



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>11</b>
<b>Asignatura:</b>	<b>Ingeniería Electromecánica II</b>	Horas cátedra semanales:	2
<b>Departamento:</b>	Electromecánica	Horas reloj total:	48
<b>Bloque:</b>	Ciencias y Tecnologías Complementarias	Nivel:	2
<b>Área:</b>	Integradora		
<b>Objetivos</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Planificar el trabajo individual y el liderazgo del trabajo en equipo en diferentes organizaciones.</li> <li>- Considerar la ética profesional, la responsabilidad social, la necesidad de desarrollo y la sustentabilidad productiva en el trabajo del ingeniero.</li> <li>- Integrar saberes básicos para aplicar a problemas concretos.</li> <li>- Analizar distintos sistemas de producción de bienes y servicios.</li> <li>- Analizar distintos sistemas tecnológicos desde perspectivas de calidad y productividad.</li> <li>- Aplicar conocimientos de materias básicas del nivel de cursado y del anterior para resolver un problema integrador de nivel 2.</li> </ul>			
<b>Contenidos mínimos</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- El ejercicio profesional, distintas formas. Actividades reservadas. Alcances Colegios profesionales.</li> <li>- Dinámica de grupos. Elementos de psicología social. Liderazgo.</li> <li>- La ética. Teorías y significados. Sistemas de normas y deberes en ámbitos de interés común. Aplicación a situaciones concretas.</li> <li>- La responsabilidad social en el trabajo profesional. El papel social del ingeniero.</li> <li>- Sistemas productivos. Análisis de producto. Proyecto tecnológico.</li> <li>- Productividad y calidad en las organizaciones de producción. Eficacia. Eficiencia.</li> <li>- Problema integrador.</li> </ul>			