

DIPLOMATURA en GARANTÍA de CALIDAD 2026



DGC

cGMP Doc

Presentación:

Presentamos la nueva **Diplomatura en Garantía de Calidad (DGC)** con mayor orientación hacia la gestión y los procesos, con un diseño ampliado y nuevos contenidos.

La Diplomatura tiene un programa teórico práctico pensado para un mejor desarrollo profesional

Objetivos de la Diplomatura:

- Introducir al participante en los requerimientos de las **NORMATIVAS** de la Industria Farmacéutica.
- Mostrar los **ELEMENTOS PRINCIPALES** de un Sistema de Calidad Farmacéutico.
- Efectuar **PRÁCTICAS** relacionadas, basadas en casos reales.
- Desarrollar **HABILIDADES** para gestionar un Sistema de Calidad Farmacéutico.
- Proporcionar **HERRAMIENTAS** de aplicación habitual en la Industria Farmacéutica.



Dirigida a:

- **ALUMNOS DE GRADO** de las carreras de Farmacia, Bioquímica y Licenciatura en Química, orientados a desempeñar su experiencia profesional en la Industria Farmacéutica, Cosmética, Alimenticia o Veterinaria.
- **PROFESIONALES** recibidos de dichas carreras que, ya ubicados dentro de alguna de las industrias mencionadas, deseen profundizar el conocimiento de los conceptos que hacen a un **Sistema de Calidad**, con la intención de afianzar rápidamente los mismos y así, mejorar su **desempeño laboral**.
- **PERSONAS** formadas a través de la experiencia en el campo, que cuentan con una base sólida de conocimientos adquiridos mediante la práctica.

Qué beneficios obtiene el alumno:

Al finalizar la Diplomatura, cada participante será capaz de:

- a) Identificar las actividades clave GMP y su impacto en el Laboratorio Farmacéutico.
- b) Identificar y definir políticas simples y de fuerte conexión con las regulaciones.
- c) Explicar por qué un buen Sistema de Gestión de Calidad provee una base sólida de cumplimiento y de mejora continua.
- d) Aplicar herramientas de uso práctico en la industria.

Modalidad de cursada:

■ A DISTANCIA

Para nosotros no importa la distancia. Tenemos la tecnología integrada para que puedas participar de las clases desde cualquier parte del mundo.

- Remoto sincrónico

Recursos: Zoom, Salas virtuales.



Dinámica de la Diplomatura:

Cada clase está constituida por:

- PRESENTACIÓN TEÓRICO-PRÁCTICA, con ejemplos y ejercicios
- ENTREGABLES (planillas Excel, templates o modelos de trabajo, check lists, cuestionarios, etc.), de uso corriente en la Industria
- CASO PRÁCTICO como tarea a ejecutar
- VIDEO de la clase
- El material será subido semanalmente al campus del IEEC



Cronograma de la Diplomatura:

- **33 clases semanales** de 3 hs de duración cada una, los días miércoles de 18 a 21 hs.
- **Carga horaria:** 99 hs.
- **Cierre de inscripción:** Lunes 30 de marzo de 2026
- **Inicio:** Miércoles 8 de Abril de 2026
- **Finalización:** Miércoles 25 de noviembre de 2026
- **Requerimiento mínimo:** 70% de asistencia y de tareas entregadas
- **Evaluación Final:** Teórico - Práctica aprobada
- **Entrega de Certificados**

Plan de Estudio:

