



PLAN 2023

15 DE JUNIO

Ingeniería Mecánica

		PARA CURSAR Y RENDIR		HS
		REGULAR	APROBADA	
1° AÑO				
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
2° AÑO				
9	Materiales No Metálicos	2 - 4	-	3
10	Estabilidad I	1 - 3 - 4	-	4
11	Materiales Metálicos	2 - 4	-	5
12	Análisis Matemático II	1 - 3	-	5
13	Física II	1 - 4	-	5
14	Ingeniería Ambiental y Seguridad Industrial	2 - 4	-	3
15	Ingeniería Mecánica II (Int.)	4 - 6	-	2
16	Inglés I	-	-	2
3° AÑO				
17	Termodinámica	12 - 13	1 - 3 - 4	5
18	Mecánica Racional	10 - 12	1 - 3 - 4	5
19	Estabilidad II	10 - 12	1 - 3 - 4	4
20	Mediciones y Ensayos	10 - 11 - 13	1 - 4	4
21	Diseño Mecánico	9 - 10 - 11	4 - 6 - 7 - 8	3
22	Cálculo Avanzado	12	1 - 3 - 8	3
23	Ingeniería Mecánica III (Int.)	9 - 11 - 15	1 - 2 - 4 - 6	2
24	Probabilidad y Estadística	1 - 3	-	3
25	Inglés II	-	16	2
4° AÑO				
26	Economía	15	5	3
27	Elementos de Máquinas (Int.)	9 - 11 - 18 - 19 - 23	2 - 10 - 12	5
28	Tecnología del Calor	17	12 - 13	3
29	Metrología e Ingeniería de la Calidad	20 - 24	3 - 11 - 13	4
30	Mecánica de los Fluidos	17	12 - 13	4
31	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	12 - 13	1 - 3 - 4	4
32	Electrónica y Sistemas de Control	12 - 13 - 22	1 - 3 - 4	5
33	Estabilidad III	19	1 - 3 - 4 - 10	3
5° AÑO				
34	Tecnología de Fabricación	27 - 29	9 - 10 - 11 - 21	5
35	Máquinas Alternativas y Turbomáquinas	28	13 - 17	4
36	Instalaciones Industriales	20 - 28 - 30 - 31 - 32	10 - 14 - 17	5
37	Organización Industrial	26	15	3
38	Legislación	15	5	2
39	Mantenimiento	20 - 26 - 27	11 - 13 - 18 - 19	2
40	Proyecto Final (Int.)	27 - 29 - 31 - 32	18 - 19 - 20 - 21	10
* Para rendir Proyecto Final es necesario tener todas las materias Aprobadas				
ELECTIVAS				
	Formación de emprendedores(C)	-	5	4
	Introducción a la investigación científica	-	-	4

Para obtener el título de Ingeniero/a Mecánico es necesario acreditar 200Hs reloj de Práctica Profesional Supervisada.

Además de un total de 10Hs anuales de materias electivas (*).

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.

