INGENIERIA MECÁNICA(2023)

GRADIENTE

		MATERIA		TU CONDICIÓN		PARA CURSAR Y RENDIR		
	NRO		HS	REG	APR	REGULAR	APROBADA	
1	1	Análisis Matemático I	5					
PRIMER NIVEL	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					
-	9	Materiales No Metálicos	3			2 - 4		
NIVEL	10	Estabilidad I	4			1 - 3 - 4		
ž	11	Materiales Metálicos	5			2 - 4		
0	12	Análisis Matemático II	5			1 - 3		
△	13	Física II	5			1 - 4		
SEGUNDO	14	Ingeniería Ambiental y Seguridad Industrial	3	7		2 - 4		
5	15	Ingeniería Mecánica II (Int.)	2	7		4 - 6		
S	16	Inglés I	2		- 4			
	17	Termodinámica	5			12 - 13	1 - 3 - 4	
- 1	18	Mecánica Racional	5		1	10 - 12	1 - 3 - 4	
Æ	19	Estabilidad II	4			10 - 12	1 - 3 - 4	
=						40 44 40		
TERCER NIVE	20	Mediciones y Ensayos	4			10 - 11 - 13	1 - 4	
Ξ	21	Diseño Mecánico	3		- 1	9 - 10 -11	4 - 6 - 7 - 8	
8	22	Cálculo Avanzado	3			12	1 - 3 - 8	
Ξ.	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	<i>y</i>		15	5	
CUARTO NIVEL	27	Elementos de Máquinas (Int.)	5			9 - 11 - 18 - 19 - 23	2 - 10 - 12	
É	28	Tecnología del Calor	3			17	12 - 13	
2	29	Metrología e Ingeniería de la Calidad	4			20 - 24	3 - 11 - 13	
Ĕ	30	Mecánica de los Fluidos	4			17	12 - 13	
8	31	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	4			12 - 13	1 - 3 - 4	
CU)	32	Electrónica y Sistemas de Control	5			12 - 13 - 22	1 - 3 - 4	
	33	Estabilidad III	3			19	1 - 3 - 4 - 10	
QUINTO NIVEL	34	Tecnología de Fabricación	5			27 - 29	9 - 10 -11 - 21	
	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	
		Proyecto Final (Int.)	-			PARA	A CURSAR	
	40		10			27 - 29 - 31 - 32	18 - 19 - 20 - 21	
			1	1	l	PARA	A 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		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 encontras algún error, no dudes en usar este código QR con tu celular!

