



UTPL

DECIDE SER **más**

**ESTUDIA UN
POSGRADO**

Seguridad Industrial mención
Prevención de Riesgos Laborales

utpl.edu.ec/posgrados

Ser más es nuestra identidad y nuestro **DESTINO**

Actuamos con un fuerte sentido de mejora constante, aprendiendo para construir sueños, innovando para ampliar horizontes y trascendiendo para servir a la sociedad y transformar el mundo.

Durante más de 25 años, hemos ofertado programas de posgrado con el objetivo de formar y especializar a profesionales en sectores económicos y sociales clave, para abordar así las necesidades más urgentes de nuestro país.

Cada programa de maestría en nuestra universidad se enfoca en proporcionar a los profesionales las herramientas y competencias necesarias para especializarse en áreas de interés, mejorar su desempeño laboral y así acceder a nuevas oportunidades en sus carreras.

Además, impulsamos la internacionalización de nuestros programas de maestría, brindando la posibilidad a todos los estudiantes de participar en estancias de investigación, movilidad académica, proyectos científicos, clases e intercambios.

De esta manera, promovemos una visión más inclusiva y facilitamos el acceso a un gran número de profesionales, siempre manteniendo altos estándares de calidad.

¡ACEPTAMOS EL RETO DE CRECER DESDE NUESTRO ORIGEN!

POS
GRADOS

La Universidad Técnica Particular de Loja es una institución autónoma de enseñanza superior, fundada el 3 de mayo de 1971, con el objetivo de contribuir al desarrollo del Ecuador, impulsando investigaciones con libertad científico-administrativa e impartiendo enseñanza técnica y humanística amparada en los valores católicos.

Tras 53 años de vida institucional, su crecimiento no solo se ha visto reflejado en infraestructura, sino ante todo es sus dimensiones de academia, investigación y gestión dedicadas al servicio de la sociedad.

La UTPL impulsa estudios de posgrado para dar respuesta a nuevas demandas sociales, laborales y de investigación, con el fin de crear una generación de profesionales altamente cualificados que puedan dar solución a las necesidades de progreso de los sectores económicos y sociales más innovadores del país.

Actualmente, cuenta con 3 modalidades de estudio: presencial, a distancia y en línea, facilitando la educación de personas en Ecuador y en el extranjero.



Dr. Santiago Acosta Aide
Rector UTPL



Visión
El humanismo de Cristo.

Misión
Buscar la verdad y formar personas, a través de la ciencia,
para servir a la sociedad.



MAESTRÍA EN SEGURIDAD INDUSTRIAL MENCIÓN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

Resolución de Aprobación: RPC-SO-12-No.168-2018
Resolución de Actualización: RPC-SO-17-No.467-2021



Duración: 1 año



Modalidad: en línea

Maestría con trayectoria profesional

Título a obtener: Magíster en Seguridad Industrial mención Prevención de Riesgos Laborales



Precio: \$3 990

Obtén hasta el 25% de descuento por formas de pago y becas

Título válido en
 Estados Unidos

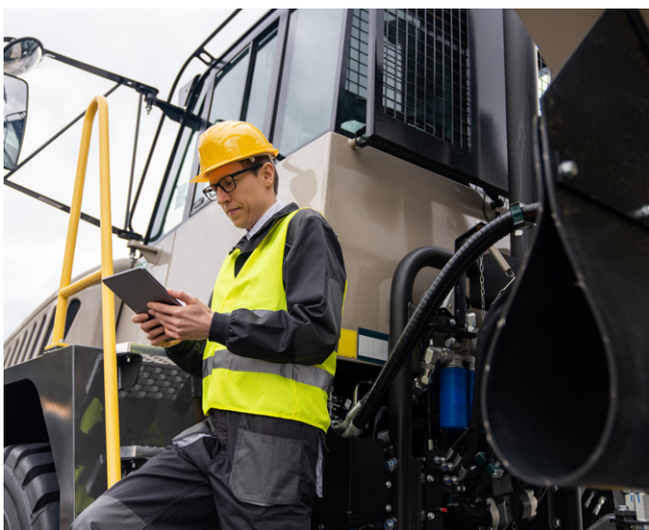
La Maestría se ofrece en modalidad 100% en línea, permitiendo flexibilidad para los estudiantes. Incluye clases en directo con los docentes y compañeros, así como un acompañamiento personalizado. Esta modalidad facilita el acceso a la formación sin importar la ubicación geográfica del estudiante y asegura una interacción constante y directa con el cuerpo docente.



