PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA INDUSTRIAL 2023

NIVEL	Nº	ACIONATURA	PARA CURSAR Y RENDIR	
		ASIGNATURA	CURSADA	APROBADA
_	1	Pensamiento Sistémico	-	Seminario Universitario
	2	Ingeniería y Sociedad	-	"
	3	Álgebra y Geometría Analítica	-	"
	4	Análisis Matemático I	-	11
	5	Física I	-	11
	6	Química General	-	"
	7	Sistemas de Representación		"
	8	Informática I	-	"
			7),	
	9	Adminitración General	8 - 1 - 3 - 2	-
	10	Probabilidad y Estadística	4 - 3	-
	11	Ciencia de los Materiales	6 - 5	71-
	12	Análisis Matemático II	4 - 3	
ll -	13	Física II	4 - 5	- 1
	14	Economía General	4 - 1 - 2	
	15	Informática II	8	-
	16	Inglés I	-	-
		. 9.55 /	_	
	17	Análisis Numérico y Cálculo Avanzado	12	4 - 3
/ /	18	Comercialización	9 - 10 -14	4-8-1-3-2
-	19	Costos y Presupuestos	9 - 14	4-8-1-3-2
) / +	20	Economía de la Empresa	9 - 14	4-8-1-3-2
ıı F	21	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	13	4 - 5
	22	Estudio del Trabajo	9 - 10	4-8-1-3-2
	23	Estática y Resistencia de los Materiales	12 - 11	4-6-5-3
	24	Mecánica de los Fluidos	12 - 11	4-5-3
	25	Termodinámica y Máquinas Térmicas	6 - 13	4 - 5 - 5
	23	Terribulitatrica y iviaquirias Terrificas	0-13	4-3
	26	Diseño de Producto	15 - 18	7 - 8 - 9 - 10 - 14
-	27	Evaluación de Proyectos	22 - 18 - 20	9 - 10 - 14 - 16
	28	Inglés II	16	-
	29	Instalaciones Industriales	25 - 23 - 24 - 21	6 - 12 - 11 - 13
	30	Investigación Operativa	12 - 10	3 - 4
IV	31		12 - 10	9
	32	Legislación Mecánica y Mecanismos		9 4 - 5 - 3
			12	9 - 10
	33	Planificación y Control de la Producción	22	
	34	Seguridad, Higiene e Ingeniería Ambiental	22	9 - 10
	35	Procesos Industriales	22 - 25 - 21	6 - 9 - 10 - 13
	26	Comercia Exterior	27	22 49 20
	36	Control do Costán	27	22 - 18 - 20
ļ	37	Control de Gestón	19 - 20	9 - 14
٧	38	Ingeniería en Calidad	22	9 - 10
	39	Manejo de Materiales y Distribucion de Plantas	22 - 32	12 - 9 - 10
	40	Mantenimiento	29	25 - 23 - 21
	41	Relaciones Industriales	22	9 - 10
	42	Electiva	Ver tabla o	de Electivas
	43	Practica Profesional Supervisada	-	-
	44	Proyecto Final	Para	cursar
	77		17 - 34 - 30	- 35 - 27 - 33

PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA INDUSTRIAL 2023

Proyecto Final

Es condición para rendir Proyecto Final, aprobar todas las asignaturas previas del Plan de Estudios

SWERI

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

	MATERIA ELECTIVAS					
N10	ACIONATUDA	PARA CURSAR Y RENDIR				
N°	ASIGNATURA	CURSADA	APROBADA			
45	Sociología de la empresa	22 - 31	9			
46	Fabricación Flexible	33	22			
47	Gestión Empresarial	19 - 18	22 - 20			
48	Logística	33 - 30	22			
49	Auditoría Operativa	19	22 - 20			
50	Investigación Tecnológica	9	1 - 10			
51	Simulación Industrial	22 - 17	9 - 10 - 12 15			
52	Energías Renovables	6 - 5 - 10	-			
53	Planificación, Gestión y Economía del Transporte	30 - 33	22			