



*Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología*  
*Universidad Tecnológica Nacional*  
*Rectorado*

**Carrera:** INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

**Asignatura:** HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL

**Departamento:** Electromecánica

**Bloque:** Complementarias

**Area:** Gestión

Nº de orden: 23

Horas/sem: 2

Horas/año: 64

**Objetivos:**

- Conocer los métodos de prevención de accidentes.
- Conocer los métodos de detección y control de riesgos en el trabajo.
- Conocer los métodos para reducir o acotar los riesgos.

**Programa Sintético:**

- Introducción, orígenes, objetivos. Ley 19.587 y Decreto 351/79.
- Inspecciones de Seguridad e Higiene Industrial.
- Comité de Seguridad e Higiene Industrial
- Investigación de accidentes.
- Prevención y extinción de incendios.
- Elementos de protección personal.
- Primeros auxilios.
- Carga térmica.
- Ruidos y vibraciones.
- Radiaciones.
- Iluminación y calor.
- Ventilación.
- Ecología
- Aguas de consumo y efluentes.
- Recipientes sometidos a presión.