

# PLAN DE ESTUDIOS INGENIERÍA MECÁNICA 2023

NIVEL	N°	CÁTEDRA	Régimen	PARA CURSAR		P/RENDIR
				Cursada	Aprobada	Aprobada
1°	1	Análisis Matemático I	1C	-	-	-
	2	Química General	2C	-	-	-
	3	Algebra y Geometría Analítica	1C	-	-	-
	4	Física I	2C	-	-	-
	5	Ingeniería y Sociedad	A	-	-	-
	6	Ingeniería Mecánica I (Int)	A	-	-	-
	7	Sistemas de Representación	A	-	-	-
	8	Fundamentos de Informática	2C	-	-	-
2°	9	Materiales No Metálicos	2C	2-4	-	2-4
	10	Estabilidad I	A	1-3-4	-	1-3-4
	11	Materiales Metálicos	A	2-4	-	2-4
	12	Análisis Matemático II	1C	1-3	-	1-3
	13	Física II	A	1-4	-	1-4
	14	Ingeniería Ambiental y Seguridad Industrial	A	2-4	-	2-4
	15	Ingeniería Mecánica II (Int)	A	4-6	-	4-6
	16	Inglés I	A	-	-	-
3°	17	Termodinámica	A	12-13	1-3-4	12-13
	18	Mecánica Racional	A	10-12	1-3-4	10-12
	19	Estabilidad II	A	10-12	1-3-4	10-12
	20	Mediciones y Ensayos	A	10-11-13	1-4	10-11-13
	21	Diseño Mecánico	A	9-10-11	4-6-7-8	9-10-11
	22	Calculo Avanzado	A	12	1-3-8	12
	23	Ingeniería Mecánica III (Int)	A	9-11-15	1-2-4-6	9-11-15
		Física III (Elec)	A	12-13	2	2 - 12-13
	24	Probabilidad y Estadística	A	1-3	-	1-3
	25	Inglés II	A	-	16	-
4°	26	Economía		15	5	15
	27	Elementos de Maquinas (Int)		9-11-18-19-23	2-10-12	9-11-18-19-23
	28	Tecnología del Calor		17	12-13	17
	29	Metrología e Ingeniería de Calidad		20-24	3-11-13	20-24
	30	Mecánica de los Fluidos		17	12-13	17
	31	Electrotecnia y Maquinas Eléctricas		12-13	1-3-4	12-13
	32	Electrónica y Sistemas de Control		12-13-22	1-3-4	12-13-22
	33	Estabilidad III		19	1-3-4-10	19
		<b>Paquete de Materias Electivas 4to nivel</b>				
5°	34	Tecnología de Fabricación		27-29	9-10-11-21	27-29
	35	Maquinas Alternativas y Turbomaquinas		28	13-17	28
	36	Instalaciones Industriales		20-28-30-31-32	10-14-17	20-28-30-31-32
	37	Organización Industrial		26	15	26
	38	Legislación		15	5	15
	39	Mantenimiento		20-26-27	11-13-18-19	20-26-27
	40	Proyecto Final (Int)		27-29-31-32	18-19-20-21	TODAS
		Practico Profesional Supervisada		27-29-31-32	18-19-20-21	-
		<b>Paquete de Materias Electivas 5to nivel</b>				