

INGENIERIA MECÁNICA(2023)



GRADIENTE

	NRO	MATERIA	HS	TU CONDICIÓN		PARA CURSAR Y RENDIR	
				REG	APR	REGULAR	APROBADA
PRIMER NIVEL	1	Análisis Matemático I	5				
	2	Química General	5				
	3	Álgebra y Geometría Analítica	5				
	4	Física I	5				
	5	Ingeniería y Sociedad	2				
	6	Ingeniería Mecánica I (Int.)	2				
	7	Sistemas de Representación	3				
	8	Fundamentos de Informática	2				
SEGUNDO NIVEL	9	Materiales No Metálicos	3			2 - 4	
	10	Estabilidad I	4			1 - 3 - 4	
	11	Materiales Metálicos	5			2 - 4	
	12	Análisis Matemático II	5			1 - 3	
	13	Física II	5			1 - 4	
	14	Ingeniería Ambiental y Seguridad Industrial	3			2 - 4	
	15	Ingeniería Mecánica II (Int.)	2			4 - 6	
	16	Inglés I	2				
TERCER NIVEL	17	Termodinámica	5			12 - 13	1 - 3 - 4
	18	Mecánica Racional	5			10 - 12	1 - 3 - 4
	19	Estabilidad II	4			10 - 12	1 - 3 - 4
	20	Mediciones y Ensayos	4			10 - 11 - 13	1 - 4
	21	Diseño Mecánico	3			9 - 10 - 11	4 - 6 - 7 - 8
	22	Cálculo Avanzado	3			12	1 - 3 - 8
	23	Ingeniería Mecánica III (Int.)	2			9 - 11 - 15	1 - 2 - 4 - 6
	24	Probabilidad y Estadística	3			1 - 3	
	25	Inglés II	2				16
	26	Economía	3			15	5
CUARTO NIVEL	27	Elementos de Máquinas (Int.)	5			9 - 11 - 18 - 19 - 23	2 - 10 - 12
	28	Tecnología del Calor	3			17	12 - 13
	29	Metrología e Ingeniería de la Calidad	4			20 - 24	3 - 11 - 13
	30	Mecánica de los Fluidos	4			17	12 - 13
	31	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	4			12 - 13	1 - 3 - 4
	32	Electrónica y Sistemas de Control	5			12 - 13 - 22	1 - 3 - 4
	33	Estabilidad III	3			19	1 - 3 - 4 - 10
	34	Tecnología de Fabricación	5			27 - 29	9 - 10 - 11 - 21
QUINTO NIVEL	35	Máquinas Alternativas y Turbomáquinas	4			28	13 - 17
	36	Instalaciones Industriales	5			20 - 28 - 30 - 31 - 32	10 - 14 - 17
	37	Organización Industrial	3			26	15
	38	Legislación	2			15	5
	39	Mantenimiento	2			20 - 26 - 27	11 - 13 - 18 - 19
	40	Proyecto Final (Int.)	10			PARA CURSAR	
						27 - 29 - 31 - 32	18 - 19 - 20 - 21
						PARA RENDIR	
						Todas	



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL ROSARIO

Título de Ingeniero/a Mecánico/a

Para este título se requiere además de aprobar las materias obligatorias, 150hs de Prácticas Profesionales Supervisadas (PPS). Además de un total de horas de 10 horas de materias electivas aprobadas.



ELECTIVAS	HS	TU CONDICIÓN		PARA CURSAR Y RENDIR	
		REG	APR	REGULAR	APROBADA
(3° año) Formación de emprendedores (Cuatrim)	4			5	
(3° año) Introducción a la investigación científica	4			-	-

Recordar que la cantidad de horas de materias cuatrimestrales deben sumarse como la mitad de horas que figuran en el plan.

Para cursar la materia Introducción a la investigación científica es necesario ser regular de la UTN y estar cursando alguno de los dos últimos años de la carrera de ingeniería.



Este QR conduce a un formulario de Google docs para reportar errores que se detecten en nuestro plan. Si encuentras algún error, no dudes en usar este código QR con tu celular!



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL ROSARIO



Gradienteutn