



DIPLOMADO DE ESPECIALIZACIÓN:



PRODUCTOS COSMÉTICOS Y DE HIGIENE PERSONAL



**Inicio de clases:
Jueves 22 de marzo (1)**



43 horas académicas



clases en vivo



Acceso a grabaciones

Incluye Constancia DC3 de habilidades laborales adquiridas con registro ante la STPS

PRESENTACIÓN:

ILUSTRI nace de la necesidad imperante de ofrecer una formación de calidad en México y América Latina. Nos especializamos en la capacitación de profesionales de los sectores cosmético, farmacéutico y alimentario, brindando programas educativos diseñados para potenciar habilidades técnicas y blandas.

En ILUSTRI, nos comprometemos a proporcionar una educación de vanguardia, orientada a resultados tangibles en el mundo empresarial. Nuestros programas se centran en la realidad práctica de las industrias, abordando las demandas cambiantes y preparando a nuestros estudiantes para destacar en entornos competitivos.



En Alianza estratégica con Grupo GENSLAB



Objetivo:



Este diplomado está diseñado para dotar a los participantes de un conocimiento integral en formulación, diseño, regulación, legalidad, así como en análisis microbiológicos y de estabilidad para productos cosméticos y de higiene personal, conforme a las normativas mexicanas e internacionales. Nuestro enfoque práctico y especializado busca equipar a los profesionales con las habilidades necesarias para destacar en un entorno altamente regulado. La inclusión de una plana docente multidisciplinaria garantiza que los participantes obtengan conocimientos teóricos sólidos y una comprensión práctica y aplicada respaldada por una variedad de perspectivas.



Dirigido a



Profesionales del área cosmética como Químicos, Químicos Farmacéuticos, Ingenieros, Biotecnólogos, Biólogos, Cosmetólogos, Cosmiatras y otros profesionales que demuestren experiencia en el área cosmética.

PERFIL DEL PARTICIPANTE



Al finalizar la Diplomado los egresados se destacarán por poseer un perfil especializado y práctico en la industria. Estarán capacitados para desarrollar formulaciones efectivas, cumplir con normativas locales e internacionales, realizar análisis microbiológicos y de estabilidad, y abordar desafíos desde enfoques multidisciplinarios. Su habilidad para adaptarse a los cambios de la industria los posicionará como profesionales versátiles y preparados para contribuir al campo de productos cosméticos e de higiene personal.



Duración



El diplomado tiene una duración total de 6 módulos, organizados en módulos de dos sesiones de clase con una totalidad de 43 horas académicas.

Horario



Inicio: jueves 21 de marzo del 2024
Frecuencia: Clases los jueves y sábados



JUEVES - 18:30 a 21:30
SÁBADOS - 15:00 a 18:00

MÓDULO I

Regulación sanitaria para productos cosméticos en México.

**ING. BIOQUIMICO
ISRAEL OCAMPO
JUÁREZ**

**JUEVES 21 Y SÁBADO 23
DE MARZO**

Bases y fundamentos de la regulación de cosméticos en México.

- Legalidad, Calidad e Inocuidad
- **Marco Normativo Nacional:** Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, Ley General de Salud, Reglamento de la ley General de Salud en Materia de Publicidad, Ley Federal de protección al consumidor (Reglamento de la Ley Federal de Protección al Consumidor), Reglamento de Control Sanitario de Productos y Servicios, Acuerdo de sustancias prohibidas y restringidas en la elaboración de productos de perfumería y belleza.

Buenas Prácticas de Fabricación en Productos Cosméticos.

- BPF conforme a NOM-259-SSA1-2022
- BPF conforme a ISO-22716

Requisitos de registro sanitario de productos cosmético.

- Aviso de Funcionamiento
- Registro de Productos fabricados/Comercializados
- Aviso de Publicidad
- Certificado de BPF (Exportación)
- Consultas de Clasificación
- Implementación BPF

Procedimientos de evaluación y autorización de productos cosméticos.

- Evaluación de seguridad
- Evaluación de eficacia
- Evaluación de calidad

MÓDULO II

Etiquetado de productos cosméticos.

ING. BIOQUIMICO ISRAEL OCAMPO JUÁREZ JUEVES 4 Y SÁBADO 6 DE ABRIL	Requisitos legales de etiquetado cosmético en México	<ul style="list-style-type: none">• Marco Legal• Normativa• Acuerdos
	Claims	<ul style="list-style-type: none">• Definición de Claim• Clasificación y criterios de uso de Claims• Identificación de productos cosméticos y sus claims
	Validación de etiqueta	<ul style="list-style-type: none">• Dictamen de etiqueta• Evaluación de etiqueta conforme a normativa vigente

