PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERIA MECANICA 2023

NIVEL	Ν°	ACIONATURA	PARA CURSAR Y RENDIR	
NIVEL	IN°	ASIGNATURA	CURSADA	APROBADA
	1	Análisis Matemático I	-	-
	2	Química General	-	-
	3	Algebra y Geometria Analitica	-	-
_	4	Física I		-
I	5	Ingeniería y Sociedad		-
	6	Ingeniería Mecánica (Int)		
	7	Sistemas de Representación		
	8	Fundamentos de Informática	1 /- / /	1.
	9	Materiales No Metálicos	2 - 4	
/_\	10	Estabilidad I	1 - 3 - 4	//.
=	11	Materiales Metálicos	2 - 4	
	12	Análisis Matemático II	1-3	
	13			
	-	Física II	1 - 4	-
	14	Ingeniería Ambiental y Seguridad Industrial		
	15	Ingeniería Mecánica II (Int)	4 - 6	
	16	Inglés I	-	-
111	17	Termodinámica	12 - 13	1 - 3 - 4
	18	Mecánica Racional	10 - 12	1 - 3 - 4
	19	Estabilidad II	10 - 12	1 - 3 - 4
	20	Mediciones y Ensayos	10 - 11 - 13	1 - 4
	21	Diseño Mecánico	9 - 10 - 11	4 - 6 - 7 - 8
	22	Cálculo Avanzado	12	1 - 3 - 8
	23	Ingeniería Mecánica III (Int)	9 - 11 - 15	1-2-4-6
	24	Probabilidad y Estadística	1 - 3	
	25	Inglés II		16
	-			
IV	26	Economía	15	5
	27	Elementos de Máquinas (Int)	9 - 11 - 18 - 19 - 23	2 - 10 - 12
	28	Tecnologia del Calor	17	12 - 13
	29	Metrologia e Ingenieria de Calidad	20 - 24	3 - 11 - 13
	30	Mecánica de los Fluidos	17	12 - 13
	31	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	12 - 13	1 - 3 - 4
	32	Electrónica y Sistemas de Control	12 - 13 - 22	1 - 3 - 4
	33	Estabilidad III	19	1 - 3 - 4 - 10
	34	Tecnologia de Fabricacion	27 - 29	9 - 10 - 11 - 21
	35	Maquinas Alternativas y Turbomáquinas	28	13 - 17
/ /	36	Instalaciones Industriales	20 - 28 - 30 - 31 - 32	10 - 14 - 17
1	37	Organización Industrial	26	15
V	38	Legislación	15	5
	39	Mantenimiento	20 - 26 - 27	11 - 13 - 18 - 19
			Para cursar	
	40	Proyecto Final (Int)	18 - 19 - 20 - 21 -	27 - 29 - 31 - 32
		Proyecto Final		
Es condición pa	ara reno	dir Proyecto Final, aprobar todas las asignatu	ıras previas del Plan de	Estudios
		Práctica Profesional Superv	isada	
s condición pr	evia pa	ra iniciar y acreditar la Práctica Profesional		niento de los
		exigidos para la inscripción a Proyecto Final		