inicio de clases: 29 de agosto 2025



clases en vivo



384 horas académicas 24 créditos



Acceso a grabaciones

PRESENTACIÓN:

El consorcio GENSLAB brinda soluciones educativas en el sector farmacéutico, cosmético y alimentario. Se distingue por su presencia en Bolivia, Colombia, Ecuador, Perú y México. Posee convenios a nivel nacional e internacional con diferentes organismos e instituciones. Contamos con más de 4000 profesionales capacitados, incluyendo farmacéuticos, bioquímicos, biólogos farmacéuticos, nutricionistas, enfermeros, médicos, ingenieros químicos, industriales y alimentarios. Ofrecemos una amplia gama de cursos, programas y diplomados en todas las áreas de del sector farmacéutico, cosmético y alimentario. Nuestra oferta educativa abarca más de 200 cursos, más de 100 programas especializados y más de 30 diplomados, respaldada por un cuerpo de docentes altamente calificados. Proporcionamos flexibilidad de aprendizaje a través de clases en vivo con opción a verlas grabadas. Contamos con una plataforma educativa a medida para acompañarte en este viaje educativo.









En Alianza estratégica con







Este diplomado tiene por objetivo datar de todas las herramientas para la gestión de las buenas practicas y las operaciones en los almacenes farmacéuticos, operadores logísticos y almacenes especializados, además la gestión adecuada de los inventarios. El participante aprenderá a gestionar los almacenes utilizando los conceptos de las buenas practicas de almacenamiento, las buenas practicas de la cadena de frio, las buenas practicas de distribución y trasporte, así como el diseño y la distribución interna de los almacenes. Conocerá el ABC multicentro para la toma de decisiones en almacenes, aprenderá a determinar la capacidad de almacenamiento (metros cúbicos/metros cuadrados/rotación). Podrá jefaturar o gerenciar los almacenes mediante el manejo del Lean Inventory, los inventarios cíclicos, la matriz de costo y el consumo para optimizar la rotación, determinación de niveles de stock mínimo, el manejo de la gestión en los operadores logísticos, la gestión de la cadena de frio y la automatización en los almacenes farmacéuticos.





- Químico Farmacéutico Titulado, Bachiller en Farmacia y Bioquímica, Químicos Farmacéuticos Biólogos, IQ, IQM, QA, BQF.
- A profesionales altamente competitivos de la industria farmacéutica, Cosmética y Alimentaria que buscan consolidar sus conocimientos en manejo de los almacenes e inventarios del sector farmacéutico.
- A profesionales Farmacéuticos que desean conocer herramientas de la ingeniería industrial que les ayudará a poder ocupar puestos gerenciales en la Logistica de los almacenes e inventarios.
- Otros profesionales que desean aprender sobre la gestión de las buenas prácticas de almacenamiento, buenas prácticas de cadena de frío y Buenas prácticas de distribución y transporte.

PERFIL DEL EGRESADO



Al finalizar el diplomado el egresado estará en condiciones de manejar y gerenciar y ocupar cargos de responsabilidad técnica en los almacenes, operadores logísticos y almacenes especializados, así como en Importadoras, Droguerías o Laboratorios Farmacéuticos, Dispositivos médicos, Sanitarios y Alimentarios. Manejará y propondrá herramientas innovadoras para el control de los inventarios, entenderá y dará buenos resultados a los indicadores logísticos en las operaciones del almacén y los inventarios. Gestionará el almacén y los inventarios bajo un enfoque formativo de la ingeniería y la farmacéutica para el manejo de las regulaciones de conformidad para las certificaciones. Podrá aplicar el ABC multicentro para la toma de decisiones, podrá capacidad almacenamiento (metros cúbicos/metros determinar de cuadrados/rotación). Podrá jefaturar o gerenciar los almacenes mediante el manejo del Lean Inventory, los inventarios cíclicos, la matriz de costo y el consumo para optimizar la rotación y determinación de niveles de stock mínimo.





El diplomado tiene una duración total de 7 meses calendarios con 384 horas académicas y 24 créditos



Inicio: 29 de agosto del 2025 Fin: 06 de marzo del 2026

Frecuencia: clases todos los

viernes



MÓDULO I

Regulaciones de Conformidad y Certificaciones en los almacenes farmacéuticos

QF. Cecilia Alvarez



SEMANA 1

29 de agosto

Buenas Prácticas de Almacenamiento (BPA) y la Certificación.

Revisión del manual de MANUAL DE BUENAS PRÁCTICAS DE ALMACENAMIENTO y el Sistema de aseguramiento de la calidad

QF. Cecilia Alvarez



SEMANA 2

05 de septiembre

Buenas Prácticas de Distribución y Transporte (BPDyT) y la Certificación. Distribución y Transporte de acuerdo a normativas de otras agencias y el sistema de aseguramiento de la calidad.

