



**RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES, EQUIVALENCIAS PARA MATERIAS  
DE LA CARRERA INGENIERÍA EN ENERGÍA ELÉCTRICA  
-PLAN 2023-**

Buenos Aires, 15 de junio de 2022.

VISTO la Ordenanza N° 1873 que aprueba el Diseño curricular de la carrera Ingeniería en Energía Eléctrica – 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° 1565/2021.

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° 1873 aprobó el nuevo Diseño curricular de la carrera Ingeniería en Energía Eléctrica, 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 y el régimen de homologación entre el plan de estudio 95 adecuado y el plan 2023 acordada por el Consejo de Directores, con la coordinación de la Secretaría Académica y de Posgrado de la Universidad, y aconsejó su aprobación.



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

“Malvinas son argentinas”



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 en Energía Eléctrica – Plan 2023 – aprobado por Ordenanza N° 1873 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 N° 1026 - y Plan 2023 – Ordenanza N° 1873 - para la carrera Ingeniería en Energía Eléctrica, según lo establecido en el Anexo II de la presente ordenanza.

ARTICULO 3°. – Aprobar el Régimen de Homologación de cargos docentes concursados y regulares de materias entre el Plan 95 adecuado – Ordenanza 1026 - y Plan 2023 – Ordenanza N° 1873 - para la carrera Ingeniería en Energía Eléctrica, según lo establecido en el Anexo III de la presente ordenanza.

ARTICULO 4°. - Regístrese. Comuníquese y archívese.

ORDENANZA N° 1874



Ing. RUBÉN SORO  
Rector

Ing. PABLO ROSSO  
Secretario del Consejo Superior



REGISTRADO

PABLO A. HUEL  
JEFE DE DEPARTAMENTO  
APOYO AL CONSEJO SUPERIOR

ANEXO I

ORDENANZA N° 1874

RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES DE LA CARRERA

INGENIERÍA EN ENERGÍA ELÉCTRICA

-PLAN 2023-

NIVEL	Nº	ASIGNATURA	PARA CURSAR Y RENDIR	
			Cursadas	Aprobadas
I	1	Análisis Matemático I	-	-
	2	Algebra y Geometría Analítica	-	-
	3	Ingeniería y Sociedad	-	-
	4	Sistemas de Representación	-	-
	5	Física I	-	-
	6	Química General	-	-
	7	Integración Eléctrica I	-	-
	8	Fundamentos de Informática	-	-
II	9	Física II	1-5	-
	10	Probabilidad y Estadística	1-2	-
	11	Electrotecnia I	1-2-5	-
	12	Estabilidad	1-2-5	-
	13	Mecánica Técnica	1-5	-
	14	Integración Eléctrica II	1-5-7	-
	15	Inglés I	-	-
	16	Análisis Matemático II	1-2	-
	17	Cálculo Numérico	1-2-5-8	-



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

“Malvinas son argentinas”

REGISTRADO

PABLO A. HUEL  
JEFE DE DEPARTAMENTO  
APOYO AL CONSEJO SUPERIOR

NIVEL	Nº	ASIGNATURA	PARA CURSAR Y RENDIR	
			Cursadas	Aprobadas
III	18	Tecnologías y Ensayos de Materiales Eléctricos	6-9	1-5
	19	Instrumentos y Mediciones Eléctricas	10-11	1-2-5
	20	Teoría de los Campos	9-16	1-2-5
	21	Física III	9-16	1-2-5
	22	Máquinas Eléctricas I	9-11-16-17	1-5
	23	Electrotecnia II	9-11-16	1-2-5
	24	Termodinámica	9-16	1-2-5
	25	Fundamentos para el Análisis de Señales	16-17	1-2
	26	Taller Interdisciplinario	(*)	
IV	27	Inglés II	-	15
	28	Economía	-	3
	29	Electrónica I	11	1-5
	30	Máquinas Eléctricas II	18-19-20-22-23	6-9-10-11-15-16
	31	Seguridad, Riesgo Eléctrico y Medio Ambiente	6-11-18-20	1-2-5-9-16
	32	Instalaciones Eléctricas y Luminotecnia	18-22-23	6-9-11-14-15-16
	33	Control Automático	23-25	11-16-
	34	Máquinas Térmicas, Hidráulicas y de Fluido	12-13-24	9-16
	35	Legislación	-	3



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>	36	Electrónica II	23-29	11-26
	37	Generación, Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica	21-30-34	12-13-18-22-23-24
	38	Sistemas de Potencia	30-33	18-22-23-26
	39	Accionamientos y Controles Eléctricos	29-30-33	11-18-22-23-25-26
	40	Organización y Administración de Empresas	28-35	26
			Para cursar	
	41	Proyecto Final (integradora)	28-30-32-33	18-19-22-23-25-26-27
Taller Interdisciplinario (*)				
Es condición para iniciar y acreditar el Taller Interdisciplinario el cumplimiento de los requisitos académicos exigidos para la inscripción a Máquinas Eléctricas I.				
Proyecto Final				
Es condición para rendir Proyecto Final, aprobar todas las asignaturas previas del Plan de Estudios.				
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

“Malvinas son argentinas”

