



INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

PLAN DE ESTUDIO

Año	Nº	Asignatura	Carga Horaria		
			Anual	1º Cuatrimestre	2º Cuatrimestre
Primero	1	Análisis Matemático I	5		
	2	Química General		10	
	3	Física I			10
	4	Ing. Electromecánica I	3		
	5	Álgebra y Geometría Analítica	5		
	6	Ingeniería y Sociedad			4
	7	Sistemas de representación		6	
	8	Representación Grafica			6
	E ₁	Comunicación Lingüística		6	
Segundo	9	Física II	5		
	10	Estabilidad	6		
	11	Ing. Electromecánica II	3		
	12	Conocimiento de Materiales	4		
	13	Análisis Matemático II	5		
	14	Programación en Computación	3		
	16	Inglés I	2		
Tercero	15	Probabilidad y Estadística	3		
	17	Tecnología Mecánica	5		
	18	Ing. Electromecánica III	3		
	19	Mecánica y Mecanismos	4		
	20	Electrotecnia	6		
	21	Termodinámica	4		
	22	Matemática para Ing. Electromecánica	3		
	31	Economía	3		
	24	Ingles II	2		
	E ₂	Matemática Superior			3
Cuarto	25	Elementos de Máquinas	6		
	26	Electrónica Industrial	3		
	27	Mecánica de los Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas	5		
	28	Máquinas Eléctricas	5		
	29	Mediciones Eléctricas	4		
	30	Máquinas Térmicas	5		



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Reconquista

	32	Legislación	2		
	E ₃	CAD-CAM-CAE (Control Numérico)	3		
	E ₄	Sistema de Transporte y Almacenamiento de Fluidos para la Agroindustria			4
Quinto	23	Higiene y Seguridad Industrial	2		
	33	Red de distribución e instalaciones eléctricas	5		
	34	Instalaciones Térmicas, Mecánicas y Frigoríficas	3		
	35	Centrales y Sistemas de Transmisión	3		
	36	Organización Industrial	3		
	37	Automatización y Control Industrial	3		
	38	Proyecto Final	3		
	E ₅	Formulación y Evaluación de Proyecto Privados y Sociales.	3		
	E ₆	Maquinas Agrícolas	4		
	E ₇	Máquinas de Elevación y Transporte	3		
	E ₈	Estaciones de Bombeo			3
	E ₉	Innovación y Emprendedorismo		4	

LOS ESTUDIANTES DEBEN CURSAR OBLIGATORIAMENTE 14 HORAS DE MATERIAS ELECTIVAS