CAMPO LABORAL

Con esta maestría podrás desempeñarte como:

- Profesional en el sector minero, energético y petrolero: implementación de políticas y procedimientos de seguridad para proteger a los trabajadores.
- Profesional en construcción e ingeniería: garantizar la seguridad en proyectos de construcción de infraestructuras civiles, industriales y comerciales, trabajando con equipos de ingeniería y construcción para identificar y mitigar riesgos.
- Profesional en el sector público: formular y aplicar políticas de seguridad laboral y ambiental.
- Consultor: ofrecer asesoramiento en desarrollo y mejora de programas de seguridad.
- Educador y formador: el profesional en esta maestría podrá enseñar en instituciones académicas o centros de formación profesional, impartiendo cursos y programas de capacitación en seguridad laboral.



Cuenta con recursos digitales y tecnológicos que permiten a los estudiantes acceder a materiales de estudio, realizar investigaciones, colaborar con compañeros de clase y recibir retroalimentación de los profesores de manera eficiente y conveniente.

CONTENIDO DEL PROGRAMA

Semestre 1

Fundamentos de la Seguridad y Salud Laboral

Dota al estudiante de conocimientos para implementar estrategias que permitan proteger a los trabajadores ante riesgos laborales, reducir accidentes/enfermedades, promover la productividad y fortalecer la responsabilidad corporativa.

Normativa Legal de Seguridad y Salud Ocupacional

En este curso se estudia la Normativa Legal de Seguridad y Salud Ocupacional, así como su aplicación para el incremento de la producción de la empresa con elevados niveles de satisfacción del empleador, trabajadores y consumidores.

Higiene Industrial

En esta materia se estudian las condiciones del medio ambiente de trabajo, identificando, evaluando y controlando los contaminantes de origen laboral. Esta técnica no médica permite la prevención de enfermedades profesionales.

Toxicología Laboral

Estudia alteraciones generadas en el organismo por el contacto con distintos agentes tóxicos presentes en espacios laborales, protegiendo así la salud de los trabajadores y garantizando un ambiente laboral seguro.

Titulación 1 A. Trabajo de Titulación, B. Examen Complexivo

La Unidad de Titulación (UT) está conformada por dos módulos y tiene dos opciones de aprobación:

1. Trabajo de titulación (TT):

se asigna a cada estudiante un director que brinda asesoría y supervisión durante su desarrollo.

2. Examen Complexivo (EC):

el estudiante cuenta con un docente de apoyo para la preparación del EC, el cual tiene un enfoque teórico-práctico. El dominio de los conocimientos teóricos se evalúa mediante un cuestionario estructurado en bloques de preguntas a partir de contextos. El dominio en la aplicación práctica se evalúa mediante un trabajo técnico.



Joffre José Pinto Sarango
UTPL ALUMNI

Culminar esta maestría me permitió profundizar en leyes, regulaciones y prácticas eficaces para prevenir accidentes y enfermedades laborales. Durante mis estudios, desarrollé pensamiento crítico y apliqué conceptos teóricos a situaciones prácticas. Colaborar con profesores y compañeros apasionados por la seguridad laboral enriqueció mi experiencia. Me siento orgulloso de promover un entorno laboral seguro y saludable, y como UTPL Alumni, he implementado estrategias y políticas que mejoraron el bienestar de mi comunidad laboral.

Semestre 2

Ergonomía Aplicada

Estudia las formas en las que se puede ayudar al trabajador a laborar de manera más eficiente optimizando el diseño de los espacios de trabajo previniendo lesiones y trastornos musculoesqueléticos. Mejorando la comodidad, el bienestar y la eficiencia de los empleados.

Psicosociología Aplicada

Aborda la importancia de factores psicológicos y sociales en la prevención de riesgos laborales para aumentar la eficacia de las medidas de seguridad para salvaguardar la salud y bienestar del trabajador. al comprender el comportamiento humano.

Medicina del Trabajo

Estudia enfermedades y accidentes producidos por causa o consecuencia de la actividad laboral, ejecutando medidas de prevención para evitarlas o aminorar sus consecuencias, salvaguardando al trabajador.

Sistemas de Gestión en Seguridad y Salud Ocupacional

Se abarca la evaluación, la auditoría y las acciones de mejora, con el objetivo de anticipar, reconocer, evaluar y controlar los riesgos que puedan afectar la seguridad y la salud en los espacios laborales.

Riesgos Mayores y Planes de Emergencia

Permite identificar las amenazas y vulnerabilidades a las que está expuesta una organización, y elaborar técnicamente un plan de emergencia para actuar frente a una situación de emergencia.

Titulación 2: A. Trabajo de Titulación, B. Examen Complexivo

Es una etapa crucial en la culminación de la maestría. En esta fase, los estudiantes llevan a cabo una revisión bibliográfica exhaustiva y desarrollan su trabajo de titulación bajo la supervisión de un tutor en el laboratorio o se preparan para el examen complejo, que incluye una lectura comprensiva y ejercicios de aplicación para evaluar su comprensión y habilidades técnicas. Este examen se estructura en base a contextos relevantes y preguntas específicas relacionadas con el trabajo técnico realizado durante la maestría.

