

Asignaturas Primer Nivel		Hs	Para Cursar		Para Rendir
			TP Aprobados	Final Aprobado	Final Aprobado
1	Análisis Matemático I	5			
2	Algebra y Geometría Analítica	5			
3	Ingeniería y Sociedad	2			
4	Física I	5			
5	Química General	5			
6	Integración Eléctrica I (Integradora)	3			
7	Sistemas de Representación	3	Asignatura obligatoria para alumnos técnicos y no técnicos a partir del ciclo lectivo 2003 -ORDENANZA 971-		
8	Fundamentos de Informática	2			
Asignaturas Segundo Nivel		Hs	Para Cursar		Para Rendir
			TP Aprobados	Final Aprobado	Final Aprobado
9	Análisis Matemático II	5	Análisis Matemático I		Análisis Matemático I
10	Probabilidad y Estadística	3	Algebra y Geometría Analítica		Algebra y Geometría Analítica
11	Cálculo Numérico	2			
12	Física II	5	Análisis Matemático I		Análisis Matemático I
13	Mecánica Técnica	2	Física I		Física I
14	Electrotecnia I	6	Análisis Matemático I Física I Algebra y Geometría Analítica		Análisis Matemático I Física I Algebra y Geometría Analítica
15	Estabilidad	4	Algebra y Geometría Analítica Física I		Algebra y Geometría Analítica Física I
16	Integración Eléctrica II (Integradora)	3	Análisis Matemático I Física I Integración Eléctrica I		Análisis Matemático I Física I Integración Eléctrica I
17	Inglés I	2			
Asignaturas Tercer Nivel		Hs	Para Cursar		Para Rendir
			TP Aprobados	Final Aprobado	Final Aprobado
18	Fundamentos para el Análisis de Señales	3	Análisis Matemático II Cálculo Numérico	Análisis Matemático I Algebra y Geometría Analítica	Análisis Matemático II Cálculo Numérico
19	Tecnologías y Ensayos de Materiales Eléctricos	3	Química General Física II	Análisis Matemático I Física I	Química General Física II
20	Instrumentos y Mediciones Eléctricas	6	Probabilidad y Estadística Electrotecnia I Integración Eléctrica II	Análisis Matemático I Algebra y Geometría Analítica Ingeniería y Sociedad Física I	Probabilidad y Estadística Electrotecnia I Integración Eléctrica II

				Integración Eléctrica I Sistemas de Representación	
21	Electrotecnia II	4	Análisis Matemático II Electrotecnia I Física II	Análisis Matemático I Algebra y Geometría Analítica Física I	Análisis Matemático II Electrotecnia I Física II
Asignaturas Tercer Nivel		Hs	Para Cursar		Para Rendir
			TP Aprobados	Final Aprobado	Final Aprobado
22	Máquinas Eléctricas I Integradora	6	Física II Electrotecnia I Integración Eléctrica II	Análisis Matemático I Fundamentos de Informática Física I Integración Eléctrica I	Física II Electrotecnia I Integración Eléctrica II
23	Termodinámica	3	Análisis Matemático II	Análisis Matemático I	Análisis Matemático II
24	Física III	2	Física II	Algebra y Geometría Analítica	Física II
25	Teoría de los Campos	3		Física I	
Asignaturas Cuarto Nivel		Hs	Para Cursar		Para Rendir
			TP Aprobados	Final Aprobado	Final Aprobado
26	Electrónica I	4	Electrotecnia I	Análisis Matemático I Física I	Electrotecnia I
27	Máquinas Eléctricas II	6	Tecnol. y Ensayo de Mat. Eléctricos Máquinas Eléctricas I Electrotecnia II Instrumentos y Mediciones Eléctricos Teoría de los Campos	Química General Análisis Matemático II Física II Probabilidad y Estadística Electrotecnia I Integración Eléctrica II	Tecnol. y Ensayo de Mat. Eléctricos Máquinas Eléctricas I Electrotecnia II Instrumentos y Mediciones Eléctricos Teoría de los Campos
28	Control Automático	5	Fund. Analisis de Señales Electrotecnia II	Análisis Matemático II Electrotecnia I	Fund. Analisis de Señales Electrotecnia II
29	Instalaciones Eléctricas y Luminotecnia Integradora	6	Tecnol. y Ensayo de Mat. Eléctricos Máquinas Eléctricas I Electrotecnia II	Química General Análisis Matemático II Física II Electrotecnia I Integración Eléctrica II Inglés I	Tecnol. y Ensayo de Mat. Eléctricos Máquinas Eléctricas I Electrotecnia II
30	Economía	3			
31	Legislación	2	Integración Eléctrica II	Ingeniería y Sociedad	Integración Eléctrica II
32	Máquinas Térmicas, Hidráulicas y de Fluidos	3	Termodinámica Estabilidad	Análisis Matemático II Física II	Termodinámica Estabilidad

