

Organizado por:

DGC DEVELOPMENT
GROUP
CONSULTING

Empresa certificada por:



Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente (SSOMA)

DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN



Certificado por:

**Universidad
Nacional de
Ingeniería**

**Escuela de
Posgrado**

¿POR QUÉ ELEGIRNOS?

En DGC encontrarás los programas de especialización más competitivos del mercado, diseñados para transformar tu carrera con la guía de docentes que son Gerentes y Ejecutivos líderes en las compañías más importantes del país.

Nuestro propósito es brindar un aprendizaje real, estratégico y práctico que permita a cada uno de nuestros egresados alcanzar el éxito profesional. A través de nuestro convenio con la Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional de Ingeniería (UNI), garantizamos una formación de alto nivel con una certificación de prestigio que respalda tu crecimiento.

Más de 11 años transformando conocimientos en oportunidades



Plana docente referente en la industria



Certificación con Respaldo de Posgrado UNI



Metodología Práctica y Aplicada



Formación Ejecutiva Especializada



+ 100,000 alumnos certificados

SOBRE EL DIPLOMA

¿Sabías que un sistema de gestión SSOMA eficaz es la clave para garantizar la continuidad operativa y la sostenibilidad de las organizaciones modernas?

Este programa ofrece una formación integral para diseñar, implementar y supervisar sistemas de gestión que garanticen entornos laborales seguros, saludables y responsables con el entorno.

Se desarrollan competencias para enfrentar auditorías, fiscalizaciones y procesos de mejora continua, con herramientas prácticas alineadas a estándares internacionales como ISO 45001, ISO 9001 e ISO 31000.

Al finalizar, dominarás la prevención riesgos, control de exposición a agentes peligrosos, gestionar residuos, evaluar impactos ambientales y aplicar normativas nacionales e internacionales.



MODALIDAD
Virtual en Vivo



DURACIÓN
18 semanas



HORAS ACADÉMICAS
120 horas



CERTIFICACIÓN
Escuela de Posgrado de la UNI

PERFIL DEL EGRESADO

Al finalizar el programa, el alumno estará preparado para:

- Liderar el diseño e implementación de Sistemas Integrados de Gestión bajo estándares internacionales - ISO 45001, 14001 y 9001.
- Garantizar el cumplimiento de la normativa legal vigente para asegurar entornos laborales seguros y prevenir riesgos ocupacionales.
- Evaluar impactos ambientales y riesgos laborales que permita optimizar el uso de recursos y la sostenibilidad de la organización.
- Gestionar auditorías y fiscalizaciones con éxito, aplicando herramientas de mejora continua.

REQUISITOS DEL PROGRAMA

- **Estudiantes Universitarios:**
Haber culminado o estar cursando actualmente el 8vo ciclo académico en adelante.
- **Estudiantes Técnicos:**
Haber culminado o estar cursando actualmente el 4to ciclo académico en adelante.

CERTIFICACIÓN OFICIAL

OPCIÓN 1:

A nombre de la Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional de Ingeniería por 120 horas académicas.



Universidad
Nacional de
Ingeniería

Escuela de
Posgrado

OPCIÓN 2:

A nombre de la empresa consultora Development Group Consulting S.A.C.



DGC DEVELOPMENT
GROUP
CONSULTING

El certificado será entregado únicamente en **formato digital** y se otorgará exclusivamente a los estudiantes que culminen satisfactoriamente el **Diploma de Especialización**.

MÓDULO 01 **Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo**

OBJETIVO: Desarrollar en el participante una comprensión integral del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo, conforme la Ley N.º 29783 y su reglamento, abordando su estructura, obligaciones legales y componentes fundamentales. El participante identificará riesgos laborales, comprenderá la documentación del sistema y aplicará principios de higiene ocupacional y ergonomía para fortalecer la prevención y el cumplimiento normativo en la organización.

1. Sistemas de Gestión de SST de acuerdo a la Ley N° 29783:

- a. Introducción y reglamento de la Ley N° 29783.
- b. Sistema de gestión de SST.
- c. Política del sistema de gestión de SST.
- d. Derechos y obligaciones del trabajador y el empleador
- e. Documentos obligatorios del sistema de gestión de SST.
- f. Registros obligatorios del SST.
- g. SUNAFIL.

2. Higiene industrial y salud ocupacional:

- a. Conceptos básicos.
- b. Exámenes médicos ocupacionales.
- c. Médico ocupacional de la empresa.
- d. Outsourcing en salud ocupacional.
- e. Evaluación de aptitud laboral.
- f. Diagnóstico de enfermedad ocupacional.

3. Ergonomía:

- a. Conceptos básicos.
- b. Riesgos disergonómicos.
- c. Diseño y configuración de puestos de trabajo.
- d. Carga física del trabajo.
- e. Métodos de evaluación ergonómica: REBA, RULA, OWAS.