Los profesionales capacitados con esta maestría pueden identificar y analizar los peligros potenciales en el entorno laboral, desde condiciones físicas hasta factores humanos y organizacionales.

DOCENTES EXPERTOS EN INVESTIGACIÓN



Ph. D. Juan Febres Eguiguren

Ph.D. del programa de Tecnologías Industriales e Ingeniería Civil de la Universidad de Burgos. Estudió un masterado en Administración de la Construcción, en la Universidad de las Fuerzas Armadas de Ecuador. Es Ingeniero industrial de la Universidad Politécnica Salesiana sede Cuenca y docente universitario de la UTPL.



Mgtr. Oswaldo Tandazo Tandazo

Máster en Sistemas de Gestión de la Universidad Técnica Particular de Loja y de la Universidad de Huelva. Es Ingeniero industrial de la Universidad Politécnica Salesiana e Ingeniero en Seguridad Industrial.



PhD. Janeth Fernanda Jiménez Rey

PhD. en ciencias de la salud ocupacional, ha estudiado un masterado en ergonomía, es especialista en riesgos psicosociales y lesiones musculares en las artes escénicas. Se ha desempeñado como docente en varias universidades del país. Ha aportado con representaciones científicas mediante ponencias en Ecuador, Estados Unidos, España, Portugal, Uruguay, Colombia, y México. Obtuvo una mención honorífica en la tesis doctoral, también un reconocimiento a la Excelencia en la Producción Científica en el 2023. Se ha vinculado con sociedades y asociaciones nacionales e internacionales como SOCEERGO, ULAERGO, IEA y AMPAE.



Mgtr. Yody Gabriela Erazo Reyes

Técnico de calidad del agua, es subsecretaria de la Demarcación Hidrográfica de Jubones – SENAGUA. También es especialista administrativa para el área química en la Unidad de Negocios Termogás Machala. Técnico en la Unidad de Negocios Termogás Machala y asistente Consultorio Particular del Médico Cirujano Erik Xavier Apolo Romero. Tiene una vasta experiencia en docencia de la Unidad Educativa Particular Santísimos Corazones.



Mario Paguay García
Director del programa

Como director de la Maestría en Seguridad Industrial, con mención en Prevención de Riesgos Laborales, me llena de orgullo observar las metas alcanzadas por nuestros graduados. Este programa ha formado profesionales altamente capacitados, equipados con los conocimientos y habilidades esenciales para promover entornos laborales seguros y saludables. Nuestro enfoque integral en la prevención de riesgos ha sido clave para preparar a nuestros estudiantes frente a los desafíos del mundo laboral actual. Los testimonios de empresas y graduados resaltan el impacto positivo que nuestra maestría ha tenido en la seguridad y el bienestar de los trabajadores. Además, hemos establecido sólidas alianzas con diversas industrias, lo que nos permite mantener nuestro plan de estudios actualizado y relevante. Estas colaboraciones no solo benefician a nuestros estudiantes, brindándoles experiencias prácticas, sino que también contribuyen al desarrollo de mejores prácticas de seguridad a nivel industrial. La dedicación de nuestro cuerpo docente y el compromiso de nuestros alumnos son factores determinantes de nuestro éxito continuo.

PROCESO DE POSTULACIÓN



1. Crea tu cuenta

Ingresa a utpl.edu.ec/posgrados y selecciona el posgrado de tu interés.
Haz clic en **POSTULA AQUÍ**



2. Crea tu solicitud de admisión

- Completa la información requerida.
- Carga los requisitos de postulación: cédula, título de tercer nivel y hoja de vida en el formato establecido. Acepta términos y condiciones.



3. Entrevista de admisión

Si tu postulación es aceptada, deberás presentarte a la entrevista de admisión.



4. Realiza tu matrícula

Recibirás una notificación en tu correo electrónico personal con el resultado del proceso de admisión y un enlace para la confirmación del cupo y matrícula.

REQUISITOS DE POSTULACIÓN

1. Copia del título de tercer nivel registrado por el órgano rector de la política pública de educación superior. En caso de que el título de grado sea obtenido en el extranjero deberá ser apostillado o legalizado por vía consular.
2. Copia a color de la cédula de identidad o pasaporte para extranjeros.
3. Hoja de vida en el formato establecido en la web de la maestría.
4. Documentación que justifique pertenecer a los cupos especiales (personas con discapacidad, personal administrativo y de servicios y personal académico de la UTPL).
5. Presentarse a la entrevista.



Abre la cámara de tu celular

**Obtén hasta el
25% de descuento
por formas de pago y becas**

Más información:

099 956 5400
admisionposgrados@utpl.edu.ec

Inscripciones abiertas

utpl.edu.ec/posgrados

  @utplposgrados



Abre la cámara
de tu celular



utpl.edu.ec/posgrados

