



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>38</b>
Asignatura:	<b>Gestión y Mantenimiento Electromecánico</b>	Horas cátedra semanales:	2
Departamento:	Electromecánica	Horas reloj total:	48
Bloque:	Ciencias y Tecnologías Complementarias	Nivel:	5
Área:	Gestión		
Competencias Específicas	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>			