

Carrera de Ingeniero Tecnológico
Curso de Articulación

Seguridad industrial

1. - Concepto de prevención
 - Evolución histórica
 - Ventajas de la prevención
 - Concepto actual de la Seguridad4 hs

 2. - El accidente
 - El accidente dentro y fuera de la industria
 - El accidente de trabajo
 - Consecuencias sociales del accidente.-6 ns

 3. - Factores no personales en el origen de los accidentes
 - Diseño de edificios e instalaciones industriales
 - Influencia de los agentes ambientales
 - Influencia del orden y la limpieza
 - El color y la seguridad
 - Riesgos originados en el uso de maquinaria
 - Accidentes por herramientas de mano10 hs

 4. - Peligros o riesgos eléctricos
 - Accidentes eléctricos
 - Lesiones eléctricas
 - Choque eléctrico (respiración de salvamento)
 - Equipos eléctricos
 - Equipos de control
 - Equipo de prueba
 - Mantenimiento20 hs

 5. - Prevención de incendio y explosiones
- 4 hs
6. - Medidas de control
 - Organización de la seguridad
 - Inspección de fábrica
 - Investigación de los accidentes
 - Primeros auxilios6 hs