

Plan de Estudios

Tecnología en Seguridad y Salud en el Trabajo

SNIES: 104182

Presencial y Virtual | (105 Créditos)

Plan de Estudios

I	II	III	IV	V	VI
Aprendizaje Autónomo 2	Cátedra Unigermana y Ética 2	Emprendimiento 2	Democracia y Ciudadanía 2	Expo Unigermana 3	Customer Experience 2
Pensamiento Lógico Matemático 3	Estadística Descriptiva 2	Inglés I 3	TICS y Sociedad 2	Fundamentos de Investigación 2	Metodología de la investigación 2
Comunicación Oral y Escrita 2	Cálculo Diferencial 3	Manejo y tratamiento de la información 2	Inglés II 3	Sostenibilidad Ambiental 2	Sistemas de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo 3
Matemática Básica 2	Química Básica 2	Física Mecánica 3	Sistema de Vigilancia Epidemiológica 2	Legislación en Seguridad y Salud en el Trabajo 3	Auditoría de Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo 2
Fundamentos de la Seguridad y Salud en el Trabajo 3	Ergonomía 2	Relaciones Humanas y Psicología Laboral 2	Análisis de datos de accidentes e incidentes de trabajo y Enfermedades Laborales 3	Factor de Riesgo Tecnológico 2	Prevención, Preparación y Respuesta ante Emergencias 3
Medicina Preventiva y del Trabajo 3	Prevención de factores de riesgos higiénicos 3	Factor de Riesgo Químico 2	Identificación de peligros y evaluación de riesgos 3	Administración de Control de Pérdidas 2	Electiva 2 2
Factor de Riesgo Biológico 2	Seguridad Industrial 3	Actividades de Alto Riesgo 3	Factor de riesgo psicosocial 2	Práctica Empresarial y/o práctica social 3	
	Electiva 1 2		PROFUNDIZACIÓN I 2	PROFUNDIZACIÓN II 2	

TOTAL CRÉDITOS: 105



REQUISITOS DE ADMISIÓN



Formulario de inscripción debidamente diligenciado.



Fotocopia del diploma de bachiller o acta de grado.



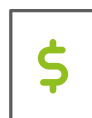
Foto reciente 3 x 4 cm fondo blanco.



Fotocopia de la cédula de ciudadanía o tarjeta de identidad, ampliada al 200%.



Fotocopia de las pruebas ICFES.



Pago derechos de inscripción.

www.unigermana.edu.co

PBX

518 77 77



320 851 5193

Avenida Caracas N 63-87 (Chapinero)

@unigermana
 @unigermana
 Colombogermana