

PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA INDUSTRIAL 2023

NIVEL	Nº	ASIGNATURA	PARA CURSAR Y RENDIR	
			CURSADA	APROBADA
I	1	Pensamiento Sistémico	-	Seminario Universitario
	2	Ingeniería y Sociedad	-	"
	3	Álgebra y Geometría Analítica	-	"
	4	Análisis Matemático I	-	"
	5	Física I	-	"
	6	Química General	-	"
	7	Sistemas de Representación	-	"
	8	Informática I	-	"
II	9	Administración General	8 - 1 - 3 - 2	-
	10	Probabilidad y Estadística	4 - 3	-
	11	Ciencia de los Materiales	6 - 5	-
	12	Análisis Matemático II	4 - 3	-
	13	Física II	4 - 5	-
	14	Economía General	4 - 1 - 2	-
	15	Informática II	8	-
	16	Inglés I	-	-
III	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
	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	4 - 5 - 3
	25	Termodinámica y Máquinas Térmicas	6 - 13	4 - 5
IV	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
	31	Legislación	-	9
	32	Mecánica y Mecanismos	12	4 - 5 - 3
	33	Planificación y Control de la Producción	22	9 - 10
	34	Seguridad, Higiene e Ingeniería Ambiental	22	9 - 10
	35	Procesos Industriales	22 - 25 - 21	6 - 9 - 10 - 13
V	36	Comercio Exterior	27	22 - 18 - 20
	37	Control de Gestión	19 - 20	9 - 14
	38	Ingeniería en Calidad	22	9 - 10
	39	Manejo de Materiales y Distribución de Plantas	22 - 32	12 - 9 - 10
	40	Mantenimiento	29	25 - 23 - 21
	41	Relaciones Industriales	22	9 - 10
	42	Electiva	Ver tabla de Electivas	
	43	Práctica Profesional Supervisada	-	-
	44	Proyecto Final	Para cursar	
			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
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			
Nº	ASIGNATURA	PARA CURSAR Y RENDIR	
		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