

PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN



DISEÑO DE PLANTAS COSMÉTICAS
Áreas y Sistema de apoyo crítico para la
fabricación de Productos Cosméticos.

Objetivo:



El objetivo del programa es verter a los participantes los conocimientos técnicos para el diseño de una planta para la manufactura de productos cosméticos, desde la elección del terreno, la discusión del predio, las condiciones de diseño, la preparación del layout, el diseño operacional con procesos bien definidos y con los recursos necesarios, la distribución, flujos de personal y de material, los sistemas de apoyo crítico acorde a las GMP, con el objetivo de tener la planta que cumpla los requerimientos técnicos y los requisitos regulatorios con la finalidad que cumpla la certificación de las GMP.



Dirigido a



Dirigido a estudiantes de farmacia y bioquímica que quieran conocer sobre diseños de plantas cosmética, a egresados, bachilleres y/o titulados profesionales Bioquímicos Farmacéuticos, Químicos Farmacéuticos, Biólogos Farmacéuticos de laboratorios, que quieran conocer los aspectos técnicos para el diseño de una planta cosmética, sus operaciones y el diseño de los sistemas de apoyo crítico, como el generador de agua purificada, los sistema de ventilación, los sistemas de calefacción y aire comprimido.



Al finalizar del programa el egresado estará en condiciones de participar de los equipos de proyectos para la construcción de una planta cosmética, podrá participar como asesor de proyectos para el diseño de plantas cosméticas. Podrá junto con el Arquitecto diseñar los layout de acuerdo a los requerimientos técnicos y regulatorios del sector cosmético para la certificación de GMP.

Por qué elegir Genslab Pharmaceutical



Por ser una destacada Consultora Internacional de Formación Especializada en el sector farmacéutico, cosmético y alimentario, con presencia en Colombia, Ecuador, Bolivia, Perú, México y El Salvador. Nuestra organización se dedica a impartir cursos, programas y diplomados en todas las áreas de estas industrias. Contamos con un equipo de más de 4000 profesionales capacitados, entre farmacéuticos, bioquímicos, biólogos farmacéuticos, ingenieros químicos y alimentarios, así como químicos. Hemos impartido más de 200 cursos, más de 100 programas especializados y más de 40 diplomados de calidad. En nuestro equipo docente, contamos con profesionales altamente capacitados que garantizan una experiencia educativa de excelencia. Nuestros estudiantes tienen acceso a clases grabadas, lo que les permite adaptar su aprendizaje a su propio ritmo. Además, nos enorgullece ofrecer procesos académicos a precios accesibles, brindando oportunidades a aquellos que deseen fortalecer sus conocimientos en estas áreas.



Grado para Obtener:

1. Programa de especialización en Diseño de Plantas cosméticas con mención en área y sistema de apoyo crítico para la fabricación de Productos Cosméticos, **otorgado por Genslab Pharmaceutical.**

MÓDULO I

Diseño de Plantas Cosméticas desde la perspectiva de la Ingeniería y la Regulación



PONENTE

• **IQF. & Ing. FRIGGENS VELA GARCIA, Mg.**

Químico-Farmacéutico UNMSM, Ingeniero Industrial de la UPC, Grado de Maestro en Ingeniería Industrial, Candidato a Doctor. Fue Jefe de Producción en Laboratorios SMASAC, Experiencia en Producción en Laboratorios Farmacéuticos y Veterinarios. Asesor en el Diseño de Plantas Farmacéuticas y Cosméticas. Actual Gerente Técnico en UNIMED del Grupo PROCAPS. Docente de Posgrado en la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.

MÓDULO II

Operaciones de la Industria Cosmética



PONENTE

• **QF. Mg. JAVIER ALLACUA ESPINO**

Químico Farmacéutico de la UNMSM, Maestría en ingeniería industrial con mención en operaciones. Ex Gerente de TROUXE FARMA S.A. Jefe de Operaciones de Corporación Magistral QF. Asesor de Proyectos Farmacéuticos y Cosmético en el diseño de plantas y de operaciones. Ex jefe de Producción y director técnico en Laboratorios Naturales y Genéricos. Amplia experiencia en la industria farmacéutica: Farminustria, Laboratorios Portugal.

MÓDULO III

Diseño de los Sistemas de Apoyo Critico



PONENTE

• Ing. Mg. LEOPOLDO PARDO IGUARAN

Ingeniero Mecánico de la Universidad de Barranquilla- Colombia, amplia experiencia en el diseño de los sistemas de apoyo critico en las plantas industriales y en plantas farmacéuticas y sanitarias. Actual Director de Mantenimiento en Laboratorios PROCAPS. Conferencista en temas de Energía Eficiente en Colombia.



INICIO:

19 de febrero

HORARIO:

Todos los lunes

18:00-21:00h 

19:00-22:00h 

20:00-23:00h 

21:00-24:00h 

DURACIÓN DEL DIPLOMADO

3 MESES (4 semanas por módulo)

Modalidad Virtual Plataforma Zoom y Plataforma E-learning

COSTO POR MÓDULOS:

Ecuador y otros países: 

70 dólares



VISITE:



COSTO POR MÓDULOS:



S/ 250.00 soles

Interbank

CCTA CORRIENTE

8983003903383

CCI:

0038980030039033834

BCP

CCTA CORRIENTE

1948037314088

CCI: :

00219400803731408890

BBVA

CCTA CORRIENTE

0011-00130200240503

RUC: 20605732179

GENSLAB PHARMACEUTICAL

COSTO POR MÓDULOS:



450 bolivianos



CUENTA:

10000019529681

**Representante legal:
Varinia Palacios**

COSTO POR MÓDULOS:



270 000 COP



Cta ahorros

554-000076-17

NIT: 901721111

Corporación Genslab

COSTO POR MÓDULOS:



1150 pesos mexicanos



Cta ahorros

012180015736125576

**Jazmin Jatziri Hernández
Cervantes**

VISITE:

