

iConviértete en un profesional de éxito!

Ingeniería en Seguridad Laboral y Ambiental



Mi Primer Paso Laboral
Consigue tu primer trabajo



CICLO 1

- Introducción a la Ingeniería y a los Procesos Industriales
- Introducción a la Matemática para Ingeniería
- Química General
- Comprensión y Redacción de Textos 1
- Investigación Académica
- Inglés 1



CICLO 2

- Química Inorgánica
- Cálculo Aplicado a la Física 1
- Matemática para Ingenieros 1
- Dibujo para Ingeniería
- Comprensión y Redacción de Textos 2
- Inglés 2



CICLO 3

- Química Orgánica
- Cálculo Aplicado a la Física 2
- Matemática para Ingenieros 2
- Estadística Descriptiva y Probabilidades
- Principios de Algoritmos
- Ciudadanía y Reflexión Ética
- Inglés 3



1ª Certificación
Tutor STEM - Química



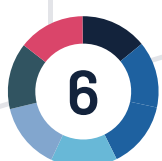
CICLO 4

- Físicoquímica
- Cálculo Aplicado a la Física 3
- Cálculo para la Toma de Decisiones
- Estadística Inferencial
- Individuo y Medio Ambiente
- Problemas y Desafíos en el Perú Actual
- Inglés 4



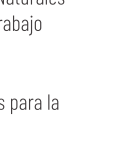
CICLO 5

- Contabilidad General
- Legislación Empresarial
- Biodiversidad y Recursos Naturales
- Ergonomía y Estudio del Trabajo
- Medicina del Trabajo
- Procesos para Ingeniería
- Herramientas Informáticas para la Toma de Decisiones



CICLO 6

- Costos y Presupuestos
- Climatología y Meteorología
- Microbiología Ambiental
- Seguridad Industrial 1
- Administración y Organización de Empresas
- Herramientas de Calidad



CICLO 7

- Gestión por Procesos
- Contaminación de Agua, Suelo y Aire
- Investigación Operativa
- Estándares Internacionales en Seguridad Laboral y Ambiental
- Toxicología Laboral y Medio Ambiental
- Seguridad Industrial 2
- Gestión de Recursos Humanos

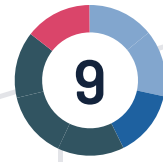


Top 10
Obtén oportunidades laborales en las mejores empresas del país



CICLO 8

- Tecnología y Gestión Ambiental
- Investigación de Accidentes
- Hidrología
- Simulación
- Planeamiento Estratégico
- Sistemas de Gestión de Calidad
- Economía Ambiental y Sostenibilidad



CICLO 9

- Gestión de Emergencias y Desastres
- Prevención y Control de Incendios
- Diseño de Sistemas de Tratamiento de Residuos
- Auditoría de Sistemas de Seguridad y Gestión Ambiental
- Formulación y Evaluación de Proyectos
- Estrategias de Gestión para la Sostenibilidad Ambiental
- Formación para la Investigación - Industrial



Impulsa
Desarrolla tu liderazgo, potencia tu innovación y transforma el sector empresarial



CICLO 10

- Formación para la Empleabilidad
- Gestión de Residuos y Materiales Peligrosos
- Gestión de Proyectos
- Gestión del Medio Ambiente
- Ética Profesional
- Seminario de Investigación - SSOMA
- Curso Integrador 2: Emprendimiento Industrial

¡Lo lograste!

- **Bachiller en Ingeniería en Seguridad Laboral y Ambiental**
- **Título Profesional de Ingeniero en Seguridad Laboral y Ambiental**



Ruta Laboral Online
Recibe capacitación de calidad para potenciar tu empleabilidad



4ª Certificación
Excel Intermedio

CICLO 6

- Costos y Presupuestos
- Climatología y Meteorología
- Microbiología Ambiental
- Seguridad Industrial 1
- Administración y Organización de Empresas
- Herramientas de Calidad

■ **Curso Integrador 1: Escuela de Industrial**



● Certificaciones
■ Cursos Integradores y de Investigación

■ Programas de Empleabilidad



■ Formación General
■ Formación Básica para Ingeniería
■ Formación Especializada

- Competencia 1: Diseño de Sistemas de Gestión Ambiental
- Competencia 2: Evaluación de Riesgos Tecnológicos y Operacionales
- Competencia 3: Gestión de los Sistemas de Seguridad Ocupacional y Medio Ambiental
- Competencia 4: Gestión de Proyectos de Gestión Ambiental

¿QUÉ SON CURSOS INTEGRADORES?

En el Curso Integrador 1 diseña el almacén de un producto asignado, desde los planos 2D y 3D hasta el proceso y programa de producción. Luego, en el Curso Integrador 2 elabora un plan de negocio en un equipo interdisciplinario con todas las demás ingenierías.