1. Sistema de Gestión de Calidad – ICH Q10
2. Capacitación y Calificación de Personal
3. Higiene y Control de Contaminación
4. Gestión de Riesgos de Calidad – ICH Q9
5. Integridad de Datos
6. Buenas Prácticas de Documentación
7. Redacción de SOPs (Standard Operating Procedures) / Documentos maestros
8. **Clase de repaso 1**
9. Sistema de Control de Cambios
10. Desvíos / Reclamos / Recalls (Retiro de Productos del Mercado)
11. CAPAs (Corrective Actions / Preventive Actions)
12. Instalaciones
13. Sistemas Críticos – HVAC / Agua / Vapor / Aire comprimido
14. Mantenimiento (Preventivo y Correctivo)
15. Buenas Prácticas de Almacenamiento y Distribución (BPA y D)
16. **Clase de repaso 2**
17. El Laboratorio de Control de Calidad
18. El Laboratorio de Microbiología
19. Herramientas Estadísticas
20. Manejo de resultados OOT (Out of Trend) / OOS (Out of Specification)
21. Validación de Métodos Analíticos
22. Estabilidad de Medicamentos
23. Auditorías / Formación de Auditores
24. Gestión de Proveedores
25. **Clase de repaso 3**
26. Calificación de equipos, áreas y servicios
27. Validación de Limpieza
28. Validación de Procesos
29. Ciclo de Vida de los Sistemas Computarizados – GAMP5
30. Validación de Planillas Excel
31. Mantenimiento del Estado Validado
32. Revisión Anual de Productos (RAP / APR, por sus siglas en inglés)
33. **Clase de repaso 4**

Modalidad de Pago:

■ INSCRIPTOS de ARGENTINA

Arancel Laboratorios:

8 cuotas de \$ 220.000 ajustables cada 3 meses de acuerdo al IPC

Forma de pago: a través de transferencia bancaria

Arancel Particular:

8 cuotas de \$ 115.000 ajustables cada 3 meses de acuerdo al IPC

Forma de pago: transferencia bancaria o con tarjeta de crédito a través de Mercado Pago.

■ INSCRIPTOS del EXTERIOR

Arancel Laboratorios:

8 cuotas de USD 175

Forma de pago: a través de transferencia bancaria o Western Union

Arancel Particular:

8 cuotas de USD 90

Forma de pago: a través de transferencia bancaria o Western Union

Contacto

 +54 9 11 5008-2168
info@cGMPdoc.com

Qué hacer para Inscribirte?



2025



DGC

El plantel de profesores

está compuesto por los siguientes profesionales.



Omar Abdala Chaiej

Bioquímico graduado en 1984 en la **Universidad de Buenos Aires de la Carrera de Bioquímica y Farmacia**. Cursó además la carrera de Farmacia en la misma Universidad.

Experiencia laboral anterior:

Manager de QA en ASTRA ZENECA ARGENTINA, CATALENT ARGENTINA y NOVARTIS ARGENTINA.

Cuenta con experiencia en la formación de equipos en diferentes sectores de Control de Calidad, Producción y Aseguramiento de Calidad.

Daniel Roberto Faga

Licenciado en Química graduado en 1986 por la **Universidad de Morón**. Post Grado en Calidad por la **Universidad de Belgrano**.

Más de 30 años de experiencia en la Industria Farmacéutica, en temas relacionados con la Gestión de Calidad.

Experiencia laboral anterior:

Gerente de QA en Laboratorios ANDRÓMACO SAICI; jefe de laboratorio en JOHNSON & JOHNSON de Argentina; Jefe de QC en MAPRIMED S.A



Adrián Eduardo Perper

Bioquímico, graduado en la **Universidad de Buenos Aires**, con un posgrado en **Licenciatura en Industrias Bioquímico Farmacéuticas**.

Cuenta con más de 30 años de experiencia en laboratorios e industria, especializado en normas de QA.

Durante los últimos años, ha dictado cursos y realizado otras actividades en diferentes laboratorios de la región, Argentina, Paraguay, Chile, Uruguay, Ecuador, Guatemala, Panamá, El Salvador y Bolivia.

Melina Fresia

Farmacéutica graduada en 2018 en la **Universidad de Morón**.

Con 15 años de experiencia en la industria farmacéutica, abarcando las áreas de Aseguramiento de la Calidad, Validaciones, asuntos regulatorios y Producción. Amplio conocimiento en temas de Calidad.

Experiencia laboral anterior:

Jefa de Calidad y CO-DT en Dalban Pharma. Trabajó en los laboratorios AstraZeneca, Pablo Cassará y Catalent.

