

INGENIERÍA EN ENERGÍA ELÉCTRICA



Plan 95 adecuado - Ordenanza N° 1026

Nivel	N°	Asignatura	Para cursar		Para rendir
			Cursada	Aprobada	Aprobada
1°	1	Análisis Matemático 1		-	-
	2	Algebra y Geometría Analítica	-	-	-
	3	Ingeniería y Sociedad	-	-	-
	4	Sistema de Representación	-	-	-
	5	Física 1	-	-	-
	6	Química General	-	-	-
	7	Integración Eléctrica 1 (Int.)	-	-	-
	8	Fundamentos de Informática	-	-	-
2°	9	Física 2	1-5	-	1-5
	10	Probabilidad y Estadística	1-6	-	1-2
	11	Electrotecnia 1	1-7	-	1-2-5
	12	Estabilidad	1-8	-	2-5
	13	Mecánica Técnica	1-9	-	1-5
	14	Integración Eléctrica 2 (Int.)	1-10	-	1-5-7
	15	Inglés 1	1-11	-	-
	16	Análisis Matemático 2	1-12	-	1-2
	17	Cálculo Numérico	1-13	-	1-2
3°	18	Tecnologías y Ensayos de Materiales Eléctricos	6-9	1-5	6-9
	19	Instrumentos y Mediciones Eléctricas	10-11-14	1-2-3-4-5-7	10-11-14
	20	Teoría de los Campos	9-16	1-2-5	9-16
	21	Física 3	9-16	1-2-5	9-16
	22	Máquinas Eléctricas I (Int.)	9-11-14	1-5-7-8	9-11-14
	23	Electrotecnia 2	9-11-16	1-2-5	9-11-16
	24	Termodinámica	9-16	1-2-5	9-16
	25	Fundamentos para el Análisis de Señales	16-17	1-2	16-17
4°	26	Inglés 2	-	15	-
	27	Economía	14	3	14
	28	Electrónica 1	11	1-5	11
	29	Máquinas Eléctricas 2	18-19-20-22-23	6-9-10-11-14-16	18-19-20-22-23
	30	Seguridad, Riesgo Eléctrico y Medio Ambiente	11-20	1-2-5-9-16	11-20
	31	Instalaciones Eléctricas y Luminotecnia (Int)	18-22-23	6-9-11-14-15-16	18-22-23
	32	Control Automático	23-25	11-16	23-25
	33	Máquinas Térmicas, Hidráulicas y de Fluido	12-13-24	9-16	12-13-24
	34	Legislación	14	3	14
5°	35	Electrónica 2	28	11	28
	36	Generación, Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica	21-29-33	12-13-18-22-23-24	21-29-33
	37	Sistemas de Potencia	29	18-22-23	29
	38	Accionamientos y Controles Eléctricos	28-29-32	11-18-22-23-25	28-29-32
	39	Organización y Administración de Empresas	27-34	14	27-34
	40	Proyecto Final (Int.)	29-31-32	18-22-23-25-26	TODAS
	Electivas	*	*	*	