MÓDULO 02 **Documentos obligatorios del Sistema de Gestión**

OBJETIVO: Fortalecer en el participante la capacidad de implementar y controlar el Sistema de Seguridad y Salud en el Trabajo, mediante herramientas de gestión, identificación y evaluación de riesgos (IPERC), planes de emergencia e investigación de accidentes. El participante aplicará medidas preventivas y correctivas, estructurará planes de contingencia y dará seguimiento a acciones de mejora para asegurar la eficacia del sistema y la reducción de riesgos.

1. Documentos obligatorios:

- a. Política, objetivos y metas.
- b. Programa y plan anual de SST.
- c. IPERC, mapa de riesgos y RISST.

2. Herramientas de Gestión de SST:

- a. Procedimientos y análisis de trabajo seguro.
- b. Permiso escrito de trabajo de riesgo.
- c. Check list de pre-uso de herramientas y equipos.

3. Identificación de peligros y evaluación de riesgos IPERC:

- a. identificar condiciones y peligros laborales.
- b. Jerarquía de controles.
- c. Técnicas preventivas y medidas de control.
- d. Prevención vs reacción.

4. Planes de contingencia y emergencia:

- a. Análisis de riesgos y metodologías.
- b. Medidas específicas de prevención y protección.
- c. Estructura, actualización y organización (brigadas).

5. Investigación de accidentes, incidentes y enfermedades ocupacionales:

- a. Investigación y documentación requerida.
- b. Medidas correctivas y medidas preventivas.
- c. Seguimiento a las medidas implementadas.

MÓDULO 03

Impacto y Riesgos Ambientales

OBJETIVO: Desarrollar en el participante una comprensión integral de la gestión ambiental y la evaluación de impactos y riesgos ambientales, abordando instrumentos de gestión, el marco institucional y aspectos e impactos derivados de las actividades empresariales. El participante analizará estudios de impacto ambiental, evaluará riesgos, gestionará residuos y aplicará criterios preventivos para promover el cumplimiento normativo y la sostenibilidad.

1. Evaluación de impacto ambiental:

- a. Evolución histórica de la evaluación del impacto ambiental.
- b. Evaluación de impacto ambiental como instrumento preventivo.
- c. Conceptos generales: EAE y EIA
- d. La institucionalidad ambiental peruana: evolución y carencias.
- e. Competencias en la evaluación del impacto ambiental.

2. Riesgos ambientales:

- a. Impacto ambiental vs aspecto ambiental.
- b. Principales aspectos e impactos ambientales.
- c. Diseño de alternativas de proyectos: ¿dónde y cuándo?
- d. Estudio de impacto ambiental (EIA) y "tramitología": ¿Un tigre de papel?
- e. Participación ciudadana y consulta previa: ¿Cómo construimos confianza?
- f. Nuevos enfoques: IA, cambio climático y desastres naturales.
- g. Instrumentos de gestión ambiental.
- h. Manejo de residuos sólidos.
- i. Manejo de residuos líquidos: efluentes.
- j. Manejo de residuos especiales: peligrosos.
- k. Presentación de informe de campo sobre los temas tratados.

MÓDULO 04

Sistemas Integrados de Gestión SSOMA - Implementación y Auditoría ISO

OBJETIVO: Desarrollar en el participante la capacidad de implementar e integrar sistemas de gestión bajo los estándares ISO 45001, ISO 14001 e ISO 9001, alineando seguridad, medio ambiente y calidad con la estrategia organizacional. El participante aplicará criterios de integración, auditoría y mejora continua para fortalecer el desempeño del sistema y asegurar el cumplimiento de estándares internacionales en la organización.

1. Fundamentos de los Sistemas Integrados de Gestión:

- a. Enfoque basado en procesos.
- b. Ciclo PHVA (Planificar - hacer - verificar - actuar).
- c. Estructura de alto nivel (HLS)
- d. Gestión del riesgo y pensamiento basado en riesgos.
- e. Contexto de la organización y partes interesadas.

2. Sistema de Gestión ISO 45001:2018 (SST):

- a. Alcance y requisitos de la norma.
- b. Identificación de peligros y evaluación de riesgos.
- c. Liderazgo y participación de los trabajadores.
- d. Planificación y control operacional.
- e. Evaluación del desempeño y mejora continua.
- f. Gestión de incidentes y no conformidades.

3. Sistema de Gestión ISO 14001:2015 (Gestión Ambiental):

- a. Identificación de aspectos e impactos ambientales.
- b. Cumplimiento de requisitos legales.
- c. Control operacional ambiental.
- d. Gestión de residuos y emisiones.
- e. Preparación y respuesta ante emergencias ambientales.
- f. Indicadores de desempeño ambiental.

4. Sistema de Gestión ISO 9001:2015 (Gestión de la Calidad):

- a. Enfoque basado en procesos.
- b. Gestión de riesgos y oportunidades.
- c. Planificación y control de calidad.
- d. Gestión documental.
- e. Seguimiento, medición y mejora.
- f. Gestión de no conformidades.

