



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

Carrera:	INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA	Nº de orden:	24
Asignatura:	Higiene y Seguridad Industrial	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		
Objetivos			
<ul style="list-style-type: none"> - Conocer los métodos de prevención de accidentes y de detección y control de riesgos en el trabajo. - Considerar los métodos para reducir o acotar los riesgos. 			
Contenidos mínimos			
<ul style="list-style-type: none"> - Introducción, Ley 19.587 y Decreto 351/79. - Ley 24557 de aseguramiento de riesgos del trabajo. - Condiciones y medio ambiente del trabajo en el ámbito laboral y fuera del área laboral. - Comité de Seguridad e Higiene Industrial en las organizaciones. - Accidentes. - Prevención y extinción de incendios. - Elementos de protección personal. - Factores de seguridad: carga térmica, ruidos y vibraciones, radiaciones, Iluminación y color, ventilación, aguas de consumo y efluentes. - Seguridad en instalaciones eléctricas, máquinas y herramientas, aparatos para izar. - Recipientes sometidos a presión. - Prevención de accidentes de trabajo y enfermedades profesionales. 			