

INGENIERÍA MECÁNICA



Plan 2023 - Ordenanza N° 1902

Nivel	N°	Asignatura	Para cursar y Rendir	
			Cursada	Aprobada
1°	1	Análisis Matemático 1	-	-
	2	Química General	-	-
	3	Álgebra y Geometría Analítica	-	-
	4	Física 1	-	-
	5	Ingeniería y Sociedad	-	-
	6	Ingeniería Mecánica 1 (Int.)	-	-
	7	Sistemas de Representación	-	-
	8	Fundamentos de Informática	-	-
2°	9	Materiales No Metálicos	2-4	-
	10	Estabilidad 1	1-3-4	-
	11	Materiales Metálicos	2-4	-
	12	Análisis Matemático 2	1-3	-
	13	Física 2	1-4	-
	14	Ingeniería Ambiental y Seguridad Industrial	2-4	-
	15	Ingeniería Mecánica 2 (Int.)	4-6	-
	16	Inglés 1	-	-
3°	17	Termodinámica	12-13	1-3-4
	18	Mecánica Racional	10-12	1-3-4
	19	Mediciones y Ensayos	10-11-13	1-4
	20	Diseño Mecánico	9-10-11	4-6-7-8
	21	Cálculo Avanzado	12	1-3-8
	22	Ingeniería Mecánica 3 (Int.)	9-11-15	1-2-4-6
	23	Probabilidad y Estadística	1-3	-
	24	Estabilidad 2	10-12	1-3-4
	25	Inglés 2	-	16
4°	26	Economía	15	5
	27	Elementos de Máquina (Int.)	9-11-18-19-23	2-9-10-12-15-16
	28	Tecnología del Calor	17	12-13
	29	Metrología e Ingeniería de la 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 3	19	1-3-4-10
5°	34	Mantenimiento	20-26-27	11-13-18-19
	35	Máquinas Alternativas y Turbo Máquinas	28	13-17
	36	Instalaciones Industriales	20-28-30-31-32	10-14-17
	37	Organización Industrial	26	15
	38	Legislación	15	5
	39	Tecnología de Fabricación	27-29	9-10-11-21
	40	Proyecto Final (Int)	27-29-31-32	18-19-20-21

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