ELÉCTRICA E

N.	No.	MATERIA	PARA CURSAR Y RENDIR	
			CURSADA	APROBADA
1	1	Análisis Matemático I	-	-
	2	Álgebra y Geometría Analítica		
	3	Ingeniería y Sociedad		-
	4	Sistemas de Representación	-	-
	5	Física I		-
	6	Química General	-	
	7	Integración Eléctrica I (Int)	-	-
	8	Fundamentos de Informática	-	/
2	9	Física II	1-5	
	10	Probabilidad y Estadística	1-2	-
	11	Electrotecnia I	1-2-5	-
	12	Estabilidad	1-2-5	4-1
	13	Mecánica Técnica	1-5	
	14	Integración Eléctrica II (Int)	1-5-7	
	15	Inglés I		-
	16	Análisis Matemático II	1-2	-
	17	Cálculo Numérico	1-2-5-8	-
	18	Tecnologías y Ensayos de Materiales Eléctricos	6-9	1-5
3	19	Instrumentos y Mediciones Eléctricas	10-11	1-2-5
	20	Teoría de los Campos	9-16	1-2-5
	21	Física III	9-16	1-2-5
	22	Máquinas Eléctricas I (int)	9-11-16-17	1-5
	23	Electrotecnia II	9-11-16	1-2-5
	24	Termodinámica	9-16	1-2-5
	25	Fundamentos para el Análisis de Señales	16-17	1-2
	26	Taller Interdisciplinario		
4	27	Inglés II	-	15
	28	Economía	-	3
	29	Electrónica II	11	1-5
	30	Máquinas Eléctricas II	18-19-20-22-23	6-9-10-11-15-16
	31	Seguridad, Riesgo Eléctrico y Medio Ambiente	6-11-18-20	1-2-5-9-16
	32	Instalaciones Eléctricas y Luminotecnia (int)	18-22-23	6-9-11-14-15-16
	33	Control Automático	23-25	11-16
	34	Máquinas Térmicas, Hidráulicas y de Fluido	12-13-24	9-16
	35	Legislación	-	3
	36	Electrónica II	23-29	11-26
_	37	Generación, Transmisión y Distribución de la Energía	21-30-34	12-13-18-22-23-2
5	38	Sistemas de Potencia	30-33	18-22-23-26
	39	Accionamientos y Controles Eléctricos	29-30-33	11-18-22-23-25-2
	40	Organización y Administración de Empresas	28- 35	26
	41	Proyecto Final (int)	28-30-32-33	18-19-22-23-25-26-:
		Electivas		HS







