



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

“ Las Malvinas son argentinas ”

REGISTRADO

PABLO A. HUEL  
JEFE DE DEPARTAMENTO  
APOYO AL CONSEJO SUPERIOR

ANEXO I

ORDENANZA N° 1852

## RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES DE LA CARRERA INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

-PLAN 2023-

Nivel	Número	Asignatura	Para cursar y rendir	
			Cursada	Aprobada
I	1	Análisis Matemático I	-	-
	2	Química general	-	-
	3	Física I	-	-
	4	Ingeniería Electromecánica I	-	-
	5	Álgebra y Geometría Analítica	-	-
	6	Ingeniería y Sociedad	-	-
	7	Sistemas de Representación	-	-
	8	Representación Gráfica	-	-
II	9	Física II	1-3	-
	10	Estabilidad	1-3-5	-
	11	Ingeniería Electromecánica II	1-4-5	-
	12	Conocimiento de Materiales	2	-
	13	Análisis Matemático II	1-5	-
	14	Programación en Computación	1-5	-
	15	Probabilidad y Estadística	1-5	-
	16	Ingles I	-	-



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

“ Las Malvinas son argentinas ”

REGISTRADO

PABLO A. HUEL  
JEFE DE DEPARTAMENTO  
APOYO AL CONSEJO SUPERIOR

Nivel	Número	Asignatura	Para cursar y rendir	
			Cursada	Aprobada
III	17	Tecnología Mecánica	9-12	1-2-3-8
	18	Ingeniería Electromecánica III	9-11-13	1-3-4-5
	19	Mecánica y Mecanismos	8-10-13	1-3-5-7
	20	Electrotecnia	9-13	1-3-5
	21	Termodinámica Técnica	9	1-3
	22	Matemática para Ing. Electromecánica	1-3	1-5
	23	Higiene y Seguridad Industrial	9	1-2-3-6
	24	Oleohidráulica y Neumática	9	1-3
	25	Inglés II	16	-
IV	26	Elementos de Máquinas	17-18-19	9-10-11-12-13-14-16
	27	Electrónica Industrial	20	9
	28	Mecánica de los Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas	19-21	9-10-13-14-22
	29	Máquinas Eléctricas	20	9-22
	30	Mediciones Eléctricas	20-22	9-13-22
	31	Máquinas Térmicas	21	9-22
	32	Economía	11	6
	33	Legislación	11	6



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

“ Las Malvinas son argentinas ”

R E G I S T R A D O

PABLO A. HUEL  
JEFE DE DEPARTAMENTO  
APOYO AL CONSEJO SUPERIOR

Nivel	Número	Asignatura	Para cursar y rendir	
			Cursada	Aprobada
V	34	Redes de Distribución e Instalaciones	28-29	20-22
	35	Instalaciones Térmicas y Mecánicas	27-30	19-21-22
	36	Máquinas y Equipos de Transporte	24-26-27-28	16-17-18-22-23
	37	Centrales y Sistemas de Transmisión	27-28-29-30	19-20-21-22
	38	Gestión y Mantenimiento Electromecánico	24-27-28-29	17-18-19-20- 22-23
	39	Organización Industrial	31-32	11-15
	40	Automatización y Control Industrial	22-26-27-28-29	19-20-21-23
	41	Proyecto Final	25-27-28-30	17-18-19-20- 21-22-23
Práctica Profesional Supervisada				
Es condición previa para iniciar y acreditar la Práctica Profesional Supervisada el cumplimiento de los requisitos académicos exigidos para la inscripción a Proyecto Final				