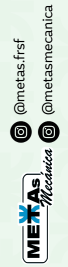
## MECANICA PLAN 2023 INGENIERÍA

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







CEUTE © Oceut.frsf
SANTA FE 2023 © ceut-frsf.com.ar







