



Somos parte de **Intercorp**



UTP

INGENIERÍA

FACULTAD DE IN

INGENIERÍA DE SEGURIDAD LABORAL Y AMBIENTAL

¿Cómo es la carrera en

Ingeniería de Seguridad Laboral y Ambiental?

¿DE QUÉ TRATA?

La Ingeniería de Seguridad Laboral y Ambiental se concentra en la prevención de riesgos laborales y la protección del medio ambiente. Los estudiantes adquieren conocimientos sobre normativas de seguridad, evaluación de riesgos y gestión ambiental, diseñando medidas para reducir accidentes y minimizar el impacto ambiental. Este enfoque promueve la creación de entornos laborales seguros y sostenibles.

¿QUÉ APRENDERÁS?

- ☑ Diseño de medidas de seguridad y gestión de riesgos.
- ☑ Elaboración de planes de emergencia e inspecciones.
- Promoción de cultura de prevención.
- ☑ Cumplimiento de normativas legales y éticas.

ESPECIALIDADES

- ☑ Seguridad Industrial.
- ☑ Higiene Industrial.
- ☑ Gestión Ambiental.
- ☑ Prevención de Accidentes.
- ☑ Ergonomía.
- ✓ Salud Ocupacional.
- ☑ Cumplimiento Normativo.

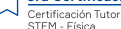


CERTIFICACIONES PROGRESIVAS











4ta Certificación

Excel Intermedio



5ta Certificación

Analista de Seguridad Laboral



6ta Certificación

Especialista en Trinorma ISO

GRADOS Y TÍTULOS QUE OBTENDRÁS



Bachiller en Ingeniería

de Seguridad Laboral y Ambiental



Título Profesional

de Ingeniero en Seguridad Laboral y Ambiental DURACIÓN DE LA CARRERA



¿Por qué Ingeniería de Seguridad Laboral y Ambiental?





INGENIERÍA DE SEGURIDAD LABORAL Y AMBIENTAL: PROTEGIENDO VIDAS Y EL MEDIO AMBIENTE

La Ingeniería de Seguridad Laboral y Ambiental es fundamental para garantizar entornos de trabajo seguros y sostenibles. Según un artículo de la revista "Safety Science", esta carrera se centra en la identificación, evaluación y mitigación de riesgos en el lugar de trabajo, así como en el diseño de estrategias para minimizar el impacto ambiental de las operaciones industriales.

Fuente: Revista "Safety Science".

iNuestros egresados experimentan un aumento de +50% en sus ingresos!

*Durante los 2 primeros años de egreso. Fuente: Estudio de Empleabilidad UTP 2023.

¿Cómo saber si

esta carrera es para mí?

Si te gusta:

- Mantener la seguridad, bienestar y la protección ambiental.
- Analizar situaciones. prevenir accidentes y aplicar habilidades prácticas.



¡Esta carrera es para ti!



Diego Emanuel Vitor Saavedra Jefe de Mantenimiento - Backus Egresado UTP

"Estudié en la UTP por sus laboratorios especializados y la malla curricular que abarca muchos conceptos altamente valorados en el mercado laboral."







Funciones de la carrera

- Identificar y evaluar riesgos laborales.
- Diseñar e implementar medidas de prevención.
- Crear planes para prevenir accidentes y enfermedades laborales.
- Reducir el impacto ambiental de actividades industriales.



Encuentra más beneficios de estudiar tu carrera en UTP

Lo que nos hace **únicos en la carrera**

Laboratorios Especializados

- Laboratorio de Cómputo PC.
- Laboratorio de Estudios Medioambientales.
- Laboratorio de Física.
- Laboratorio de Química.
- Laboratorio de Seguridad Industrial.

Socios Educativos Empleadores

Empresas socias que forman a nuestros alumnos.

Sus principales gerentes son docentes.

Los cursos se desarrollan en las empresas.

Al finalizar el curso, los alumnos tienen la opción de ser contratados.

Algunos de nuestros Socios Educativos:









Dräger

HILIPS























Decano destacado Leandro Mariátegui

Decano de la Facultad de Ingeniería de la UTP MBA de la Universidad de Piura Ingeniero Industrial de la Universidad de Lima, Director de la sociedad Nacional de Industrias (SNI) CEO de VSI Industrial.