			Mecánica Técnica		Mecánica Técnica
33	Seguridad, Riesgo Eléctrico y Medio Ambiente	2	Teoría de los Campos Electrotecnia I	Algebra y Geometría Analítica Análisis Matemático II Física II	Teoría de los Campos Electrotecnia I
34	Inglés II	2		Inglés I	
	Asignatura Quinto Nivel	Hs	Para cursar		Para Rendir
			TP Aprobados	Final Aprobado	Final Aprobado
35	Electrónica II	3	Electrónica I	Electrotecnia I	Electrónica I
36	Organización y Administración de Empresas	2	Economía Legislación	Integración Eléctrica II	Economía Legislación

	Asignatura Quinto Nivel	Hs	Para cursar		Para Rendir
			TP Aprobados	Final Aprobado	Final Aprobado
37	Generación Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica	6	Máquinas Eléctricas II Máq. Térmicas, Hidráulicas y de Fluidos Física III	Tecnol. y Ensayo de Mat. Eléctricos Máquinas Eléctricas I Mecánica Técnica Estabilidad Electrotecnia II Termodinámica	Máquinas Eléctricas II Máq. Térmicas, Hidráulicas y de Fluidos Física III
38	Accionamientos y Controles Eléctricos	4	Control Automático Máquinas Eléctricas II Electrónica I	Electrotecnia I Fund. Analisis de Señales Tecnol. y Ensayo de Mat. Eléctricos Máquinas Eléctricas I Electrotecnia II	Control Automático Máquinas Eléctricas II Electrónica I
39	Sistemas de Potencia	4	Máquinas Eléctricas II	Tecnol. y Ensayo de Mat. Eléctricos Máquinas Eléctricas I Electrotecnia II	Máquinas Eléctricas II
40	Proyecto Final Integradora	3	Máquinas Eléctricas II Instalaciones Eléctricas y Luminotencia Control Automático	Tecnol. y Ensayo de Mat. Eléctricos Máquinas Eléctricas I Electrotecnia II Fund. Analisis de Señales Inglés II	TODAS
E	Aprovechamiento de Propósitos Múltiples ELECTIVA Sólo para alumnos del Proyecto Reyunos	3	Tecnología y Ensayos de Mat. Eléct. Máquinas Termicas, Hid. Y de Fluidos	Física II Análisis Matemático II	Tecnología y Ensayos de Mat. Eléct. Máquinas Termicas, Hid. Y de Fluidos

E	Elementos de Máquinas y Tecnología Mecánica ELECTIVA	3	Estabilidad Mecánica Técnica	Análisis Matemático I Álgebra y Geometría Analítica Física I	Estabilidad Mecánica Técnica
E	Automatización y Robótica ELECTIVA	6	Instal. Eléctricas y Luminotecnia Control Automático	Instrumentos y Mediciones Eléctricas Termodinámica	Instal. Eléctricas y Luminotecnia Control Automático
E	Gestión y Desarrollo Territorial (Electiva) CTDR Los Reyunos	3	Regularizado 1º y 2º Año		Aprobadas 3 materias de 2º Año
E	Instrumentación ELECTIVA	3	Control Automático Máquinas Termicas, Hid. Y de Fluidos Electrónica I	Electrotecnia II Termodinámica	Control Automático Máquinas Termicas, Hid. Y de Fluidos Electrónica I
E	Innovación y Emprendedorismo Tecnológico ELECTIVA	3	Máquinas Eléctricas I		Máquinas Eléctricas I
	PRACTICA SUPERVISADA Obligatoria a partir del año 2003 - ORD 973-	200	Todo alumno de la carrera Ingeniería Eléctrica deberá cumplir con la PRACTICA SUPERVISADA debiendo presentarla cuando tenga cumplimentados los requisitos académicos exigidos para la inscripción a la asignatura integradora del quinto nivel de la carrera.		

LOS ALUMNOS DEBEN CURSAR UN TOTAL DE DIEZ (10) HS DE ASIGNATURAS ELECTIVAS ANUALES