

PROGRAMA ESPECIALIZADO EN

GESTIÓN DE LA CALIDAD EN EL SECTOR FARMACÉUTICO



INICIO: 9 de junio



DURACIÓN:

60 horas



MODALIDAD:

Virtual
sincrónica



HORARIO:

Lunes y miércoles
7:00 p. m. a 10:00 p. m.



CERTIFICACIÓN:

A nombre de la Escuela
de Posgrado USIL

APLICACIÓN PRÁCTICA

Proyecto Integrador
Propuesta para la implementación de indicadores de gestión y un sistema de calidad aplicable a las Buenas Prácticas de Manufactura (BPM), Buenas Prácticas de Almacenamiento (BPA), Buenas Prácticas de Distribución y Transporte (BPDyT).

CONFERENCIA INTERNACIONAL

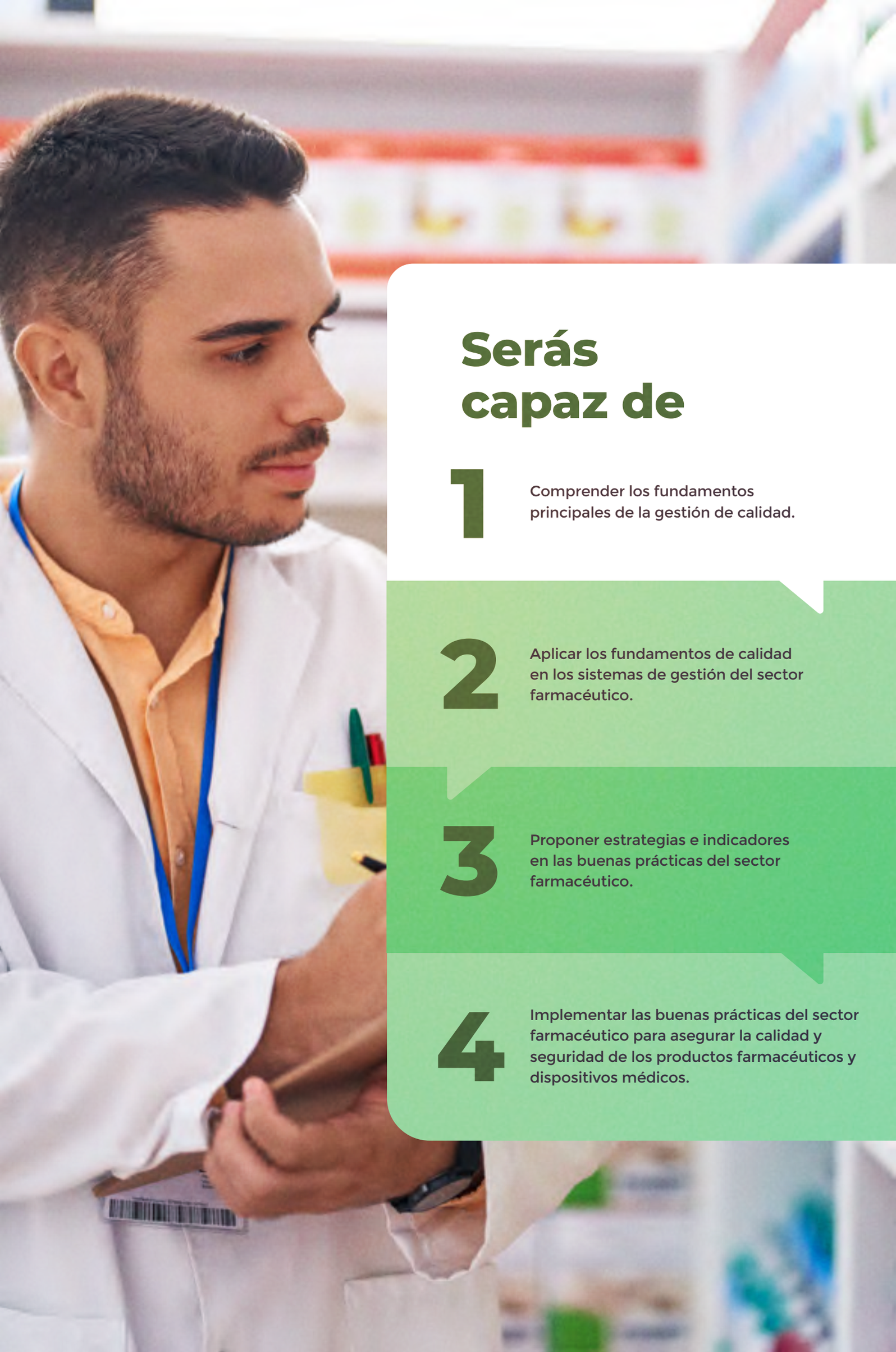
Impacto de las APP
en Salud.



