



# DIPLOMADO INTERNACIONAL EN SEGURIDAD, SALUD OCUPACIONAL Y MEDIO AMBIENTE

Con mención en gestión estratégica en  
SSOMA de Empresas Privadas y Públicas



384hrs. académicas  
y 24 créditos



Inicio: 5 de agosto



Clases 100% en vivo



Acceso a grabaciones



**UNAP**



CONSULTORA

**gen slab**  
PHARMACEUTICAL

# 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, programa 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 40 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 ESTRATEGICA CON



UNAP



## OBJETIVO:

Es dar al participante al Diplomado las capacidades de poder diseñar diferentes herramientas para el control de la seguridad de trabajador en las diferentes empresas públicas y privadas, gestionar adecuadamente la salud ocupacional de los trabajadores de las empresas de la salud, empresas mineras, empresas de la construcción, y en todas las empresas que por normativa legal vigente se requiere de un profesional especialista en Salud Ocupacional y manejo del SSOMA. El Egresado podrá gestionar el manejo de los requisitos que la empresa requiere cumplir para la gestión ambiental.



## DIRIGIDO A:

- **Químico Farmacéutico Titulado, Bachiller en Farmacia y Bioquímica,**
- **Químicos Farmacéuticos Biólogos, IQ, IQM, QA.**
- **A Ingenieros industriales, Ingenieros en general con interés en especializarse en Salud Ocupacional, Seguridad y Medio Ambiente.**
- **Profesionales de la Salud: Médicos, Enfermeros Auditores en Instituciones de la Salud**
- **Todos los Profesionales interesados en Salud Ocupacional, Gestión de la Seguridad de los Trabajadores y Gestión del Medio Ambiente de empresas públicas y/o Privadas.**



## PERFIL DEL EGRESADO:

Al finalizar la Diplomado el egresado estará en la capacidad de diseñar diferentes herramientas para el control de la seguridad de trabajador en las diferentes empresas públicas y privadas, gestionará adecuadamente la salud ocupacional de los trabajadores de las empresas de la salud, empresas mineras, empresas de la construcción, y en todo aquello que por normativa legal y vigente se requiere de un profesional especialista en Salud Ocupacional y manejo del SSOMA. El Egresado podrá gestionar el manejo de los requisitos que la empresa requiere cumplir para la gestión ambiental en relación con sus residuos y desecho producto de sus procesos internos. podrá manejar la gestión integral de la salud del trabajador, pudiendo detectar y prevenir enfermedades ocupacionales que pueden resultar contraproducente para la empresa. podrá gerenciar cabalmente el área de SSOMA de empresas de salud, Mineras, de la Construcción, de la Manufactura, Pesquera, agrícola, etc.



## DURACIÓN:

El diplomado tiene una duración total de 6 meses calendarios con 384 horas académicas y 24 créditos



## HORARIO:

Inicio: 05 de agosto del 2025

Fin: 27 de enero del 2026

Frecuencia: Clases todos los Martes

18:00 a 21:00



19:00 a 22:00



20:00 a 23:00



# PLAN DE ESTUDIOS

## 6 MODULOS ESTRATÉGICOS PARA LIDERAR EL ÁREA DE SSOMA EN CUALQUIER INDUSTRIA

### MÓDULO I

#### *Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo (SST)*

- Conceptos y modelos de SGSST. Implementación
- Medición del desempeño
- Objetivos,
- Plan anual
- Gestión participativa.

### MÓDULO II

#### *Métodos de Prevención y Protección Laboral e Investigación de Accidentes*

- PRL
- Planificación.
- Mecanismos de control.
- IPERC.
- Análisis de causas.
- Acciones correctivas.
- Metodologías de investigación.

### MÓDULO III

#### *Ergonomía y Mejora de Condiciones de Trabajo e Investigación de Enfermedades Laborales*

- Ergonomía
- Diagnóstico por factores
- Epidemiología
- Patologías laborales
- Promoción de salud en el trabajo

### MÓDULO IV

#### *Sistema de Gestión Ambiental (SGA) e ISO 14001:2015*

- Marco legal ambiental
- SEIA
- SENACE
- Licencias ambientales
- ISO 14001:2015 y su interpretación

### MÓDULO V

#### *Fiscalizaciones e Inspecciones a Empresas*

- Tipos de inspección
- Competencias
- SUNAFIL
- OEFA
- Procedimientos y gestión de fiscalizaciones.

### MÓDULO VI

#### *Gestión Estratégica en SSOMA*

- Auditorías ISO
- Liderazgo
- Riesgos
- Documentación
- Control operacional
- Seguimiento, evaluación y mejora continua.

CLASES EN VIVO- PLATAFORMA VIRTUAL- INICIO 5 DE AGOSTO

# MÓDULO I



## Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo (SST)

### SEMANA 1

05 de agosto 2025

El sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo (SGSST), Implementación de un SG SST.

