



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

“Malvinas son argentinas”

REGISTRADO

PABLO A. HUEL  
JEFE DE DEPARTAMENTO  
APOYO AL CONSEJO SUPERIOR

ANEXO I

ORDENANZA N° 1902

RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES DE LA CARRERA INGENIERÍA MECÁNICA

-PLAN 2023-

NIVEL	N°	ASIGNATURA	PARA CURSAR Y RENDIR	
			Cursadas	Aprobadas
I	1	Análisis Matemático I	-	-
	2	Química General	-	-
	3	Algebra y Geometría Analítica	-	-
	4	Física I	-	-
	5	Ingeniería y Sociedad	-	-
	6	Ingeniería Mecánica I (Int)	-	-
	7	Sistemas de Representación	-	-
	8	Fundamentos de Informática	-	-
II	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	-	-



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

“Malvinas son argentinas”

R E G I S T R A D O

PABLO A. HUEL  
JEFE DE DEPARTAMENTO  
APOYO AL CONSEJO SUPERIOR

NIVEL	Nº	ASIGNATURA	PARA CURSAR Y RENDIR	
			Cursadas	Aprobadas
III	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
	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
IV	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
	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



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

“Malvinas son argentinas”

R E G I S T R A D O
PABLO A. HUEL JEFE DE DEPARTAMENTO APOYO AL CONSEJO SUPERIOR

NIVEL	Nº	ASIGNATURA	PARA CURSAR Y RENDIR	
			Cursadas	Aprobadas
<b>V</b>	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
	38	Legislación	15	5
	39	Mantenimiento	20-26-27	11-13-18-19
				Para cursar
	40	Proyecto Final (Int)	27-29-31-32	18-19-20-21
<b>Proyecto Final</b>				
Es condición para rendir Proyecto Final, aprobar todas las asignaturas previas del Plan de Estudios				
<b>Práctica Profesional Supervisada</b>				
Es condición previa para iniciar y acreditar la Práctica Profesional Supervisada el cumplimiento de los requisitos académicos exigidos para la inscripción a Proyecto Final				