Descripción del programa

Este programa se enfoca en proporcionar a los participantes el conocimiento regulatorio y técnico necesario para contribuir de manera significativa al cumplimiento de las buenas prácticas en la gestión de calidad. El objetivo es asegurar que se alcancen los objetivos organizacionales, manteniendo un enfoque primordial en la calidad y seguridad de los productos farmacéuticos y dispositivos médicos.





Serás capaz de

1

Comprender los fundamentos principales de la gestión de calidad.

2

Aplicar los fundamentos de calidad en los sistemas de gestión del sector farmacéutico.

3

Proponer estrategias e indicadores en las buenas prácticas del sector farmacéutico.

4

Implementar las buenas prácticas del sector farmacéutico para asegurar la calidad y seguridad de los productos farmacéuticos y dispositivos médicos.

Perfil del participante

- ▶ Químicos farmacéuticos, con un interés específico en el ámbito de la gestión de calidad en el sector farmacéutico.
- ▶ Profesionales con experiencia laboral en áreas clave como operaciones, producción, logística, calidad, asuntos regulatorios y dirección técnica dentro de empresas farmacéuticas.
- ▶ Profesionales con trayectoria en empresas relacionadas con dispositivos médicos, biotecnología, fabricación, importación o comercialización de productos relacionados con la salud.

Requisitos de admisión

- ▶ Copia o foto de DNI (ambos lados).
- ▶ Ficha de inscripción.
- ▶ Acuerdo de matrícula.
- ▶ Experiencia laboral mínima de un año.





Skills

Al finalizar el programa dominarás las siguientes competencias:

- ▶ Gestión de calidad y mejora continua.
- ▶ Manejo de herramientas de gestión.
- ▶ Definición de indicadores de desempeño.
- ▶ Entendimiento de las buenas prácticas del sector farmacéutico.

Por qué somos diferentes



Desarrollo de un proyecto integrador que consiste en la elaboración de una propuesta de aplicación de indicadores de gestión y sistema de calidad aplicables a las buenas prácticas del sector farmacéutico.



Estándares de buenas prácticas en el sector farmacéutico BPM, BPA, BPDyT.



Docentes expertos que se desempeñan en compañías de gran prestigio a nivel nacional e internacional.



Uso de plataforma de *e-learning* Canvas.



Ruta de aprendizaje

1

Fundamentos de Gestión de Calidad.

Buenas Prácticas de Manufactura (BPM).

2

3

Buenas Prácticas de Almacenamiento, Distribución y Transporte (BPA, BPDyT).

Proyecto Integrador

Propuesta para la implementación de indicadores de gestión y un sistema de calidad aplicable a las Buenas Prácticas de Manufactura (BPM), Buenas Prácticas de Almacenamiento (BPA), Buenas Prácticas de Distribución y Transporte (BPDyT).

Conferencia Internacional:

Impacto de las APP en Salud.

Potencia tu liderazgo y empleabilidad accediendo a los *workshops* exclusivos para nuestros estudiantes.

- ▶ Marca personal digital
- ▶ Networking
- ▶ LinkedIn
- ▶ Entrevistas efectivas

La Conferencia Internacional y los *workshops* son opcionales, a los que nuestros alumnos pueden acceder libremente hasta tres meses después de haber finalizado las clases de su programa.

Cursos

Fundamentos de Gestión de Calidad

El curso tiene por objetivo brindar las bases fundamentales, conceptos y enfoques metodológicos necesarios para gestionar la calidad en el sector farmacéutico.

- ▶ Fundamentos de la calidad.
 - ▶ Sistemas de gestión de calidad.
 - ▶ Gestión documentaria.
 - ▶ Metodologías de mejora continua.
 - ▶ Indicadores de desempeño.
 - ▶ Metodología CAPA (*Corrective And Preventive Action*).
 - ▶ Calidad en el sector farmacéutico.
- Trabajo grupal: definición de indicadores de desempeño para la gestión de la calidad en un establecimiento farmacéutico.

Buenas Prácticas de Manufactura (BPM)

Este curso habilitará la aplicación de las buenas prácticas de manufactura en un laboratorio farmacéutico, de acuerdo con los requerimientos técnicos y regulatorios vigentes.

