

DIPLOMADO

Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente (SSOMA)

FECHA TENTATIVA DE
INICIO DE CLASES
08 OCTUBRE



PRESENTACIÓN

La seguridad, la salud ocupacional y la gestión ambiental se han convertido en pilares fundamentales para garantizar la competitividad y sostenibilidad de toda organización. En un mundo cada vez más exigente, las empresas demandan profesionales capaces de prevenir riesgos, proteger la vida de los trabajadores y preservar el medio ambiente, bajo estándares internacionales.

Consciente de esta necesidad, la Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional de Jaén presenta el Diplomado en Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente (SSOMA), un programa académico diseñado para brindar herramientas prácticas, conocimientos actualizados y competencias de liderazgo que permitan a los participantes convertirse en especialistas estratégicos en la gestión integral de la seguridad y la sostenibilidad.

Este diplomado combina teoría y práctica en modalidad virtual, ofreciendo flexibilidad y calidad académica, respaldada por una institución comprometida con la formación de profesionales que impacten positivamente en sus organizaciones y en la sociedad.

¿Por qué elegir este diplomado SSOMA?

Enfoque integral y actualizado: Abarcamos desde el marco legal hasta la aplicación de normas como ISO 45001 e ISO 14001 y herramientas modernas.

Formación práctica y aplicable: No solo teoría, aprenderás a implementar planes de emergencia, auditorías internas y estrategias de sostenibilidad en tu organización.

Docentes especializados: Contamos con profesionales de amplia experiencia en seguridad, salud ocupacional y medio ambiente, con trayectoria en la industria y la academia.

Modalidad virtual flexible: Accede a clases en vivo y asincrónicas, adaptadas a tu ritmo de aprendizaje.

Certificación universitaria: Respaldada por la Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional de Jaén, reconocida a nivel nacional.

Alta demanda laboral: Conviértete en un especialista clave para empresas que buscan cumplir normativas, reducir riesgos y fortalecer su sostenibilidad.



Objetivo general:

Formar especialistas en Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente (SSOMA) con la capacidad de diseñar, implementar, auditar y mejorar sistemas de gestión que promuevan entornos laborales seguros, saludables y sostenibles, alineados a la normativa nacional e internacional, así como a estándares como ISO 45001 e ISO 14001.



Público objetivo:

- Profesionales y técnicos de las áreas de ingeniería, seguridad, medio ambiente, salud ocupacional, industrial, minera, energética y afines.
- Responsables de gestión de riesgos, auditoría, calidad y sostenibilidad en organizaciones públicas y privadas.
- Consultores y asesores en SST y gestión ambiental.
- Egresados universitarios interesados en especializarse y ampliar sus oportunidades laborales en un campo de alta demanda y proyección.

Información general

- **Denominación:** Diplomado Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente (SSOMA)
- **Duración:** 4 meses.
- **Modalidad:** Virtual (clases en vivo) y asincrónica.
- **Créditos:** 24.
- **Horas académicas:** 384 h.
- **Periodo:** Fecha tentativa de inicio 08 de octubre de 2025 al 15 de febrero de 2026
- **Frecuencia:** 3 días a la semana (L-M-V).
Horario: 6:00pm - 10:30pm
- **Vacantes:** 40 (inicio con mínimo 30 inscritos)
- **Certificación:** 01 diploma habiendo aprobado el curso.
(costo adicional).

Plan de estudios:

Módulo	Objetivo	Temática	Horas
I GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL	<ul style="list-style-type: none"> - Identificar, evaluar riesgos y establecer medidas preventivas de control para mejorar las condiciones laborales e incrementar la productividad. - Conocer herramientas de gestión modernas y prácticas de la seguridad y salud en el trabajo para la formulación de planes y programas estratégicos. - Desarrollar una política y cultura en prevención de accidentes en el trabajo. 	<ul style="list-style-type: none"> - Marco legal y referencias internacionales. - Gestión de seguridad y salud ocupacional. - Higiene ocupacional. - Ergonomía y filosofía del trabajo. 	56
II GESTIÓN AMBIENTAL		<ul style="list-style-type: none"> - Normativa nacional y fiscalización ambiental - ISO 14001:2015 – Gestión Ambiental. - Identificación de aspectos y evaluación de impactos ambientales. - Gestión de residuos sólidos 	56
III SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRADO		<ul style="list-style-type: none"> - Principios de un sistema de gestión integrado. - Interpretación de ISO 45001 2018 – Requisitos. - Interpretación de ISO 14001:2015 Requisitos. - Gestión de auditorías 	56
IV TRABAJOS DE ALTO RIESGO		<ul style="list-style-type: none"> - Marco legal nacional e internacional. - Trabajos en altura. - Trabajos en espacios confinados. - Trabajo en caliente. - Otros trabajos considerados alto riesgo. 	56
V GESTIÓN DE RIESGOS		<ul style="list-style-type: none"> - ISO 31000:2018 Gestión de Riesgos. - IPERC (Identificación de peligros, evaluación y control de Riesgos). - Otras herramientas para Gestionar los riesgos 	56
VI AUDITORÍAS, FISCALIZACIÓN, INSPECCIÓN E INVESTIGACIONES		<ul style="list-style-type: none"> - Auditorías - Fiscalización - Inspecciones. - Investigaciones. 	56
VII PROYECTO FINAL		<ul style="list-style-type: none"> - Asesoramiento para elaboración de proyecto y sustentación de proyecto final 	48
TOTAL, HORAS			384
EQUIVALENTE TOTAL CRÉDITOS			24

Plana docente



Reyes del Rio, Alejandro Antonio

Ingeniero Químico de la Universidad Nacional José Faustino Sánchez Carrión y Master en Seguridad Industrial y Medio Ambiente de la Universidad Politécnica de Valencia en España. Experiencia en procesos de implementación y aplicación de diversas herramientas preventivas de seguridad y salud en el trabajo en empresas nacionales e internacionales.



Cabeza Navarro, Rudy

Magister en Sistemas Integrados de Gestión y Salud Ocupacional, Medio Ambiente, Calidad y Responsabilidad Social, U. Internacional de la Rioja - España, Ingeniero Químico, U. Nacional José Faustino Sánchez Carrión, Ingeniero en Seguridad Industrial e Higiene Ocupacional, U. Nacional de San Agustín; Auditor autorizado, Ministerio de Trabajo y Promoción del Empleo; Docente, postgrado en Seguridad, Higiene y Salud Ocupacional, ISEM-UMA Puno; Docente, Maestría de Salud Ocupacional y Ambiental, UNMSM.; Docente, Diplomado en Seguridad, Higiene y Salud Ocupacional en Operaciones Mineras.

Inversión

Costo de inscripción: S/ 100

Costo por certificación: S/ 50

Alternativa* (incluye matrícula y emisión de diploma)	Inversión (S/)	Cuota inicial (S/)	N° de cuotas (sin intereses)		
			1	2	3
Precio Regular	2 200	700	500	500	500
Precio al Contado	1 800	0	0	0	0

* Comunidad universitaria: 10% de descuento

Medio de pago:

Banca de la UNJ:

- **CUENTA BBVA:**
- **CTA:** 0011-0281-0100073179
- **CCI:** 011-281-000100073179-32

Informes:

- ✉ **Correo:** posgrado@unj.edu.pe
- ☎ **Celular:** +51 959 211 333
- 📍 **Dirección:** Carretera Jaén – San Ignacio Km 24,
Sector Yanuyacu



UNJ | EPG
ESCUELA DE POSGRADO

INFORMES:
WhatsApp: 959 211 333

Email: posgrado@unj.edu.pe