¿Sabías que...

puedes trabajar en tu carrera y ganar experiencia pronto con las certificaciones que te brindamos en nuestras mallas?

Certificación Google



CERTIFÍCATE COMO ASSOCIATE CLOUD ENGINEER

UTP es la primera universidad de Latinoamérica en ser parte del Career Readiness Program de Google.

Línea de crecimiento

Ruta Laboral



Nuestros programas de **Empleabilidad**

que te acompañan durante y después de egresar.



Nuestros egresados

ya están transformando sus vidas en grandes empresas.

Puedes trabajar en

- en minería.
- de recursos naturales y medio ambiente.
- ☑ Organizaciones internacionales mineras y reguladoras.
- ☑ Instituciones académicas e investigativas en minería y geología.

Caso de éxito



Carlos Chaparro **Gerente Digital** en Quicorp

La malla de mi carrera fue diseñada junto con ejecutivos de Intercorp, algunos incluso fueron mis profesores. Ese enfoque de vanguardia me formó para ser un profesional acorde a lo que buscan las grandes empresas.

Coordinador de Seguridad y Salud en el Trabajo

Consultor en Gestión **Ambiental**

Supervisor de Cumplimiento Normativo

6

Gerente de Seguridad y Medio Ambiente

Inspector de Seguridad

4

5

Técnico en **Seguridad** Industrial

Asistente de Salud Ocupacional

2

3

¿Qué puestos puedo

alcanzar en mi carrera?

CICLO O1

- Química General
- Laboratorio de Química General
- Introducción a la Matemática para Ingeniería
- Introducción a la Vida Universitaria

- Comprensión y Redacción de Textos 1
- Individuo y Medio Ambiente
- Inglés 1

CICLO 02

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

CICLO **03**

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

- Cálculo para la Toma de Decisiones
- Estadística Inferencial
- Cálculo Aplicado a la Física 3
- Laboratorio de Cálculo Aplicado a la Física 3
- Problemas y Desafíos en el Perú Actual
- Investigación Académica
- Inglés 4
- Fisicoquímica

CICLO **05**

- Herramientas Informáticas para la Toma de Decisiones
- Procesos para Ingeniería
- Ergonomía y Estudio del Trabaio
- Legislación Empresarial

- Contabilidad General
- Biodiversidad y Recursos Naturales
- Medicina del Trabajo

Malla curricular UTP

Ingeniería de Seguridad Laboral y Ambiental

PROGRAMA EMPLEABILIDAD

Primer Empleo:

Consigue tu primer trabajo desde el primer ciclo.

Generación TOP:

Recibe capacitación de calidad para potenciar tu empleabilidad.

Ruta Laboral Virtual:

Obtén oportunidades laborales en las mejores empresas del país.

Impulsa:

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

CTCI 0 **04**

CICLO **05**

CERTIFICACIONES PROGRESIVAS

Obtén certificaciones que potencien tu empleabilidad mientras sigues estudiando tu carrera.

<u>INGLÉS</u>

Programa de inglés incluido en tu

carrera para que obtengas el grado

de bachiller.



^{*} Malla curricular sujeta a modificaciones como parte del proceso de actualización permanente. Prácticas preprofesionales necesarias para egresar: 360 horas. Los ingresantes podrán ser exonerados de los cursos de Nivelación de Matemática y Nivelación de Redacción, según lo establecido en la Guía del Ingresante. Los cursos de nivelación son previos a los de carrera. Tienen una equivalencia en

Universidad N°1 en el Ranking de Preferencia Educativa

A∵rellano

Informe DQE pregrado 2023. Puesto Nº1 en primera opción para los jóvenes NSE ABC.

Acreditación Internacional en Calidad Educativa



Top 5 de universidades peruanas en el ranking SCImago 2024, evaluador internacional de calidad de la producción científica



OBTÉN LOS GRADOS DE:



Bachiller en Ingeniería de Seguridad Laboral y Ambiental



Título Profesional de Ingeniero en Seguridad Laboral y Ambiental

Requisitos: www.utp.edu.pe/requisitos-titulo

OBTÉN LAS CERTIFICACIONES:

1era Certificación
Tutor STEM - Química

2da Certificación
Certificación Tutor

STEM - Matemática

3era Certificación
Certificación Tutor
STEM - Física

4ta Certificación
Excel Intermedio

5ta Certificación
Analista de Seguridad
Laboral

6ta Certificación Especialista en Trinorma ISO

créditos, pero no se computan en el cálculo del total de créditos. La Universidad podrá asignar a sus estudiantes horas lectivas en línea de acuerdo a disponibilidad, capacidad o metodología de enseñanza.