---

### SEMANA 2

12 de agosto 2025

Modelos para la implementación de un SG SST.

---

### SEMANA 3

19 de agosto 2025

El sistema de GSST y la medición del desempeño del sistema, medición del desempeño a personas, los objetivos y el plan anual del SST.

---

### SEMANA 4

26 de agosto 2025

El sistema de GSST y el plan de capacitaciones, organización y gestión del comité paritario, participación y consulta del personal.

## MÓDULO II



### Métodos de Prevención y Protección Laboral e Investigación de Accidentes Laborables

#### SEMANA 1

02 de setiembre 2025

Principios generales de la PRL y la Planificación de la actividad preventiva.  
Mecanismos de controles activos y pasivos de la PRL.  
Investigación de accidentes.

---

#### SEMANA 2

09 de setiembre 2025

IPECR y los Fundamentos del IPECR.  
Peligros y Riesgos.  
Identificación y evaluación de riesgos de seguridad e higiénicos.  
Recopilación de evidencias.

---

#### SEMANA 3

16 de setiembre 2025

IPECR y las Entrevistas.  
Modelos de causalidad, Análisis de causas.  
Acciones correctivas y preventivas.  
Seguimiento y cierre de investigación.  
Reporte de incidentes con alto potencial.

---

#### SEMANA 4

23 de setiembre 2025

Otras Metodologías para la investigación de accidentes de trabajo.  
Taller.

# MÓDULO III



## Ergonomía y Mejora de las Condiciones de Trabajo e Investigación de Enfermedades Laborales

### SEMANA 1

30 de setiembre 2025

Introducción a la ergonomía: definición, historia y principios. Diagnóstico ergonómico por factores biomecánicos: peligro, riesgo, criterios de identificación.

---

### SEMANA 2

07 de octubre 2025

Diagnóstico ergonómico por factores ambientales: confort lumínico, térmico, sonoro, criterios de identificación. Métodos de evaluación ergonómica: carga postural, movimientos repetitivos, manipulación de cargas. Diseño de los puestos de trabajo con base en antropometría laboral.

---

### SEMANA 3

14 de octubre 2025

Introducción a la medicina del trabajo y análisis de riesgos laborales en los centros de trabajo. Epidemiología y vigilancia de la salud. Patologías de las enfermedades ocupacionales.

---

### SEMANA 4

21 de octubre 2025

Plan de promoción de la salud en el trabajo. Técnicas y procesos para la investigación en enfermedades ocupacionales. Taller.

# MÓDULO IV



## Sistema de Gestión Ambiental (SGA) e ISO 14001:2015

### SEMANA 1

**28 de octubre 2025**

El Derecho al medio ambiente, legislación nacional e internacional. Principios ambientales y administrativos por el Tribunal Constitucional.

Sistema Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA): políticas, planes y programas.

---

### SEMANA 2

**04 de noviembre 2025**

Servicio Nacional de Certificación Ambiental (SENACE): funciones y participación en la gestión de los estudios de impacto ambiental. Certificación y estudios ambientales. Autorizaciones del MINEM y Osinergmin, licencias y autorización de recursos: hídricos, flora y fauna.

---

### SEMANA 3

**11 de noviembre 2025**

Planificación para lograr licencias, autorizaciones y elaboración de expedientes.  
ISO 14001:2015 Parte 1

---

### SEMANA 4

**18 de noviembre 2025**

ISO 14001:2015 Parte 2  
Análisis e interpretación de la Norma.

# MÓDULO V



## Fiscalizaciones e Inspecciones a las empresas privadas y públicas

### SEMANA 1

25 de noviembre 2025

Inspección en las privadas y públicas.  
Manejo y gestión de las inspecciones y el cumplimiento de los requisitos legales vigentes.

---

### SEMANA 2

02 de diciembre 2025

Competencias y protocolos.  
Clases de inspección.  
Facultades del inspector.  
Procedimiento de inspección.

---

### SEMANA 3

09 de diciembre 2025

Documentos requeridos y procedimiento sancionador e infracciones laborales.  
Estándares de calidad ambiental (ECAs) y límites máximos permisibles (LMP).  
Inspecciones en SUNAFIL.

---

### SEMANA 4

16 de diciembre 2025

Inspecciones OEFA: funciones y competencias.  
Gestión para el manejo de las fiscalizaciones ambientales.

# MÓDULO VI



## Gestión Estratégica en SSOMA

### SEMANA 1

06 de enero 2026

Análisis interno y externo del contexto del negocio.  
Herramientas de gestión ambiental:  
Matriz de Identificación de Aspectos e Impactos Ambientales,  
Plan de Manejo Ambiental,  
Plan de Manejo de Residuos Sólidos,  
entre otros.  
Auditorías ISO 14001

---

### SEMANA 2

13 de enero 2026

Auditorías ISO 45001.  
Liderazgo y compromiso.  
Roles, responsabilidades y autoridades en la organización.  
Riesgos y oportunidades.