QF. Jonathan Murga **SEMANA 3**

12 de septiembre

Mapeo Térmico, Determinación y ubicación de sensores y Determinación de Punto críticos y metodología del mapeo térmico e informe del mapeo térmico.

QF. Jonathan Murga



SEMANA 4

19 de septiembre

Calificación de Contenedores Pasivos: Referencias Internacional y Regionales / Definiciones / Tipos de Embalajes / Tipos de Material Aislante / Tipos de Refrigerantes Consideraciones para la Calificación / Calificación de Diseño (DQ) Calificación de Operación (OQ)/ Calificación de Desempeño (PQ)



MÓDULO II

Gestion y Buenas Prácticas de Cadena de Frio en los almacenes farmacéuticos

QF. Jonathan Murga



SEMANA 1

26 de septiembre

Calificación de Equipos de Refrigeración / Cámaras frías y Calificación de Vehículos CCT / CRT: Definiciones / Componentes del Equipo de Refrigeración / Cámaras frías / Consideraciones para la Calificación/Calificación de Instalación (IQ) / Calificación de Operación (OQ) / Calificación de Desempeño (PQ) / Sistema de Monitoreo y Alarma

QF. Gen Tanner Flores C.



SEMANA 203 de octubre

Buenas Prácticas de Cadena de Frio de acuerdo con las agencias internacionales para los biotecnológicos, vacunas y otros refrigerados.

Ing. Ind. Pedro Inga, Mg.



SEMANA 3

10 de octubre

Manejo de la Cadena de Frio y sus Alcances.

Operaciones Críticas del SCM en la

Operaciones Críticas del SCM en la Cadena de Frio.

Ing. Ind. Pedro Inga, Mg.



SEMANA 417 de octubre

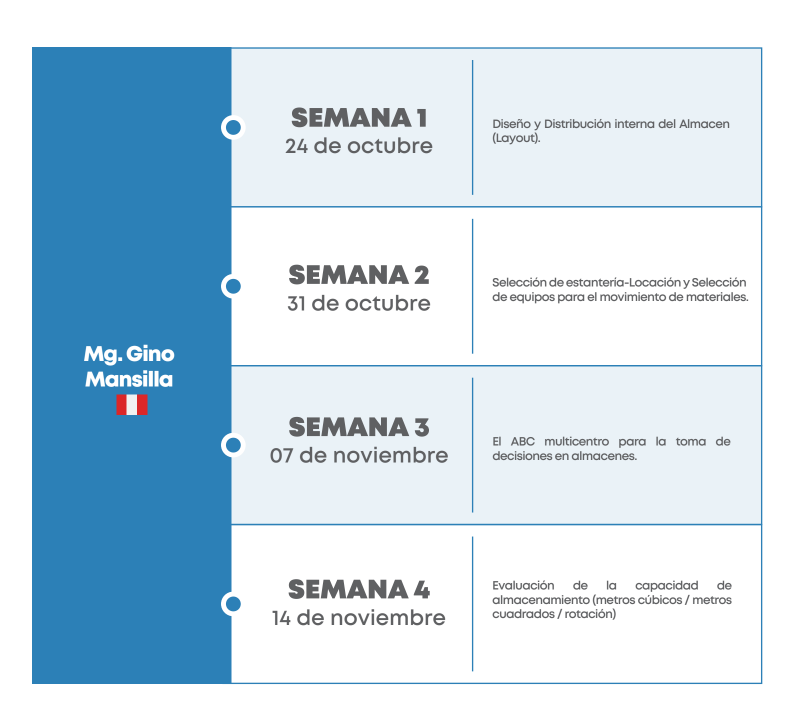
Controles de Temperatura y Embalajes de Productos Refrigerados.

Distribución y Transporte de Productos Farmacéuticos refrigerados e indicadores en la cadena de Frio.



MÓDULO III

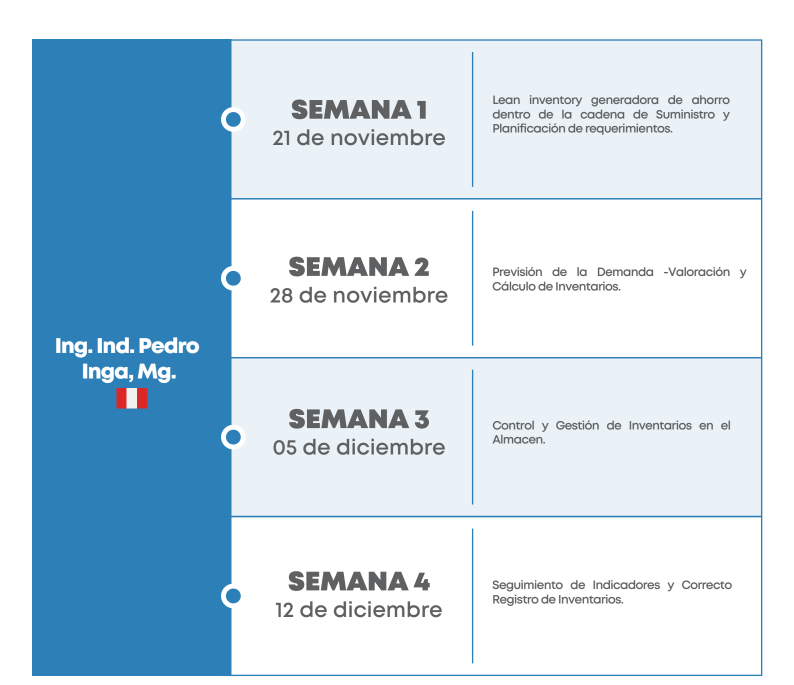
Gestión de Almacenes en Establecimientos Farmacéuticos





