PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERIA EN ENERGIA ELECTRICA 2023

NIVEL	NIO	ASIGNATURA	PARA CURSAR Y RENDIR	
NIVEL	IN*	ASIGNATURA	CURSADA	APROBADA
I	1	Análisis Matemático I	-	-
		Algebra y Geometria Analitica	-	_
	3	Ingeniería y Sociedad		-
	4	Sistemas de Representación	/	E
	5	Física I		-
	6	Química General		
	7	Integración Eléctrica I		-
	8	Fundamentos de Informática		
	9	Física II	1 - 5	1 .
	39	Probabilidad y Estadística	1-2	
		Electrotecnia I	1 - 2 - 5	1
		Estabilidad	1-2-5	
		Mecanica Tecnica	1-5	
		Integración Eléctrica II	1-5-7	
		Inglés I		
		Análisis Matemático II	1 - 2	
	The second second	Cálculo Numérico	1 - 2 - 5 - 8	11 1 1 1 1
/ //)			0.0	
米DE		Tecnologías y Ensayos de Materiales Electricos	6 - 9	1 - 5
	Si	Instrumentos y Mediciones Eléctricas	10 - 11	1 - 2 - 5
		Teoría de los Campos	9 - 16	1 - 2 - 5
		Física III	9 - 16	1 - 2 - 5
		Máquinas Eléctricas I	9 - 11 - 16 - 17	1 - 5
		Electrotecnia II	9 - 11 - 16	1 - 2 - 5
	SW	Termodinámica	9 - 16 16 - 17	1 - 2 - 5
		Fundamentos para el Análisis de Señales	10 - 17	1 - 2
		Legislación Taller Interdisciplinario	9 - 11 - 16 - 17	1-5
11.	21	Taller Interdisciplinario	9-11-10-17	1-5
IV		Inglés II		15
		Economía		3
		Electrónica I	11	1-5
	St. 1	Máquinas Eléctricas II		6 - 9 - 10 - 11 - 15 - 16
		Seguridad,Riesgo Eléctrico y Medio Ambiente		1 - 2 - 5 - 9 - 16
	3000	Instalaciones Eléctricas y Luminotecnia		6 - 9 - 11 - 14 - 15 - 16
		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 - 2
	38		29 - 32	18 - 22 - 23 - 42
	The state of the s	Accionamientos y Controles Eléctricos	28 - 29 - 32	11 - 18 - 22 - 23 - 25 - 4
	196	Organizacion y Administracion de Empresas	27 - 34	42
			Para cursar	
	41	41 Proyecto Final	27 - 29 - 31 - 32	18 - 19 - 22 - 23 - 25 -
			21 - 20 - 31 - 32	26 - 42

Taller Interdisciplinario (*)

Es condición para iniciar y acreditar el Taller Interdisciplinario el cumplimiento de los requisitos académicos exigidos para la inscripcion 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