5. Integración de Sistemas de Gestión:

- a. Compatibilidad entre ISO 45001, 14001 y 9001.
- b. Diseño de un sistema integrado.
- c. Reducción de duplicidades documentarias.
- d. Gestión integrada de riesgos.
- e. Beneficios estratégicos de la integración.

6. Auditoría de Sistemas de Gestión:

- a. Principios de auditoría (ISO 19011).
- b. Planificación y ejecución de auditorías internas.
- c. Técnicas de auditoría.
- d. Elaboración de informes.
- e. Acciones correctivas y mejora continua.

DOCENTES

La asignación de docentes es de acuerdo a disponibilidad.

Clic sobre el docente para dirigirlo a su LinkedIn
La asignación de docentes es de acuerdo a disponibilidad



JOSE ROJAS

+30 años de experiencia

Doctor en Proyectos,
U. Internacional
Iberoamericana Mex,
Entrega2, Integra2



JUAN FRANCISCO

+25 años de experiencia

LIMA EXPRESA, S&R Safety
and Resources, Arcadis,
Odebrecht, Mota-Engil Perú,
FuminPluss



JUAN CARLOS QUIROZ

+26 años de experiencia

ULima, JHD Consultores,
UPC, Texgroup, USMP,
ESAN



ANTONIO LEÓN

+15 años de experiencia

ULima, UPC, Consultor

INVERSIÓN

Precios incluyen I.G.V.

Certificación UNI

Precio Venta 1
Hasta el 30 de Junio

Al contado **S/ 3000**
4 cuotas de **S/ 800**

Precio Venta 2
Hasta el 17 de Julio

Al contado **S/ 3200**
4 cuotas de **S/ 850**

Precio Venta 3
Hasta el 2 de Agosto

Al contado **S/ 3400**
4 cuotas de **S/ 900**

Certificación DGC

Al contado **S/ 1500**
4 cuotas de **S/ 400**

Al contado **S/ 1600**
4 cuotas de **S/ 425**

Al contado **S/ 1700**
4 cuotas de **S/ 450**

***NOTA:** Escoge la certificación de tu preferencia. Ambas opciones incluyen el mismo contenido y docentes. **NO son pagos por separado.**

120 horas académicas
18 semanas

● Clases virtuales - En vivo
Plataforma Zoom

Inicios sujetos a aforo mínimo

HORARIOS

Escoge el horario de acuerdo a tu disponibilidad

GRUPO 1

Lunes y Miércoles de 7:30 pm a 10:00 pm
Inicio: 3 de Agosto

GRUPO 2

Sábados de 3:00 pm a 8:00 pm
Inicio: 8 de Agosto

¿CÓMO ME INSCRIBO?

Conoce nuestras modalidades de pago e insíbete fácil , rápido y seguro desde la web con un asesor especializado.

OPCIÓN 1: TRANSFERENCIA BANCARIA

Recuerda previamente haber validado las vacantes disponibles con tu asesor asignado.

CONTACTAR A UN ASESOR



OPCIÓN 2: PAGOS POR WEB

Recuerda previamente coordinar la activación del **CUPÓN** de descuento con tu asesor.

Aceptamos tarjetas de crédito y débito de todos los bancos:



En ambos casos recuerda enviarle la captura o foto del voucher de pago a tu asesor para continuar con tu inscripción.

TÉRMINOS Y CONDICIONES

- Los estudiantes matriculados deben reconocer la seriedad y compromiso al inscribirse en una institución reconocida como es la Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional de Ingeniería (UNI).
- Los estudiantes pueden solicitar la devolución de su matrícula hasta 14 días antes del inicio de su diploma, no obstante, se aplicará una deducción del 20% del costo total por gastos administrativos. Después de este periodo no se aceptarán solicitudes de devolución.
- Casos de indisciplina que interfieran con el desarrollo de clases son inaceptables, la institución se reserva el derecho de retirar a los estudiantes sin el reembolso de pago efectuado.
- Las aulas virtuales son exclusivas para estudiantes matriculados. Está prohibido el acceso a personas no autorizadas.
- Los estudiantes que acumulen un atraso superior a 30 días en el pago de sus cuotas podrán ser retirados del diploma sin derecho a reembolso. Se recomienda mantener al día sus pagos y contactar a los coordinadores en caso de dificultades.
- El certificado será entregado únicamente en formato digital y se otorgará exclusivamente a los estudiantes que culminen satisfactoriamente el diploma de especialización.

CANALES DE ATENCIÓN



Cuenta de Ahorros Soles

CUENTA BANCARIA

193-99516158-0-69

CUENTA INTERBANCARIA

00219319951615806911

A nombre de:
Development Group Consulting S.A.C.

Producto:	Diploma de Especialización Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente (SSOMA)
Precio:	S/ 3,400.00
Cantidad:	1
Subtotal:	S/ 3,400.00
Código de cupón	Aplicar cupón
Actualizar carrito	

TOTALES DEL CARRITO

Subtotal:	S/ 3,400.00
total:	S/ 3,400.00