

# INGENIERÍA EN ENERGÍA ELÉCTRICA



Plan 2023 -Ordenanza N°1873

Nivel	N°	Asignatura	Para cursar y rendir	
			CURSADAS	APROBADAS
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 II	1-5	-
	10	Probabilidad y Estadística	1-2	-
	11	Electrotecnia 1	1-2-5	-
	12	Estabilidad	1-2-5	-
	13	Mecánica Técnica	1-5	-
	14	Integración Eléctrica 2 (Int.)	1-5-7	-
	15	Inglés 1	-	-
	16	Análisis Matemático 2	1-2	-
	17	Cálculo Numérico	1-2-5-8	-

3°	18	Tecnologías y Ensayos de Materiales Eléctricos	6-9	1-5
	19	Instrumentos y Mediciones Eléctricas	10-11	1-2-5
	20	Teoría de los Campos	9-16	1-2-5
	21	Física 3	9-16	1-2-5
	22	Máquinas Eléctricas 1 (Int.)	9-11-16-17	1-5
	23	Electrotecnia 2	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 2	-	15
	28	Economía	-	3
	29	Electrónica 1	11	1-5
	30	Máquinas Eléctricas 2	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 Fluído	12-13-24	9-16
	35	Legislación	-	3

5°	36	Electrónica 2	23-29	11-26
	37	Generación, Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica	21-30-34	12-13-18-22-23-24-26
	38	Sistemas de Potencia	30-33	18-22-23-26
	39	Accionamientos y Controles Eléctricos	29-30-33	11-18-22-23-25-26
	40	Organización y Administración de Empresas	28-35	26
	41	Proyecto Final (integradora)	28-30-32-33	18-19-22-23-25-26-27

## Taller Interdisciplinario (\*)

Es condición para iniciar y acreditar el Taller Interdisciplinario el cumplimiento de los requisitos académicos exigidos para la inscripción a Máquinas Eléctricas 1

## Proyecto Final

Es condición para rendir el Proyecto Final aprobar todas las asignaturas previas del Plan de Estudio

## Práctica Profesional Supervisada

Es condición previa para iniciar y acreditar la Práctica Supervisada el cumplimiento de los requisitos académicos exigidos para la inscripción al Proyecto Final