



TECNOLOGÍA SUPERIOR EN
Sp | Seguridad y Prevención
de Riesgos Laborales

MALLA | **20**
ACTUALIZADA | **23**

1

Créditos Horas

Química

2 | 96

Física

2 | 96

**Fundamentos de la
Seguridad y Prevención de
Riesgos Laborales**

3 | 144

**Legislación y Normativa en
Seguridad y Prevención
de Riesgo Laborales**

3 | 144

Proceso Productivo

2 | 96

**Anatomía y Fisiología
Ocupacional**

3 | 144

2

Créditos Horas

Estadística

2 | 96

**Prevención de Riesgo
Ergonómicos**

2 | 96

**Gestión de Talento Humano
y Gestión De Calidad**

2 | 96

**Prevención de
Riesgos Físicos**

3 | 144

Bioseguridad

2 | 96

Seguridad Industrial

2 | 96

Vinculación

2 | 96

3

Créditos Horas

**Metodología de
Investigación**

2 | 96

**Prevención de
Riesgos Químicos**

2 | 96

**Prevención de
Riesgos Mecánicos**

3 | 144

**Condiciones de
Trabajo**

2 | 96

**Prevención de
Riesgos Psicosociales**

2 | 96

**Mapas de Riesgo,
Recursos y Evacuación**

2 | 96

Prácticas I

2 | 96

4

Créditos Horas

**Prevención de
Riesgos Mayores**

2 | 96

**Técnicas de Rescate
y Primeros Auxilios**

2 | 96

**Investigación de Accidentes,
Riesgos y Enfermedades
Laborales**

2 | 96

**Prevención de
Riesgos Eléctricos**

2 | 96

Salud Ocupacional

2 | 96

**Gestión de Proyectos
de Seguridad y Prevención
de Riesgos Laborales**

2 | 96

Prácticas II

3 | 144