---

### SEMANA 3

20 de enero 2026

Comunicación e información documentada.  
Planificación y control operacional.  
Preparación y respuesta ante emergencias.  
Seguimiento, medición, análisis y evaluación.  
Auditoría interna y revisión por la dirección.

---

### SEMANA 4

27 de enero 2026

No conformidades, acciones correctivas y de mejora.  
Directrices para la auditoría de los sistemas de gestión bajo la norma ISO 19011:2018.  
Instrumentos de gestión ambiental:  
Estudios de Impacto Ambiental,  
Declaraciones de Impacto Ambiental, entre otros.



# DOCENTES EXPERTOS DE LATAM EN SALUD OCUPACIONAL Y GESTIÓN ESTRATÉGICA SSOMA



## ***Dra. Liset Abigail Carrasco de la Cruz (Perú)***

Profesional Médico cirujano de Universidad Peruana Unión.  
Diplomada en Salud y Seguridad Ocupacional con mención en Salud Ocupacional de la Universidad Nacional Hermilio Valdizán – Perú.  
Laboró en la Clínica Good Hope, Lima: Médico interno hospitalario.  
Fue Asesora de investigación del área de salud en el Ministerio de Salud.  
Centro de Salud Moyan: Médico Asistencial, responsable del área de Salud Ocupacional.  
Laboró en la Clínica Salud Laboral, Lima como Auditor Médico externo.  
Actualmente en el Hospital Nacional Sergio B. Bernales, Lima es Auditor Médico.



## ***Dra. Elena Patricia Loje Canicoba (Perú)***

Profesional Médico-cirujano con diplomatura en Salud Ocupacional y Medicina del Trabajo y Diplomatura como Auditoría Médica, Control de Gestión y Evaluación de los servicios de Salud en la Universidad Nacional “San Luis Gonzaga” de Ica.  
Actual docente de la Universidad del Pacífico.



## ***Dra. Michelle Sthefania Granja Maquilón (Ecuador)***

Médico Cirujano con Másteres en ciencias de la salud con experiencia en atención primaria de salud, cirugía menor, Médico ocupacional, Auditora Médica y Docente universitaria.  
Profesional Médico de la Universidad de Guayaquil – Ecuador.  
Máster en Seguridad y Salud Ocupacional – Barcelona, España.  
Máster MBA en Gestión Sanitaria.  
Médico Auditor: Auditoría de servicios médicos prestados, fichas médicas ocupacionales, audiometrías, atención médica, en Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social.  
Docente Universitaria en Universidad Tecnológica ECOTEC (Facultad de Medicina).  
Médico Ocupacional en ELECTRASIA – Ecuador.  
Gestiona la prevención, diagnóstico y tratamiento de enfermedades y lesiones relacionadas con el trabajo. Vigilancia de las condiciones y medio ambiente de trabajo.



# INVERSIÓN Y FORMAS DE PAGO

Matrícula	S/50.00
El precio por módulo	S/250.00 por persona
Precio grupal (3 a más):	S/ 220.00 por persona

## DATOS BANCARIOS:



INTERBANK  
CCTA CORRIENTE  
8983003903383

CCI:  
0038980030039033834



BCP  
CCTA CORRIENTE  
1948037314088

CCI: :  
00219400803731408890



BBVA  
CCTA CORRIENTE  
0011-00130200240503

RUC: 20605732179  
GENSLAB PHARMACEUTICAL

# DOBLE CERTIFICACION INTERNACIONAL CON VALIDEZ EN TODA LATAM

## DIPLOMA



### DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN INTERNACIONAL EN SEGURIDAD, SALUD OCUPACIONAL Y MEDIO AMBIENTE con mención en Gestión Estratégica en SSOMA en Empresas Privadas y Públicas

Otorgado y Visado por la Universidad  
Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP),  
universidad licenciada por SUNEDU.

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

## CERTIFICADO



Otorgado por GENSLAB Pharmaceutical, consultora  
internacional, bajo la denominación de:

### PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN INTERNACIONAL EN SALUD OCUPACIONAL con mención en Gestión de las Enfermedades Laborables."

# DATOS IMPORTANTES:

## 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

## INFORMES E INSCRIPCIONES:



(1) El Consorcio Educativo GENSLAB se reserva el derecho de:  
Reprogramar la fecha de inicio al no completar la cantidad mínima de  
participantes y/o por contingencias inesperadas.

(2) El Consorcio Educativo GENSLAB se reserva el derecho de cambiar  
algun docente por contingencias inesperadas.