



*Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado*

**RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES, EQUIVALENCIAS y HOMOLOGACIÓN
PARA MATERIAS DE LA TECNICATURA UNIVERSITARIA EN ELECTRÓNICA**

-PLAN 2023-

Buenos Aires, 28 de febrero de 2022.

VISTO la Ordenanza N° 1935 que aprueba el Diseño curricular de la carrera Ingeniería Electrónica – 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° 1550/2021.

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° 1849 aprobó el nuevo Diseño curricular de la carrera Ingeniería Electrónica, 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 sus objetivos en relación con lo académico, establecidos en el Estatuto de la UTN.

Que, de acuerdo a lo establecido en el Diseño Curricular de Ingeniería Electrónica, la carrera otorga el título intermedio de Técnica Universitaria en Electrónica / Técnico Universitario en Electrónica.



*Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado*

Que la Comisión de Enseñanza evaluó la propuesta del régimen de correlatividades para el nuevo diseño curricular y el régimen de equivalencia y homologación entre el plan de estudio 95 adecuado y el plan 2023 acordada por el Consejo de Directores Departamento de Ingeniería Electrónica, 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 Tecnicatura Universitaria en Electrónica – Plan 2023 – aprobado por Ordenanza N° 1934, 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 1077 - y Plan 2023 – Ordenanza N° 1934 - para la carrera Ingeniería Electrónica, según lo establecido en el Anexo II de la presente ordenanza.

ARTICULO 3°. - Regístrese. Comuníquese y archívese.

ORDENANZA N° 1935

UTN
Mgb



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

ANEXO I

ORDENANZA N° 1935

RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES DE LA
TECNICATURA UNIVERSITARIA EN ELECTRÓNICA

-PLAN 2023-

Nivel	Número	Asignatura	Para cursar y rendir	
			Cursada	Aprobada
I	1	Informática I	-	-
	2	Álgebra y Geometría Analítica	-	-
	3	Análisis Matemático I	-	-
	4	Ingeniería y Sociedad	-	-
	5	Análisis Matemático II	2 - 3	-
	6	Física I	-	-
	7	Diseño asistido por computadora	-	-
II	8	Informática II	1 - 2 - 3	-
	9	Análisis de Señales y Sistemas	5	2 - 3
	10	Química General	-	-
	11	Física II	3 - 6	-
	12	Probabilidad y Estadística	2 - 3	-
	13	Física Electrónica	11	2 - 3 - 6
	14	Inglés I	-	-
III	15	Teoría de los Circuitos I	5 - 11	3 - 6
	16	Técnicas Digitales I	1	2
	17	Dispositivos Electrónicos	1 - 3 - 10	-
	18	Electrónica Aplicada I	10 - 11	1 - 3 - 6
	19	Medios de Enlace	5 - 11	2 - 3 - 6
	20	Inglés II	-	14



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

ANEXO II

ORDENANZA N° 1935

**RÉGIMEN DE EQUIVALENCIA DE MATERIAS
DE LA TECNICATURA UNIVERSITARIA EN ELECTRÓNICA
-PLAN 2023-**

N°	PLAN 95 Adecuado - Ord. N° 1077 -	PLAN 2023 -Ord. N° 1934 -
1	Informática I	Informática I
2	Algebra y Geometría Analítica	Algebra y Geometría Analítica
3	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I
4	Ingeniería y Sociedad	Ingeniería y Sociedad
5	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II
6	Física I	Física I
7	Sistemas de Representación	Diseño asistido por computadora.
8	Informática II	Informática II
9	Análisis de Señales y Sistemas	Análisis de Señales y Sistemas
10	Química General	Química General
11	Física II	Física II
12	Probabilidad y Estadística	Probabilidad y Estadística
13	Física Electrónica	Física Electrónica
14	Inglés I	Inglés I
15	Teoría de los Circuitos I	Teoría de los Circuitos I
16	Técnicas Digitales I	Técnicas Digitales I
17	Dispositivos Electrónicos	Dispositivos Electrónicos



*Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado*

Nº	PLAN 95 Adecuado - Ord. Nº 1077 -	PLAN 2023 -Ord. Nº 1934-
18	Electrónica Aplicada I	Electrónica Aplicada I
19	Medios de Enlace	Medios de Enlace
20	Inglés II	Inglés II



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

ANEXO III

ORDENANZA N° 1935

RÉGIMEN DE HOMOLOGACIÓN DE MATERIAS
DE LA TECNICATURA UNIVERSITARIA EN ELECTRÓNICA
-PLAN 2023-

N°	PLAN 95 Adecuado - Ord. N° 1077 -	PLAN 2023 -Ord. N° 1934 -
1	Informática I	Informática I
2	Algebra y Geometría Analítica	Algebra y Geometría Analítica
3	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I
4	Ingeniería y Sociedad	Ingeniería y Sociedad
5	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II
6	Física I	Física I
7	Sistemas de Representación	Diseño asistido por computadora.
8	Informática II	Informática II
9	Análisis de Señales y Sistemas	Análisis de Señales y Sistemas
10	Química General	Química General
11	Física II	Física II
12	Probabilidad y Estadística	Probabilidad y Estadística
13	Física Electrónica	Física Electrónica
14	Inglés I	Inglés I
15	Teoría de los Circuitos I	Teoría de los Circuitos I
16	Técnicas Digitales I	Técnicas Digitales I
17	Dispositivos Electrónicos	Dispositivos Electrónicos



*Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado*

Nº	PLAN 95 Adecuado - Ord. Nº 1077 -	PLAN 2023 -Ord. Nº 1934 -
18	Electrónica Aplicada I	Electrónica Aplicada I
19	Medios de Enlace	Medios de Enlace
20	Inglés II	Inglés II
