



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>4</b>
Asignatura:	<b>Ingeniería Electromecánica I</b>	Horas cátedra semanales:	2
Departamento:	Electromecánica	Horas reloj total:	48
Bloque:	Ciencias y Tecnologías Complementarias	Nivel:	1
Área:	Integradora		
<b>Objetivos</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Analizar el concepto de desarrollo sociocultural</li> <li>- Interpretar la relación de la actividad Ingenieril con las necesidades sociales e individuales y la capacidad transformadora en el bienestar de los pueblos de la ingeniería.</li> <li>- Identificar el entorno socio productivo de la región y los relativos a la ingeniería electromecánica.</li> <li>- Distinguir procesos relacionados con la práctica ingenieril de la Especialidad Electromecánica.</li> <li>- Abordar algún problema integrador de nivel inicial que requiera profundizar conceptos de materias básicas.</li> </ul>			
<b>Contenidos mínimos</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diferentes perspectivas del desarrollo sociocultural.</li> <li>- Los problemas básicos de la Ingeniería Electromecánica. Soluciones tecnológicas y sociales.</li> <li>- Reconocimiento de problemas, datos y parámetros necesarios para dar soluciones a situaciones concretas.</li> <li>- Identificación de Instalaciones Electromecánicas.</li> <li>- Rol del ingeniero electromecánico.</li> <li>- Problema integrador.</li> </ul>			