



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.



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

Carrera: INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

Asignatura: INGLÉS II

Departamento: Materias Básicas

Bloque: Complementarias

Area: Idioma

N° de orden: 24

Horas/sem: 2

Horas/año: 64

Objetivos, programas sintéticos, evaluación y promoción: De acuerdo con lo dispuesto por la Ordenanza 815.