REGISTRADO

PABLO A. HUEL  
JEFE DE DEPARTAMENTO  
APOYO AL CONSEJO SUPERIOR

ANEXO II

ORDENANZA N° 1874

**RÉGIMEN DE EQUIVALENCIA DE MATERIAS  
DE LA CARRERA INGENIERÍA EN ENERGÍA ELÉCTRICA**

**-PLAN 2023-**

<b>N°</b>	<b>PLAN 95 ADECUADO Ord. N° 1026</b>	<b>PLAN 2023 Ord. N° 1873</b>
1	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I
2	Algebra y Geometría Analítica	Algebra y Geometría Analítica
3	Ingeniería y Sociedad	Ingeniería y Sociedad
4	Sistemas de Representación	Sistemas de Representación
5	Física I	Física I
6	Química General	Química General
7	Integración Eléctrica I	Integración Eléctrica I
8	Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática
9	Física II	Física II
10	Probabilidad y Estadística	Probabilidad y Estadística
11	Electrotecnia I	Electrotecnia I
12	Estabilidad	Estabilidad
13	Mecánica Técnica	Mecánica Técnica
14	Integración Eléctrica II	Integración Eléctrica II
15	Inglés I	Inglés I
16	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II
17	Cálculo Numérico	Cálculo Numérico
18	Tecnologías y Ensayos de Materiales Eléctricos	Tecnologías y Ensayos de Materiales Eléctricos
19	Instrumentos y Mediciones Eléctricas	Instrumentos y Mediciones Eléctricas
20	Teoría de los Campos	Teoría de los Campos
21	Física III	Física III



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

N°	PLAN 95 ADECUADO Ord. N° 1026	PLAN 2023 Ord. N° 1873
22	Máquinas Eléctricas I	Máquinas Eléctricas I
23	Electrotecnia II	Electrotecnia II
24	Termodinámica	Termodinámica
25	Fundamentos para el Análisis de Señales	Fundamentos para el Análisis de Señales
26	-----	Taller Interdisciplinario
27	Inglés II	Inglés II
28	Economía	Economía
29	Electrónica I	Electrónica I
30	Máquinas Eléctricas II	Máquinas Eléctricas II
31	Seguridad, Riesgo Eléctrico y Medio Ambiente	Seguridad, Riesgo Eléctrico y Medio Ambiente
32	Instalaciones Eléctricas y Luminotecnia	Instalaciones Eléctricas y Luminotecnia
33	Control Automático	Control Automático
34	Máquinas Térmicas, Hidráulicas y de Fluido	Máquinas Térmicas, Hidráulicas y de Fluido
35	Legislación	Legislación
36	Electrónica II	Electrónica II
37	Generación, Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica	Generación, Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica
38	Sistemas de Potencia	Sistemas de Potencia
39	Accionamientos y Controles Eléctricos	Accionamientos y Controles Eléctricos
40	Organización y Administración de Empresas	Organización y Administración de Empresas
41	Práctica Supervisada	Práctica Supervisada
42	Proyecto Final (Int)	Proyecto Final (Int)
43	Electivas	Electivas



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

“Malvinas son argentinas”

REGISTRADO

PABLO A. HUEL  
JEFE DE DEPARTAMENTO  
APOYO AL CONSEJO SUPERIOR

ANEXO III

ORDENANZA N° 1874

**RÉGIMEN DE HOMOLOGACIÓN DE MATERIAS  
DE LA CARRERA INGENIERÍA EN ENERGÍA ELÉCTRICA**

**-PLAN 2023-**

<b>PLAN 95 ADECUADO Ord. N° 1026</b>	<b>PLAN 2023 Ord. N° 1873</b>
Análisis Matemático I	Análisis Matemático I
Algebra y Geometría Analítica	Algebra y Geometría Analítica
Ingeniería y Sociedad	Ingeniería y Sociedad
Sistemas de Representación	Sistemas de Representación
Física I	Física I
Química General	Química General
Integración Eléctrica I (Int)	Integración Eléctrica I (Int)
Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática
Física II	Física II
Probabilidad y Estadística	Probabilidad y Estadística
Electrotecnia I	Electrotecnia I
Estabilidad	Estabilidad
Mecánica Técnica	Mecánica Técnica
Integración Eléctrica II	Integración Eléctrica II
Inglés I	Inglés I
Análisis Matemático II	Análisis Matemático II
Cálculo Numérico	Cálculo Numérico
Tecnologías y Ensayos de Materiales Eléctricos	Tecnologías y Ensayos de Materiales Eléctricos
Instrumentos y Mediciones Eléctricas	Instrumentos y Mediciones Eléctricas
Teoría de los Campos	Teoría de los Campos
Física III	Física III



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

<b>PLAN 95 ADECUADO</b> <b>Ord. Nº 1026</b>	<b>PLAN 2023</b> <b>Ord. Nº 1873</b>
Máquinas Eléctricas I	Máquinas Eléctricas I
Electrotecnia II	Electrotecnia II
Termodinámica	Termodinámica
Fundamentos para el Análisis de Señales	Fundamentos para el Análisis de Señales
-----	Taller Interdisciplinario
Inglés II	Inglés II
Economía	Economía
Electrónica I	Electrónica I
Máquinas Eléctricas II	Máquinas Eléctricas II
Seguridad, Riesgo Eléctrico y Medio Ambiente	Seguridad, Riesgo Eléctrico y Medio Ambiente
Instalaciones Eléctricas y Luminotecnia	Instalaciones Eléctricas y Luminotecnia
Control Automático	Control Automático
Máquinas Térmicas, Hidráulicas y de Fluido	Máquinas Térmicas, Hidráulicas y de Fluido
Legislación	Legislación
Electrónica II	Electrónica II
Generación, Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica	Generación, Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica
Sistemas de Potencia	Sistemas de Potencia
Accionamientos y Controles Eléctricos	Accionamientos y Controles Eléctricos
Organización y Administración de Empresas	Organización y Administración de Empresas
Práctica Supervisada	Práctica Supervisada
Proyecto Final (Int)	Proyecto Final (Int)