MÓDULO IV

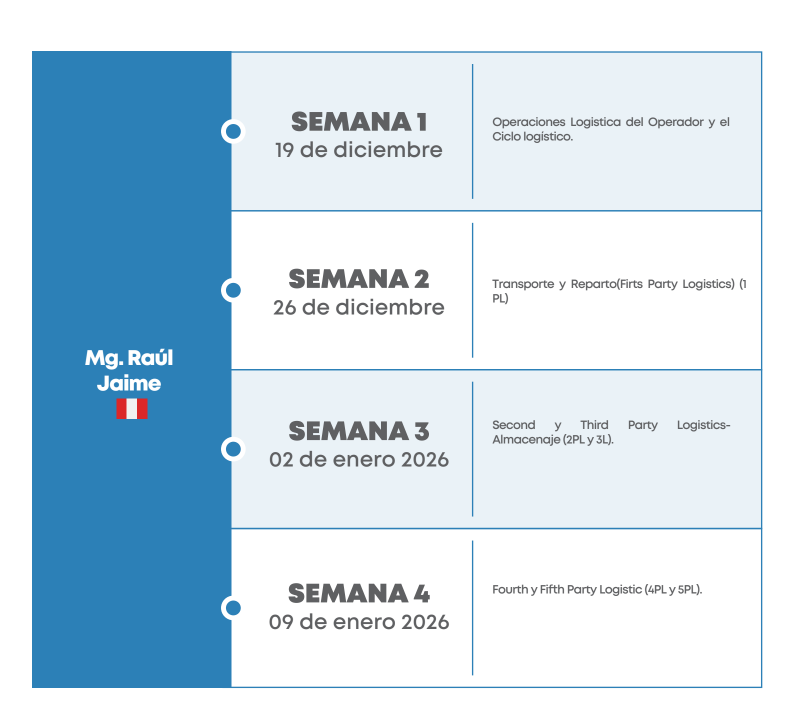
Gestión de Inventarios en Almacenes Farmacéuticos





MÓDULO V

Digitalización de Producción Farmacéutica y afines





MÓDULO VI

Automatización de Almacenes: Nuevas Tecnologías en los almacenes farmacéuticos

QF. Cristian Apolonio

SEMANA 1

16 de enero 2026

Softwares y controles de mando para las operaciones del almacén.

Mg. Raúl Jaime

SEMANA 2

23 de enero 2026

Automatización para el picking; Maquinarias, equipamiento y sensores.

Mg. Raúl Jaime

SEMANA 3

30 de enero 2026

Automatización en la seguridad de los almacenes y del transporte.

Mg. Raúl Jaime

SEMANA 4

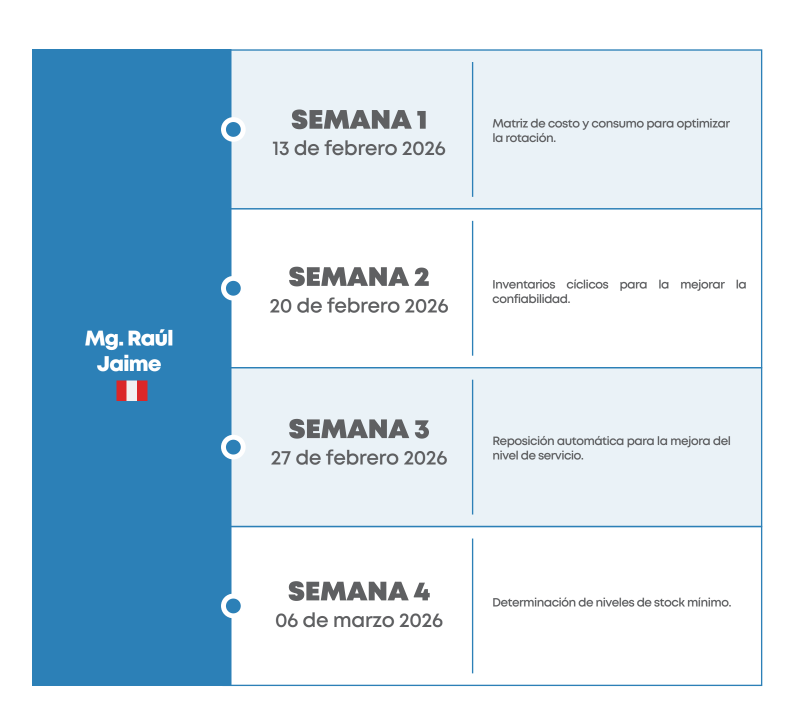
06 de febrero 2026

Usos de la tecnología para el manejo del Ruteo.



