

TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN PREVENCIÓN DE RIESGOS

PRIMER SEMESTRE	SEGUNDO SEMESTRE	TERCER SEMESTRE	CUARTO SEMESTRE	QUINTO SEMESTRE
COMPUTACIÓN		EMPRENDIMIENTO, FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS		PRÁCTICA LABORAL
ORIENTACIÓN AL ROL LABORAL	ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE	LEGISLACIÓN ACCIDENTES Y ENFERMEDADES PROFESIONALES	SALUD OCUPACIONAL	
HIGIENE INDUSTRIAL I	HIGIENE INDUSTRIAL II	PROCESOS PRODUCTIVOS	PREVENCIÓN DE RIESGOS CONTRA INCENDIOS	
CIENCIAS BÁSICAS	MATEMÁTICA Y ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICAS DE LA PREVENCIÓN	MANEJO DE MATERIALES Y ALMACENAMIENTO	
HABILIDADES INSTRUMENTALES PARA EL TRABAJO	ERGONOMÍA		GESTIÓN EN PREVENCIÓN DE RIESGOS	
FUNDAMENTOS DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS	PREVENCIÓN DE RIESGOS EN LA INDUSTRIA	INTERPRETACIÓN DE PLANOS	INGLÉS	
ADMINISTRACIÓN GENERAL				
DESARROLLO Y CRECIMIENTO PERSONAL I	DESARROLLO Y CRECIMIENTO PERSONAL II		DESARROLLO Y CRECIMIENTO PERSONAL III	EXAMEN DE TÍTULO
	ÉTICA PARA EL TRABAJO	ESPIRITUALIDAD Y SENTIDO DE LA VIDA		

*Todas las mallas curriculares pueden ser modificadas por actualización de sus contenidos.

Atributos de la carrera

1. Buen nivel de empleabilidad y remuneraciones al primer semestre de egreso de la carrera.
2. Taller implementado para resolver situaciones problemas en el ambiente laboral, por medio de la simulación.
3. La carrera ofrece diversas actividades en terreno para que el estudiante observe y participe en simulación de realidades laborales antes de iniciar las prácticas.
4. La carrera cuenta con diversos centros de prácticas en organismos públicos y empresas del área privada.

Requisitos: • Licencia de Enseñanza Media

TÉCNICO EN PREVENCIÓN DE RIESGO

Duración: 5 SEMESTRES
Jornada: DIURNA Y VESPERTINA