CICLO **06**

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

CICLO **07**

- Gestión por Procesos
- Gestión de Recursos Humanos
- Investigación Operativa
- Contaminación de Aguas, Suelo y Aire
- Estándares Internacionales en Seguridad Laboral y Ambiental
- Seguridad industrial 2
- Toxicología Laboral y Medioambiental

CICLO **08**

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

CICLO **09**

- Herramientas para la Comunicación Efectiva
- Formulación y Evaluación de Proyectos
- Formación para la Investigación - Industrial
- Prevención y Control de Incendios

- Auditoria de Sistemas de Seguridad y Gestión Ambiental
- Estrategias de Gestión para la Sostenibilidad Ambiental
- Gestión de Emergencias y Desastres

- Gestión de Proyectos
- Formación para la Empleabilidad
- Ética Profesional
- Curso Integrador 2 -Emprendimiento Industrial
- Gestión del Medio Ambiente
- Diseño y Gestión de Sistemas de Tratamiento de Materiales y Residuos
- Taller de Investigación -SSOMA



Nuestras carreras



| Arquitectura: Arquitectura; Diseño Profesional de Interiores.





{O} | Ingeniería: Aeronáutica; Ambiental; Automotriz; Biomédica; Civil; Diseño Gráfico; Eléctrica y de Potencia; Electrónica; Empresarial; Industrial; Mecánica; Mecatrónica; Minas; Redes y Comunicaciones; Seguridad Industrial y Minera; Seguridad Laboral y Ambiental; Sistemas e Informática: Software: Telecomunicaciones.



Educación: Educación Inicial: Educación Primaria.



Negocios: Administración, Banca y Finanzas; Administración de Empresas; Administración de Negocios Internacionales; Administración Hotelera y de Turismo; Administración y Recursos Humanos; Administración y Marketing; Contabilidad; Economía.



| Comunicaciones: Ciencias de la Comunicación; Comunicación y Publicidad; Diseño Digital Publicitario; Diseño Profesional Gráfico.



| Salud: Enfermería; Nutrición y Dietética; Obstetricia; Terapia Física.



| Psicología



Estudia en cualquiera de nuestros 12 Campus a Nivel Nacional

Campus Lima

Lima Centro

Av. Arequipa 265, Lima.

Lima Norte

Av. Alfredo Mendiola 6377, Los Olivos.

Lima Sur

Carretera Panamericana Sur km 16, Villa El Salvador.

Lima Este - SJL

Av. El Sol 235, San Juan de Luringancho

Lima Este - Ate

Carretera Central km 11.6 (a una cuadra de Real Plaza Santa Clara), Ate.

Campus Provincia

Arequipa

Av. Parra 201, Arequipa.

Chiclayo

Esquina Prol. Augusto B. Leguía con av. Herman Meiner (al costado del Mall Aventura), Chiclayo.

Chimbote

Km 424 Panamericana Norte, Calle 56 S/N (al costado de Plaza Vea), Nuevo Chimbote.

Huancayo

Av. Circunvalación 449 (ex av. Intihuatana) - Urb. Acuario - El Tambo, Huancayo.

lca

Av. Ayabaca S/N, Sector San José (al costado de la SUNAT), Ica.

Piura

Av. Vice cuadra 1 (al costado de Real Plaza), Piura.

Trujillo

Av. Nicolás de Piérola 1221 (cerca al Óvalo Mochica), Trujillo.

DOMINA LAS OLAS DE CAMBIO

Únete a nuestra comunidad universitaria:

- www.utp.edu.pe
- f /UTP.Peru
- T. Lima: 01 315 9610
- Wsp. Nivel Nacional: 905 435 005

- (o) universidadUTP
- ≥ admision@utp.edu.pe
- **L** T. Provincias: 0801 1 9610
- **d** universidadUTP