MÓDULO III

Introducción al desarrollo de Cosméticos

**ING. QUÍMICO
JAZMÍN JATZIRI
HERNANDEZ
CERVANTES**

**JUEVES 11 Y SÁBADO 13
DE ABRIL**

Conceptos básicos

- pH
- Anatomía de la Piel
- Estructura y fisiología capilar

Tipos de cosméticos

- Formas Cosméticas
- Definición y Propósito del producto

Selección de Proveedores

- Regulación
- Fichas Técnicas y Hojas de Seguridad

Ingredientes para formulaciones cosméticas. Práctica: desarrollo de un producto cosmético

- Activos cosméticos
- Agua e hidrolatos
- Agentes grasos
- Colorantes y fragancias
- Tensioactivos y emulsionantes
- Balance Lipo e Hidrófilo (HBL)
- Agentes espesantes y modificadores reológicos

MÓDULO IV

Diseño de cosméticos.

**DR. EN CIENCIAS
QUIMICAS
SERGIO ALCALÁ**

JUEVES 18 Y SÁBADO 20
DE ABRIL

Química de los productos cosméticos

- Bases Físicoquímicas
- Masa molecular y su importancia
- Transporte Transdérmico
- Comportamiento de agentes Tensioactivos
- Propiedades cosméticas

Desarrollo del diseño cosmético **Práctica:** Formulación de un producto cosmético

- Determinación de función cosmética
- Definición de tipo de formulación
- Metodología de elaboración
- Envasado
- Elaboración de ficha Técnica
- Elaboración de Etiqueta

MÓDULO V

Microbiología en productos cosméticos.

**LIC. BLGA,
VERÓNICA LÓPEZ
CAYCHO**

**JUEVES 25 Y SÁBADO 27
DE ABRIL**

Evaluación de riesgos cosméticos

- **Factores del control microbiológico:** naturaleza del producto, condiciones de manufactura, embalaje, usuario final
- **Origen de la contaminación microbiológica:** MP, aire, equipos e instalaciones, operarios

Métodos de análisis

- **Antecedentes del análisis microbiológico:** Medios de cultivo, cepas de referencia, preparación de la muestra, Detección y recuento de mesófilos aerobios totales, Recuento de mohos y/o levaduras.
- **Detección de microorganismos:** E. coli, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Salmonella

MÓDULO VI

Estabilidad y selección de empaques para productos cosméticos.

**LIC. BLGA.
VERÓNICA LÓPEZ
CAYCHO**

JUEVES 2 Y SÁBADO 4
DE MAYO

Estabilidad de un producto cosmético	<ul style="list-style-type: none">Definición Pruebas de estabilidad
Factores importantes que influyen en la estabilidad	<ul style="list-style-type: none">IntrínsecosExtrínsecos
Envases para productos cosméticos Pruebas de transporte y distribución	<ul style="list-style-type: none">Evaluación de EnvasesPruebas de transporteEvaluación
Envases para productos cosméticos	<ul style="list-style-type: none">Productos Heterodispersos
Alteraciones de calidad de un producto cosmético	<ul style="list-style-type: none">SolucionesProductos MoldeadosProductos en PolvoGeles
Parámetros de formatos cosméticos	<ul style="list-style-type: none">Emulsiones, Suspensiones y GelesProductos HidroalcohólicosLabiales y BálsamosPolvos CompactosShampoos, Acondicionadores y Jabones LíquidosJabones en BarraDesodorantes
Condiciones de estabilidad	<ul style="list-style-type: none">AceleradaA largo Plazo

INVERSIÓN

DESCRIPCIÓN 	AL CONTADO	EN 2 CUOTAS
PRECIO REGULAR	2250 MXN	1210 MXN
PRECIO PARA GRUPOS (DE 3 A MÁS) (*)	2060 MXN (*)	1120 MXN (*)

(*) Precio por persona

FORMAS DE PAGO



Cta ahorros
012180015736125576
Jazmin Jatziri
Hernández Cervantes

DESCRIPCIÓN 	AL CONTADO	EN 2 CUOTAS
PRECIO REGULAR	S/ 450.00	S/ 250.00
PRECIO PARA GRUPOS (DE 3 A MÁS) (*)	S/ 415.00 (*)	S/ 220.00

(*) Precio por persona



CCTA CORRIENTE

8983003903383

CCI:

0038980030039033834



CCTA CORRIENTE

1948037314088

CCI: :

00219400803731408890



CCTA CORRIENTE

0011-00130200240503

RUC: 20605732179

GENSLAB PHARMACEUTICAL

VISITE:



DESCRIPCIÓN 	AL CONTADO	EN 2 CUOTAS
PRECIO REGULAR	460 000	255 000
PRECIO PARA GRUPOS (DE 3 A MÁS) (*)	425 000(*)	225 000

(*) Precio por persona



Cta ahorros
554-000076-17
NIT: 901721111
Corporación Genslab

DESCRIPCIÓN 	AL CONTADO	EN 2 CUOTAS
PRECIO REGULAR	820 bolivianos	450 bolivianos
PRECIO PARA GRUPOS (DE 3 A MÁS) (*)	750 bolivianos (*)	400 bolivianos

