



**RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES Y EQUIVALENCIAS PARA MATERIAS
DE LA CARRERA INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA
-PLAN 2023-**

Buenos Aires, 7 de abril de 2022.

VISTO la Ordenanza N° 1851 que aprueba el Diseño curricular de la carrera Ingeniería Electromecánica – Plan 2023, y

CONSIDERANDO:

Que por Ordenanza 1753 el Consejo Superior, aprobó los Lineamientos Generales para Nuevos Diseños Curriculares de Ingeniería, con el objetivo de incorporar el nuevo enfoque sobre las actividades reservadas y alcances como los nuevos estándares de acreditación, según lo establecido en las RM N° 1254/2018 y RM N° 1564/2021.

Que por Resolución de Consejo Superior N° 368/2021, se establecieron los lineamientos generales para dar inicio al proceso de adecuación de los diseños curriculares de las carreras de Ingeniería en todo el ámbito de la Universidad.

Que, de acuerdo con las consideraciones establecidas, el Consejo Superior de la UTN por Ordenanza N° 1851 aprobó el nuevo Diseño curricular de la carrera Ingeniería Electromecánica, dando respuesta a las exigencias establecidas en las normativas vigentes por parte del Ministerio de Educación y cumpliendo con la misión de la Universidad Tecnológica Nacional, así como con sus objetivos en relación con lo académico, establecidos en el Estatuto de la UTN

Que la Comisión de Enseñanza evaluó la propuesta del régimen de correlatividades para el nuevo diseño curricular y el régimen de equivalencia entre el plan de estudio 95 adecuado y el plan 2023 acordada por el Consejo de Directores Departamento de Ingeniería



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

“ Las Malvinas son argentinas ”

REGISTRADO

PABLO A. HUEL
JEFE DE DEPARTAMENTO
APOYO AL CONSEJO SUPERIOR

Electromecánica, con la coordinación de la Secretaría Académica y de Posgrado de la Universidad, y aconsejó su aprobación.

Que el dictado de la medida se efectúa en uso de las atribuciones otorgadas por el Estatuto Universitario.

Por ello,

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

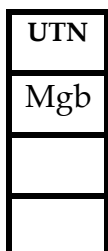
ORDENA:

ARTICULO 1°. – Aprobar el Régimen de Correlatividades de materias para la carrera Ingeniería Electromecánica – Plan 2023 – aprobado por Ordenanza N° 1851, según lo establecido en el Anexo I de la presente ordenanza.

ARTICULO 2°. – Aprobar el Régimen de Equivalencia de materias entre el Plan 95 adecuado – Ordenanza 1029 - y Plan 2023 – Ordenanza N° 1851 - para la carrera Ingeniería Electromecánica, según lo establecido en el Anexo II de la presente ordenanza.

ARTICULO 3°. - Regístrese. Comuníquese y archívese.

ORDENANZA Nª 1852



Ing. RUBÉN SORO
Rector

Ing. CARLOS BLANC
Subsecretario del Consejo Superior



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^o 1852

RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES DE LA CARRERA INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

-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 ”

REGISTRADO

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				



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

“ Las Malvinas son argentinas ”

REGISTRADO

PABLO A. HUEL
JEFE DE DEPARTAMENTO
APOYO AL CONSEJO SUPERIOR

ANEXO II

ORDENANZA N° 1852

**RÉGIMEN DE EQUIVALENCIA DE MATERIAS
DE LA CARRERA INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA**

-PLAN 2023-

N°	PLAN 95 Adecuado - Ord. N° 1029 -	PLAN 2023 -Ord. N° 1851 -
1	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I
2	Química general	Química general
3	Física I	Física I
4	Ingeniería Electromecánica I	Ingeniería Electromecánica I
5	Álgebra y Geometría Analítica	Álgebra y Geometría Analítica
6	Ingeniería y Sociedad	Ingeniería y Sociedad
7	Sistemas de Representación	Sistemas de Representación
8	Representación Gráfica	Representación Gráfica
9	Física II	Física II
10	Estabilidad	Estabilidad
11	Ingeniería Electromecánica II	Ingeniería Electromecánica II
12	Conocimiento de Materiales	Conocimiento de Materiales
13	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II
14	Programación en Computación	Programación en Computación
15	Probabilidad y Estadística	Probabilidad y Estadística
16	Inglés I	Inglés I
17	Tecnología Mecánica	Tecnología Mecánica
18	Ingeniería Electromecánica III	Ingeniería Electromecánica III



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

“ Las Malvinas son argentinas ”

REGISTRADO

PABLO A. HUEL
JEFE DE DEPARTAMENTO
APOYO AL CONSEJO SUPERIOR

Nº	PLAN 95 Adecuado - Ord. Nº 1029 -	PLAN 2023 -Ord. Nº 1851 -
19	Mecánica y Mecanismos	Mecánica y Mecanismos
20	Electrotecnia	Electrotecnia
21	-----	Oleohidráulica y Neumática
22	Termodinámica Técnica	Termodinámica Técnica
23	Matemática para Ing. Electromecánica.	Matemática para Ing. Electromecánica.
24	Higiene y Seguridad Industrial	Higiene y Seguridad Industrial
25	Inglés II	Inglés II
26	Elementos de Máquinas	Elementos de Máquinas
27	Electrónica Industrial	Electrónica Industrial
28	Mecánica de los Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas	Mecánica de los Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas
29	Máquinas Eléctricas	Máquinas Eléctricas
30	Mediciones Eléctricas	Mediciones Eléctricas
31	Máquinas Térmicas	Máquinas Térmicas
32	Economía	Economía
33	Legislación	Legislación
34	Redes de Distribución e Instalaciones Eléctricas	Redes de Distribución e Instalaciones Eléctricas
35	-----	Máquinas y Equipos de Transporte
36	Instalaciones Térmicas, Mecánicas y Frigoríficas	Instalaciones Térmicas y Mecánicas.
37	Centrales y Sistemas de Transmisión	Centrales y Sistemas de Transmisión



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

Nº	PLAN 95 Adecuado - Ord. Nº 1029 -	PLAN 2023 -Ord. Nº 1851 -
38	-----	Gestión y Mantenimiento Electromecánico
39	Organización Industrial	Organización Industrial
40	Automatización y Control Industrial	Automatización y Control Industrial
41	Proyecto Final	Proyecto Final
	Práctica Supervisada	Práctica profesional Supervisada