- ▶ Entorno de un laboratorio farmacéutico.
 - ▶ Gestión de calidad en un laboratorio.
 - ▶ Requerimientos de buenas prácticas de manufactura.
 - ▶ Auditoría de BPM.
 - ▶ CAPA (*Corrective And Preventive Action*) en las BPM.
 - ▶ Indicadores de desempeño clave.
- Trabajo aplicativo: desarrollo de casos sobre Gestión de CAPAs relacionados a las buenas prácticas de manufactura.

Buenas Prácticas de Almacenamiento, Distribución y Transporte (BPA, BPDyT)

Este curso proporcionará los conceptos y enfoques metodológicos necesarios para gestionar las buenas prácticas de almacenamiento, distribución y transporte.

- ▶ Entorno de una droguería.
 - ▶ Gestión de calidad en una droguería.
 - ▶ Requerimientos de buenas prácticas de almacenamiento, distribución y transporte.
 - ▶ Auditoría de BPA, BPDyT.
 - ▶ CAPA en las BPA, BPDyT.
 - ▶ Indicadores clave de desempeño.
- Caso práctico: propuesta de implementación de un sistema de gestión de calidad para una droguería.

Proyecto Integrador Propuesta para la implementación de indicadores de gestión y un sistema de calidad aplicable a las Buenas Prácticas de Manufactura (BPM), Buenas Prácticas de Almacenamiento (BPA), Buenas Prácticas de Distribución y Transporte (BPDyT).

Presentación de un proyecto integrador que consiste en la elaboración de una propuesta de aplicación de los principales indicadores de gestión y sistema de calidad aplicables a las BPM, BPA, BPDyT en un establecimiento farmacéutico, teniendo en cuenta los requerimientos del negocio y la regulación local.

La EPG-USIL se reserva el derecho de cancelar o modificar las fechas de sus programas y comunicarlas con la debida anticipación. Una vez iniciadas las clases no se podrá solicitar la devolución de la primera cuota.

El dictado de clases del programa se iniciará siempre que se alcance el número mínimo de alumnos matriculados establecido por USIL.

Para la entrega de certificados son requisitos indispensables alcanzar una nota mínima de 11 en cada uno de los cursos del programa, no haber superado el 30 % de inasistencias y haber cancelado la inversión económica total del programa.

Profesores *practitioners*



Juan Olivares León

Gerente de Asuntos Regulatorios para Perú, Ecuador y Bolivia en Johnson & Johnson MedTech.

- ▶ Cuenta con más de 15 años de experiencia en el sector farmacéutico en las áreas de Dirección Técnica, Gestión de Calidad y Asuntos Regulatorios con responsabilidad en Perú, Ecuador, Bolivia, Paraguay y Uruguay. Ha laborado en empresas transnacionales como Baxter, Tecnofarma, AstraZeneca, Siemens y Fresenius Medical Care.
- ▶ MBA en Administración de Empresas de Salud por UPC.
- ▶ Químico farmacéutico por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.



Lady Baltodano Torres

Gerente de Producción en la planta farmacéutica Grünenthal, Ecuador.

- ▶ Ha sido gerente de Producción de Abbott, *Penicillins Production Chief* en Farminustria S. A. y responsable de Gestión de Calidad en Laboratorios Roster.
- ▶ Cuenta con más de 15 años de experiencia en la industria farmacéutica en las áreas de Calidad, Investigación y Desarrollo, y Producción.
- ▶ Es auditora Líder de Calidad y certificada como Lean Six Sigma Green Belt, con entrenamientos en México, EE. UU. Argentina y Puerto Rico.
- ▶ Maestría en Dirección de Empresas Industriales y de Servicios por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, especialización en Ingeniería Farmacéutica por Cetis Terra Farma.
- ▶ Química farmacéutica por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.

Profesores *practitioners*



Luis Rojas Miranda

Gerente de Calidad y Cumplimiento para Colombia, Perú y Ecuador en Kenvue.

- ▶ Ha laborado en empresas líderes como Hersil, Abbott, Baxter y Johnson & Johnson.
- ▶ Cuenta con más de 20 años de experiencia en el sector farmacéutico en las áreas Gestión de Calidad, Dirección Técnica y Asuntos Regulatorios de empresas líderes en su rubro, con responsabilidad en Perú, Ecuador y Colombia.
- ▶ MBA por EGADE Business School del Tecnológico de Monterrey.
- ▶ Químico farmacéutico por la Universidad Católica Santa María.

La EPG-USIL se reserva el derecho de modificar su plana docente, ya sea por motivos de fuerza mayor o por disponibilidad del profesor, sin afectar la calidad académica del programa.





Más información

📞 981 458 741

✉ informes.epg@usil.edu.pe

📘 @usileducacionejecutiva

🌐 EPGUSIL

#EducaciónEjecutivaUSIL

epg.usil.edu.pe

