

Técnico de Nivel Superior en Prevención de Riesgos

Bimestre 1

Bimestre 2

Bimestre 3

Bimestre 4

Año
1

Taller de Nivelación de Matemáticas ●

Taller de Habilidades Comunicacionales ●

Bases Teóricas para la Diversidad y la Inclusión ●

Química Aplicada y Ambiental ●

Introducción a la Prevención de Riesgos ● ■

Legislación Aplicada I ●

Taller de Matemáticas II ●

Riesgos Eléctricos ●

Dibujo e Interpretación de Planos Aplicados ● ■

Seguridad en Maquinaria y Elementos de Protección ● ■

Procesos Productivos I ●

Herramientas Tecnológicas para el Trabajo ●

Año
2

Inglés Básico I ●

Pensamiento Innovador ●

Inglés Básico II ●

Herramientas para la Administración ●

Técnicas de Investigación y Reporte de Accidentes ●

Auditoría de Seguridad y Salud Ocupacional ●

Control Estadístico Aplicado a la Prevención de Riesgos ●

Planes de Emergencia y Manejo de Residuos ■

Higiene Industrial de Agentes Físicos, Químicos y Biológicos ● ■

Ergonomía ● ■

Protocolos MINSAL ● ■

Legislación Aplicada II ● ■

Operación Ventanilla Única ● ■

Año
3

Taller de Integración ●

Práctica Profesional ●

Continuidad de Estudios: Ingeniería en Prevención de Riesgos

Asignaturas

- Nivelación en Competencias Básicas Transversales
- Disciplinar
- Transversal
- Empleabilidad
- Integración

Certificaciones Académicas

- Seguridad en Maquinarias
- Protocolos MINSAL
- Operación Ventanilla Única

Confirmar disponibilidad de la carrera en Sede. 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.

