

**PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERIA EN ENERGIA ELECTRICA 2023**

NIVEL	Nº	ASIGNATURA	PARA CURSAR Y RENDIR	
			CURSADA	APROBADA
I	1	Análisis Matemático I	-	-
	2	Algebra y Geometria Analitica	-	-
	3	Ingeniería y Sociedad	-	-
	4	Sistemas de Representación	-	-
	5	Física I	-	-
	6	Química General	-	-
	7	Integración Eléctrica I	-	-
	8	Fundamentos de Informática	-	-
II	9	Física II	1 - 5	-
	10	Probabilidad y Estadística	1 - 2	-
	11	Electrotecnia I	1 - 2 - 5	-
	12	Estabilidad	1 - 2 - 5	-
	13	Mecanica Tecnica	1 - 5	-
	14	Integración Eléctrica II	1 - 5 - 7	-
	15	Inglés I	-	-
	16	Análisis Matemático II	1 - 2	-
	17	Cálculo Numérico	1 - 2 - 5 - 8	-
III	18	Tecnologías y Ensayos de Materiales Electricos	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 III	9 - 16	1 - 2 - 5
	22	Máquinas Eléctricas I	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	Legislación	-	3
	27	Taller Interdisciplinario	9 - 11 - 16 - 17	1 - 5
IV	28	Inglés II	-	15
	29	Economía	-	3
	30	Electrónica I	11	1 - 5
	31	Máquinas Eléctricas II	18 - 19 - 20 - 22 - 23	6 - 9 - 10 - 11 - 15 - 16
	32	Seguridad, Riesgo Eléctrico y Medio Ambiente	6 - 11 - 18 - 20	1 - 2 - 5 - 9 - 16
	33	Instalaciones Eléctricas y Luminotecnica	18 - 22 - 23	6 - 9 - 11 - 14 - 15 - 16
	34	Control Automático	23 - 25	11 - 16
	35	Maquinas Térmicas, Hidráulicas y de Fluido	12 - 13 - 24	9 - 16
V	36	Electrónica II	23 - 28	11 - 42
	37	Generacion, Transmision y Distribucion de la Energía Eléc	21 - 29 - 33	12 - 13 - 18 - 22 - 23 - 24
	38	Sistemas de Potencia	29 - 32	18 - 22 - 23 - 42
	39	Accionamientos y Controles Eléctricos	28 - 29 - 32	11 - 18 - 22 - 23 - 25 - 42
	40	Organizacion y Administracion de Empresas	27 - 34	42
	41	Proyecto Final	Para cursar	
			27 - 29 - 31 - 32	18 - 19 - 22 - 23 - 25 - 26 - 42
Taller Interdisciplinario (*)				
Es condición para iniciar y acreditar el Taller Interdisciplinario el cumplimiento de los requisitos académicos exigidos para la inscripción a Maquinas Electricas I				
Proyecto Final				
Es condición para rendir Proyecto Final, aprobar todas las asignaturas previas del Plan de Estudios				
Práctica Profesional Supervisada				
Es condición previa para iniciar y acreditar la Práctica Profesional Supervisada el cumplimiento de los requisitos académicos exigidos para la inscripción a Proyecto Final				