

INGENIERÍA MECÁNICA



Plan 95 adecuado - Ordenanza N° 1027

NIVEL	N°	Asignatura	Para cursar		Para Rendir
			Cursada	Aprobada	Aprobada
1°	1	Análisis Matemático 1	-	-	-
	2	Química General	-	-	-
	3	Algebra 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	Química Aplicada	2	-	2
	10	Estabilidad 1	3-4	-	3-4
	11	Materiales Metálicos	2	-	2
	12	Análisis Matemático 2	1-3	-	1-3
	13	Física 2	1-4	-	1-4
	14	Ingeniería Ambiental y Seguridad Industrial	2	-	2
	15	Ingeniería Mecánica 2 (Int.)	1-4-6	-	1-4-6
	16	Inglés 1	-	-	-
3°	17	Termodinámica	12-13	1-3-4	12-13
	18	Mecánica Racional	10-12	1-3-4	10-12
	19	Mediciones y Ensayos	11-13	1-2-4	11-13
	20	Diseño Mecánico	-	6-7	-
	21	Cálculo Avanzado	12	1-3	12
	22	Ingeniería Mecánica 3 (Int.)	9-11-15	1-2-4-6-8	9-11-15
	23	Probabilidad y Estadística	1-3	-	1-3
	24	Estabilidad 2	10-12	1-3-4	10-12
	25	Inglés 2	-	16	-
4°	26	Economía	15	5	15
	27	Elementos de Máquina (Int.)	11-18-22-24	2-9-10-12-15-16	11-18-22-24
	28	Tecnología del Calor	17	12-13	17
	29	Metrología e Ingeniería de la Calidad	19-23	3-11-13	19-23
	30	Mecánica de los Fluidos	17	12-13	17
	31	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	12-13	1-3-4	12-13
	32	Electrónica y Sistemas de Control	12-13	1-3-4	12-13
	33	Tecnología de Fabricación	9-11-20	2	9-11-20
5°	34	Mantenimiento	27-31	9-11-13-18-20-22-24	27-31
	35	Máquinas Alternativas y Turbo Máquinas	28-30	17	28-30
	36	Instalaciones Industriales	30-31-32	17	30-31-32
	37	Organización Industrial	26	15	26
	38	Legislación	15	5	15
	39	Proyecto Final (Int.)	27	18-20-21-22-24-25	TODAS
		Electivas	*	*	*