(*) Precio por persona



CUENTA:
10000019529681
Representante legal:
Varinia Palacios

DESCRIPCIÓN 	AL CONTADO	EN 2 CUOTAS
PRECIO REGULAR	130 USD	75 USD
PRECIO PARA GRUPOS (DE 3 A MÁS) (*)	120 USD (*)	65 USD (*)

(*) Precio por persona OTROS PAISES



CTA. AHORROS
2204689133
CI: 1105754277

REPRESENTANTE LEGAL:
María Belén Cueva Ruiz

CORREO:
belencueva26@gmail.com

VISITE:



DOCENTES



ING. BIOQUÍMICO ISRAEL OCAMPO JUÁREZ

Israel Ocampo Juárez es egresado de la carrera de ingeniería Bioquímica del Instituto Tecnológico de Zacatepec, y cuenta con más de 16 años de experiencia en la industria privada, en sectores como Farmacéutico, Farmoquímico, Biofarmacéutico, Alimentos, Consumo y Cosmética, en las áreas de Desarrollo Analítico, Validación de métodos analíticos, control de calidad, asuntos regulatorios, aseguramiento de la calidad, administración, marketing, ventas y desarrollo de nuevos productos cosméticos.



ING. QUÍMICO JAZMIN JATZIRI HERNANDEZ CERVANTES

Ingeniero Químico Egresado de la Universidad Autónoma de Morelos, especializado en ingeniería de procesos e ingeniería de la producción en industria cosmética, sistemas de gestión de calidad para industria Cosmética, certificación como Líder HACCP para industria alimentaria. Cuenta con 5 años de experiencia en docencia en ciencias exactas. Consultoría de investigación y desarrollo de proyectos cosméticos para emprendedores.



LIC. BLGA. VERÓNICA LÓPEZ CAYCHO

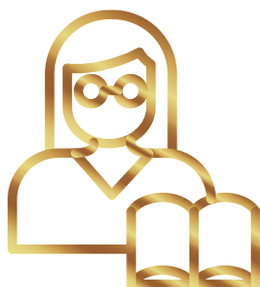
Profesional Bióloga egresada de la Universidad Ricardo Palma Lima, Perú. Con más de 20 años de experiencia en análisis de Control de Calidad Microbiológico y Biológico, de primera calidad, de Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos, Cosméticos, Sanitarios, alimentos y afines del Centro Nacional de Control de Calidad (INS – MINSA-PERÚ). Lleva 18 años capacitando en BPL, Ensayos Microbiológicos y otros temas a nivel nacional e internacional entre ellas las agencias reguladoras de: El Salvador, Ecuador, Guatemala. Ex consultora de la OPS. Actualmente se desempeña como asesora, consultora y auditora independiente en NTP/ISO-IEC 17025:2017 y BPL (OMS).



DR. EN CIENCIAS QUÍMICAS SERGIO ALCALÁ

Químico Farmacobiólogo egresado de la Universidad de Guadalajara (UdeG). Con estudios de Maestría y Doctorado en Ciencias Químicas en la UNAM. Primer lugar en “Innovación Tecnológica” del premio CANIFARMA en las ediciones 2013 y 2019. Miembro del SNII en Nivel I. Desde 2015 se desempeña como Profesor Investigador de la Facultad de Farmacia de la Universidad Autónoma del estado de Morelos (UAEM). Es responsable del Laboratorio de Investigación en Tecnología Farmacéutica y Jefe de Posgrado en Farmacia. Miembro de la Asociación Farmacéutica Mexicana A.C. y de la Sociedad de Químicos Cosmetólogos de México A. C. Cuenta con experiencia en el Sector Industrial Farmacéutico y Cosmético en puestos de desarrollo, validación y control de calidad, siendo actualmente asesor externo en el desarrollo y optimización de procesos y formulaciones con registro ante la STPS.

DATOS



DIRIGIDO A:

- Profesionales del área cosmética
- Químicos
- Químicos Farmacéuticos
- Ingenieros
- Biotecnólogos
- Biólogos
- Cosmetólogos
- Cosmiatras
- Y otros profesionales que demuestren experiencia en el área cosmética.



PLATAFORMA VIRTUAL

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

DIPLOMADO



Diplomado de especialización:

PRODUCTOS COSMÉTICOS Y DE HIGIENE PERSONAL

INFORMES E INSCRIPCIONES

Cel y Whatsapp: **+52 5535245992**

- (1) ILUSTRI se reserva el derecho de reprogramar la fecha de inicio al no completar la cantidad mínima de participantes y/o por contingencias inesperadas
- (2) ILUSTRI se reserva el derecho de cambiar algún docente por contingencias inesperadas.