MÓDULO VII

Herramientas de Control para la gestión de inventarios en el Almacenes Farmacéuticos





DOCENTES

QF. Cecilia Alvarez.



Química Farmacéutica con más de 15 años en la industria farmacéutica. Especialista en Buenas Prácticas de Almacenamiento (BPA), Buenas Prácticas de Distribución y Transporte (BPDyT), con formación en Logistica. Actual directora técnica del Operador Logístico Farmacéutico PRODIS.

QF. Jonathan A. Murga S.



Químico Farmacéutico con experiencia comprobada en Metrología, BPA y BPDT. Miembro afiliado a la ISPE (International Society for Pharmaceutical Engineering) y la PDA (Parenteral Drug Association). Experto en mapeos térmicos, control de temperatura, calibraciones, cadena de frío, calificación de contenedores pasivos, calificación de equipos, calificación de cámaras frías, calificación de vehículos refrigerados, calificación de áreas-almacenes farmacéuticos, manejo de equipos de validación térmica, validación de sistemas informáticos e implementación de sistemas de monitoreo en línea a tiempo real, así como equipos e instrumentos de nuevas tecnologías para el sector médico farmacéutico-biotecnológico.

MBA Gino Mansilla Q., Mg.



Docente Universitario con MBA con doble titulación España y Perú, Magister en ingeniería industrial con mención en Operaciones y Servicios Logísticos. Especialista en Operaciones y Logistica. Actual Gerente General de Zowi Perú. COO de Distribuidora Megabusiness LLL- USA-NJ.

Ing. Ind. Pedro Inga, Mg.



Ingeniero Industrial de la Universidad de Lima, Magister en ingeniería Industrial, Ex Gerente de Logistica, Ex jefe de almacenes en laboratorios AC. FARMA, San Fernando, Consultor en Supply Chain Management, Especialista en Logistica Inversa.











DOCENTES

Raúl Banse Jaime T. Mg.



Docente Universitario, con maestría en Ingeniería Industrial con mención en operaciones y logística en la UNMSM. Consultor internacional en Almacenes, implementador de Operaciones en los Operadores Logísticos. Diseña Infraestructura de Almacenes con Cadena de Frio. Participo como Asesor Principal en Emergent Cold Peru SAC. Trabajo 23 años en uno de los operadores Logísticos referentes de la región DINET S.A- OPERADOR LOGISTICO 3PL. como jefe de Operaciones, jefe del Centro de Distribución.

QF. Gen Tanner Flores, Mcs



Químico Farmacéutico de la UNAP, especialista en cadena de Frio y gestión de auditorias en BPA y BPDyT. Ha recibido capacitaciones en EEUU y Japón en la aplicación de tecnológicas para las buenas prácticas de cadena de frio en el sector farmacéutico.











DATOS



DIRIGIDO A:

- Bioquímicos farmacéuticos, QF,
 QFB. IQ,
- IQM, QA. BQF.
- Profesionales interesados en la gestión de los almacenes farmacéuticos
- Otros profesionales interesados operadores Logísticos



PLATAFORMA VIRTUAL

- Clases 100% en vivo por Zoom academic.
- Asesoramiento constante del docente.
- Acceso a plataforma virtual.
- Soporte técnico en el uso y acceso de la plataforma.











CERTIFICACIÓN:

DOBLE CERTIFICACIÓN

DIPLOMA

"DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN: GESTIÓN EN BUENAS PRACTICAS EN ALMACENES FARMACEUTICOS"

Otorgado y Visada por la Universidad Nacional de la Amazonia Peruana (UNAP), Universidad Licenciada por

*Este diploma se puede apostillar para los extranjeros, tiene un costo adicional su tramite en la notaría, colegios de notarios y el ministerio de relaciones Exteriores.

Sunedu

CERTIFICADO

Otorgado por Genslab Pharmaceutical consultora internacional bajo la denominación de "PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN SUPPLY CHAIN MANAGEMENT EN EL SECTOR FARMACEUTICO con mención en Almacenes e Inventarios."

INFORMES E INSCRIPCIONES

Cel y Whatsapp: +51 922820960

(2)