

## INGENIERÍA EN PREVENCIÓN DE RIESGOS

**Asignatura Disciplinar**

**Asignatura de Nivelación en Competencias Básicas Transversales**

**Asignatura de Nivelación en Competencias Básicas Específicas**

**Asignatura de Empleabilidad**

**Asignatura de Integración**

**Certificación Académica en Gestión de Procesos Industriales**  
Se obtiene después de haber cursado las asignaturas de: Introducción a los Procesos Administrativos, Procesos Silvoagropecuarios y Forestales, Procesos Metalmecánicos y de Transporte, Procesos de Construcción y Minería.

**Certificación Académica en Trinorma**  
Se obtiene después de haber cursado las asignaturas de: Normativa Aplicada a Seguridad y Salud Ocupacional, Taller de Seguridad y Salud Ocupacional, Normativa de Calidad y Medioambiente, Auditoría de Seguridad y Salud Ocupacional.

**Certificación Académica en Higiene Industrial**  
Se obtiene después de haber cursado las asignaturas de: Química Aplicada, Higiene y Ventilación Industrial, Ergonomía, Equipos de Protección.

**Certificación Académica como Auditor Líder**  
Se obtiene después de haber cursado las asignaturas de: Planes de Emergencia, Gestión del Riesgo, Sustancias Peligrosas, Psicología del Trabajo.

**Certificación Académica en Continuidad Operacional**  
Se obtiene después de haber cursado las asignaturas de: Sistemas de Gestión Ambiental, Sistema de Gestión de SSO, Control y Gestión de Calidad.

**Certificación Académica de Innovación y Gestión de Capital Humano**  
Se obtiene después de haber cursado las asignaturas de: Innovación Laboral en Prevención de Riesgos, Capital Humano.

	BIMESTRE 1	BIMESTRE 2	BIMESTRE 3	BIMESTRE 4
<b>AÑO 1</b>	Introducción a la Prevención de Riesgos	Anatomía General y Primeros Auxilios	Dibujo e Interpretación de Planos	Química Aplicada
	Herramientas Tecnológicas	Introducción a los Procesos Administrativos	Procesos Silvoagropecuarios y Forestales	Procesos Metalmecánicos y de Transporte
	Taller de Nivelación de Matemáticas	Taller de Habilidades Comunicacionales	Normativa Aplicada a Seguridad y Salud Ocupacional	Taller de Seguridad y Salud Ocupacional
<b>AÑO 2</b>	Higiene y Ventilación Industrial	Ergonomía	Equipos de Protección	Técnicas de Entrenamiento y Capacitación
	Procesos de Construcción y Minería	Inglés I	Inglés II	Emergencia y Manejo de Residuos
	Normativa de Calidad y Medioambiente	Auditoría de Seguridad y Salud Ocupacional	Estadística Aplicada a la Prevención de Riesgos	Taller de Emprendimiento
<b>AÑO 3</b>	Complemento de Matemática	Innovación Laboral en Prevención de Riesgos	Capital Humano	Sistemas de Gestión Ambiental
	Gestión del Riesgo	Planes de Emergencia	Psicología del Trabajo	Sustancias Peligrosas
	Química Ambiental	Comportamiento de Materiales	Logística y Transporte de Materiales	Prevención en Obras Civiles y Portuarias
Salida Intermedia: Técnico de Nivel Superior en Prevención de Riesgos, requiere aprobar las asignaturas: Planes de Emergencia, Innovación Laboral en Prevención de Riesgos y Práctica Profesional.				
<b>AÑO 4</b>	Sistema de Gestión de SSO	Evaluación de Proyectos en Seguridad y SO	Taller de Integración Profesional	
	Control y Gestión de Calidad	Economía y Finanzas	Práctica Profesional	
	Gestión de la Emergencia y del Desastre	Evaluación de Impacto Ambiental y Producción Limpia		
<b>TÍTULO / Ingeniero en Prevención de Riesgos</b>				
<b>ESQUEMA DE ASIGNATURAS 4 AÑOS</b>				

**100% ONLINE**

El esquema de asignaturas es referencial y puede sufrir modificaciones. Las condiciones de ejecución de las distintas actividades prácticas y de titulación se encuentran descritas en el respectivo reglamento.