



AMERICANA
CORPORACIÓN UNIVERSITARIA
VIGILADA MINEDUCACIÓN

Ingeniería en Seguridad y Salud en el Trabajo

Modalidad a Distancia 

SNIES: 110989 Res. 003671 del 18 de marzo de 2022

79%

SYSO



ENGINEER

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur





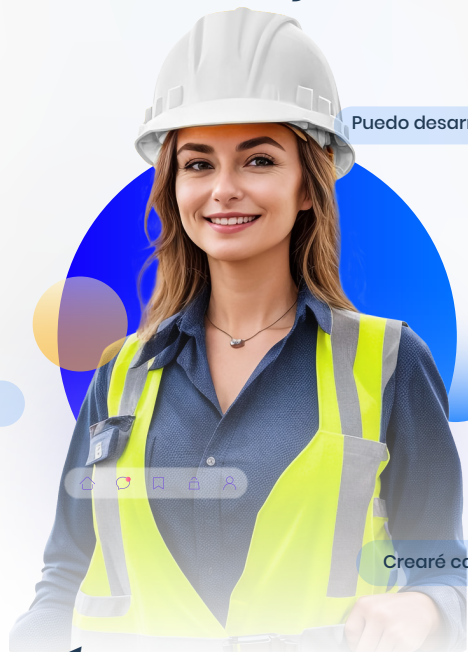
¡Sé un líder en la prevención de riesgos laborales!

Como **ingeniero en seguridad y salud en el trabajo**, tienes la capacidad de identificar, analizar, prevenir y controlar los riesgos en el lugar de trabajo. Esto significa que puedes ayudar a proteger a los trabajadores de accidentes, lesiones y enfermedades.





¿En qué me puedo desempeñar como Ingeniero en Seguridad y Salud en el Trabajo?



Puedo desarrollar medidas preventivas de riesgo

Evaluaré riesgos laborales

Crearé campañas de seguridad en el trabajo

¡Prepárate para ser parte de la **Generación Invencible!**



Plan de estudios

Título otorgado:

Ingeniero en Seguridad y Salud en el Trabajo

10 semestres · 171 créditos académicos

Ciclo Profesional: I - X semestre

Primer semestre

- Competencias Matemáticas.
- Informática Básica.
- Métodos Gráficos.
- Química.
- Introducción a la Seguridad e Higiene Ocupacional.
- Competencias Comunicativas.
- Constitución y Democracia.

Cuarto semestre

- Cálculo Vectorial.
- Física, Electricidad y Magnetismo.
- Salud Ocupacional.
- Higiene Ocupacional I.
- Seguridad Industrial I.
- Inglés III.

Séptimo semestre

- Legislación Ocupacional.
- Vigilancia Epidemiológica.
- Riesgos Psicosociales.
- Investigación de Accidentes.
- Costos y Presupuestos.
- Electiva de Profundización I.
- Inglés VI.

Decimo semestre

- Ética y RSE.
- Formulación y Evaluación de Proyectos
- Práctica Empresarial.
- Electiva de Profundización III.

Segundo semestre

- Cálculo Diferencial.
- Álgebra Lineal.
- Física Mecánica.
- Fundamentos de Administración.
- Cultura Emprendedora.
- Metodología de la Investigación.
- Inglés I.

Quinto semestre

- Ecuaciones Diferenciales.
- Estadística Descriptiva.
- Creación de Empresas.
- Medicina del Trabajo.
- Higiene Ocupacional II.
- Seguridad Industrial II.
- Inglés IV.

Octavo semestre

- Ingeniería Económica.
- Gestión de Calidad.
- Diseño de Investigación Cualitativa y Cuantitativa.
- Ergonomía.
- Seguridad en Tareas de Alto Riesgo I.
- Gestión de Riesgo.

Tercer semestre

- Cálculo Integral
- Física, Calor, Ondas.
- Comportamiento Organizacional.
- Identificación y Evaluación de Factores de Riesgo.
- Procesos Industriales.
- Electiva de Humanidades.
- Inglés II.

Sexto semestre

- Estadística Inferencial.
- Legislación Laboral.
- Toxicología.
- Higiene Ocupacional III.
- Seguridad Industrial III.
- Contabilidad General.
- Inglés V.

Noveno semestre

- Proyecto Empresarial.
- Auditoría de Riesgos y Accidentes de Trabajo.
- Ecología y Saneamiento Básico Ambiental.
- Seguridad en Tareas de Alto Riesgo II.
- Sistemas Integrados de Gestión.
- Electiva de Profundización II.

Inversión

Programa	Valor neto	Valor con Bono Invincible.
Ingeniería en Seguridad y Salud en el Trabajo Modalidad a Distancia	\$ 5.609.735 COP	\$ 1.581.595 COP

Pregunta por tu

**BONO
INVINCIBLE**



El bono invincible te permitirá acceder a la Educación Superior de calidad desde el primer hasta el último semestre ¡Aprovecha ya!

Requisitos para tu inscripción

- **Pago** Derechos de Inscripción (cuando corresponda).
- **Fotocopia** del Documento de Identidad por ambas caras.
- **Fotocopia** del Diploma de Bachiller y/o acta de grado.
- **Fotocopia** del Resultado de las pruebas ICFES.

*Los documentos deben ser legibles, completos y en tamaño carta.





Medios de pago

**Amplia
Financiación:**



**Puntos de
pago:**



**Pagos en
línea:**

Haz clic en el botón “**PAGUE
ONLINE**” en nuestra página
www.americana.edu.co

Tarjetas de Crédito o Débito:

Se reciben todas las franquicias con
excepción de Diners.

Subsidios:

Válidos solo en
Barranquilla





AMERICANA

CORPORACIÓN UNIVERSITARIA

VIGILADA MINEDUCACIÓN

 **PBX: 605 385 1027 Ext. 630**

 **WhatsApp: (+57) 311 678 6596**

 mercadeo@americana.edu.co

 Calle 72 #41C-64 Barranquilla, Atlántico.

 www.americana.edu.co



 Americana Virtual

 @americanavirtualcol