



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