



R E G I S T R A D O
<b>PABLO A. HUEL</b> JEFE DE DEPARTAMENTO APOYO AL CONSEJO SUPERIOR

<b>Carrera:</b>	<b>INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA</b>	<b>Nº de orden:</b>	<b>24</b>
Asignatura:	<b>Higiene y Seguridad Industrial</b>	Horas cátedra semanales:	2
Departamento:	Electromecánica	Horas reloj total:	48
Bloque:	Ciencias y Tecnologías Complementarias	Nivel:	3
Área:	Gestión		
Competencias Específicas	CE4.1 – CE5.1		
<b>Objetivos</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conocer los métodos de prevención de accidentes y de detección y control de riesgos en el trabajo.</li> <li>- Considerar los métodos para reducir o acotar los riesgos.</li> </ul>			
<b>Contenidos mínimos</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Introducción, Ley 19.587 y Decreto 351/79.</li> <li>- Ley 24557 de aseguramiento de riesgos del trabajo.</li> <li>- Condiciones y medio ambiente del trabajo en el ámbito laboral y fuera del área laboral.</li> <li>- Comité de Seguridad e Higiene Industrial en las organizaciones.</li> <li>- Accidentes.</li> <li>- Prevención y extinción de incendios.</li> <li>- Elementos de protección personal.</li> <li>- Factores de seguridad: carga térmica, ruidos y vibraciones, radiaciones, Iluminación y color, ventilación, aguas de consumo y efluentes.</li> <li>- Seguridad en instalaciones eléctricas, máquinas y herramientas, aparatos para izar.</li> <li>- Recipientes sometidos a presión.</li> <li>- Prevención de accidentes de trabajo y enfermedades profesionales.</li> </ul>			