



TECNOLÓGICO DE
FORMACIÓN
CONDICIÓN UNIVERSITARIO
CÓDIGO SENESCYT 2258

REGISTRADO EN



Código 2258

¿Por qué estudiar Seguridad y prevención de riesgos laborales?

- > **Amplia salida laboral**
- > **Detecta riesgos**
- > **Puedes emprender**

+ CERTIFICACIÓN EN COMPETENCIAS LABORALES

¿DE QUÉ TRATA LA CARRERA?

La carrera de Tecnología en Seguridad y Prevención de Riesgos Laborales, contribuye un gran aporte a la economía de nuestro País, teniendo como objetivo principal detectar los riesgos inherentes al trabajo en cada organización y para desarrollar el ordenamiento de un conjunto coherente y global de medidas de acción preventiva adecuadas. Con este fin, el estudiante desarrollará competencias en la planificación, evaluación, control y supervisión de todos los procesos relacionados a la seguridad y prevención laboral.



TÍTULO A OBTENER



Tecnólogo Superior en
Seguridad y Prevención de Riesgos Laborales
TÍTULO DE TERCER NIVEL

PERFIL PROFESIONAL

El Tecnólogo en Seguridad y Prevención de Riesgos Laborales podrá demostrar sus competencias capacitado para:

- Desarrollar, implementar y administrar programas de prevención de riesgos laborales.
- Diseñar planes de emergencia y contingencia.
- Identificar, evaluar, medir los peligros y factores de riesgos laborales presentes en las empresas o puestos de trabajo.
- Realizar acciones educativas en el ámbito de la prevención de accidentes y enfermedades profesionales.
- Interpretar las normativas del Sistema General de Riesgos Laborales, su identificación y selección de la norma aplicable en seguridad industrial, higiene ambiental, medio ambiente, ergonomía, psicología laboral, medicina preventiva y el trabajo.
- Diseñar Sistema de Gestión en Seguridad y Salud en el Trabajo a partir de las normas legales vigentes.



MALLA CURRICULAR

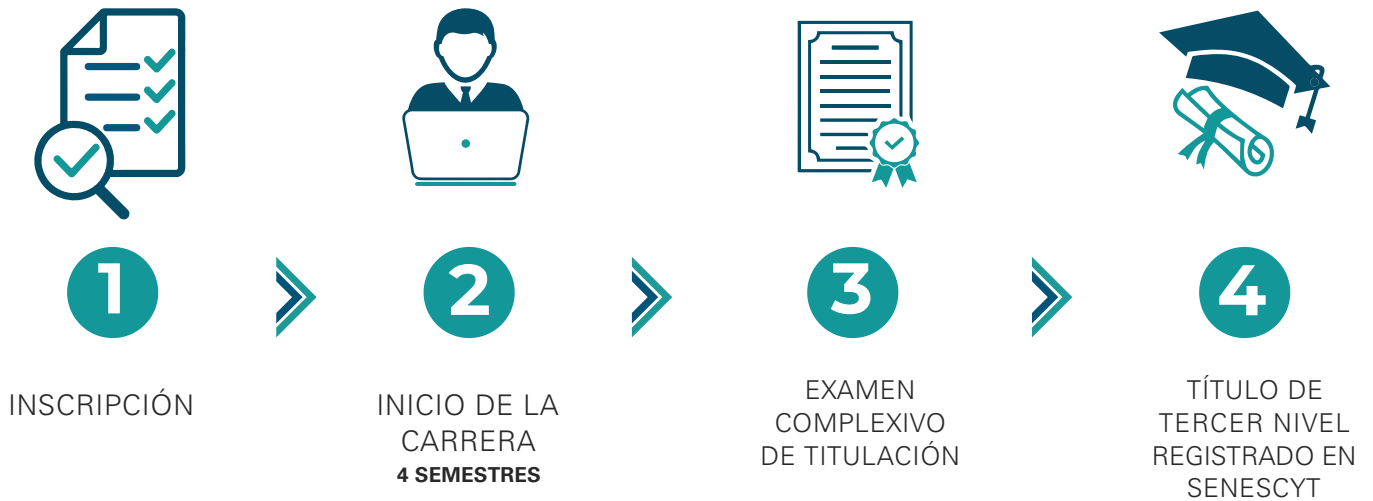
 TECNOLOGÍA SUPERIOR EN SEGURIDAD Y PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES ASIGNATURAS DE LA MALLA CURRICULAR			
PERÍODO I	PERÍODO II	PERÍODO III	PERÍODO IV
<p>COMPUTACIÓN I</p> <p>COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA</p> <p>TALLER DE PRIMEROS AUXILIOS</p> <p>MATEMÁTICA APLICADA ESTADÍSTICA</p> <p>METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN Y SABERES ANCESTRALES</p> <p>ANATOMÍA GENERAL Y FISIOLÓGIA DEL TRABAJO</p>	<p>COMPUTACIÓN II</p> <p>INTRODUCCIÓN A LA SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL</p> <p>DIBUJO TÉCNICO APLICADO</p> <p>ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO</p> <p>SEGURIDAD DEL TRABAJO</p> <p>TALLER DE ERGOMETRÍA</p>	<p>INFORMÁTICA EMPRESARIAL I</p> <p>ERGONOMÍA</p> <p>FUNDAMENTOS DE CONTABILIDAD, ANÁLISIS ECONÓMICO Y COSTOS DE SEGURIDAD</p> <p>SALUD OCUPACIONAL</p> <p>PROYECTO INTEGRADOR DE CARRERA</p> <p>TALLER DE CLIMAY CONDICIONES LABORALES</p>	<p>INFORMÁTICA EMPRESARIAL II</p> <p>PRÁCTICA EMPRESARIAL DE SSO EN EMPRESAS DE SERVICIOS E INDUSTRIALES</p> <p>MEDICINA DEL TRABAJO</p> <p>ÉTICA PROFESIONAL Y RESPONSABILIDAD SOCIAL</p> <p>PROYECTO DESARROLLADOR DE COMPETENCIAS PROFESIONALES (CERTIFICACIÓN)</p> <p>INTEGRACIÓN CURRICULAR DE LA COMPETENCIAS PROFESIONALES</p>
INGLÉS (R.T.)	INGLÉS (R.T.)	INGLÉS (R.T.)	INGLÉS (R.T.)

FORMACIÓN PROFESIONAL

*R.T.: Requisito de Titulación



PROCESO Y DURACIÓN



BENEFICIOS ACADÉMICOS

INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

Biblioteca Virtual
Plataformas digitales: SGA, Google Suite
Simulador 3D
Docentes altamente calificados

ASISTENCIA ESTUDIANTIL

Médica
Psicológica
Seguro contra accidentes
Centro de acompañamiento estudiantil CAE

INFRAESTRUCTURA

Laboratorios de computación
Set de grabación y fotografía
Equipos de seguridad





REQUISITOS

- » Acta de Grado escaneada
- » Papeleta de votación escaneada
- » Cédula escaneada
- » Foto digital tamaño carnet



¡INSCRÍBETE!

CONTACTO

 (04) 3709910 Ext: 1130  Dirección: Calle Tungurahua 705 entre Vélez y Luque

ASESOR DE VENTAS:  0959842793

 formacion.edu.ec