



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

<b>Carrera:</b>	<b>INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA</b>	<b>Nº de orden:</b>	<b>38</b>
<b>Asignatura:</b>	<b>Gestión y Mantenimiento Electromecánico</b>	Horas cátedra semanales:	2
<b>Departamento:</b>	Electromecánica	Horas reloj total:	48
<b>Bloque:</b>	Ciencias y Tecnologías Complementarias	Nivel:	5
<b>Área:</b>	Gestión		
<b>Competencias Específicas</b>	CE1.4 - CE2.1 - CE 3.1		
<b>Objetivos</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>- Conocer las diferentes estrategias de mantenimiento acordes a diferentes situaciones.</li><li>- Comprender e incorporar aspectos referentes a seguridad industrial de equipos, procesos e instalaciones.</li><li>- Conocer diferentes herramientas de software para la gestión del área.</li><li>- Elaborar planes de mejora de gestión del mantenimiento.</li></ul>			
<b>Contenidos mínimos</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>- Generalidades del mantenimiento industrial.</li><li>- Gestión del mantenimiento.</li><li>- Mantenimiento eléctrico, mecánico, neumático e hidráulico.</li><li>- Normas de seguridad en el mantenimiento.</li></ul>			