



*Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado*

**RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES Y EQUIVALENCIAS PARA MATERIAS  
DE LA CARRERA TECNICATURA UNIVERSITARIA EN QUÍMICA  
-PLAN 2023-**

Buenos Aires, 06 de diciembre de 2022.

VISTO la Ordenanza N° 1912 que aprueba el Diseño curricular de la carrera Tecnicatura Universitaria en Química – título intermedio de la carrera Ingeniería Química – Ordenanza 1875 – 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° 1566/2021.

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° 1875 aprobó el nuevo Diseño curricular de la carrera Ingeniería Química, 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 Química, la carrera otorga el título intermedio de Técnica Universitaria en Química / Técnico Universitario en Química.

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



*Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado*

y el plan 2023 acordada por el Consejo de Directores y Directoras de Departamento de Ingeniería Química, 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 Tecnicatura Universitaria en Química – Plan 2023 – aprobado por Ordenanza N° 1912, 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 1028 - y Plan 2023 – Ordenanza N° 1912 - para la carrera Tecnicatura Universitaria en Química, según lo establecido en el Anexo II de la presente Ordenanza.

ARTICULO 3°. – Aprobar el Régimen de Homologación de cargos docentes concursados y regulares entre el Plan 95 Adecuado – Ordenanza N° 1028 - y Plan 2023 – Ordenanza N° 1912 - para la carrera Tecnicatura Universitaria en Química, según lo establecido en el Anexo III de la presente Ordenanza.

ARTICULO 4°. - Regístrese. Comuníquese y archívese.

ORDENANZA N° 1913

UTN
Mgb



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

ANEXO I

ORDENANZA N° 1913

RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES DE LA CARRERA

TECNICATURA UNIVERSITARIA EN QUÍMICA

-PLAN 2023-

Nivel	N°	Asignatura	Para Cursar y Rendir	
			Cursada	Aprobada
I	1	Introducción a la Ingeniería Química	-	-
	2	Ingeniería y Sociedad	-	-
	3	Álgebra y Geometría Analítica	-	-
	4	Análisis Matemático I	-	-
	5	Física I	-	-
	6	Química	-	-
	7	Sistemas de Representación	-	-
	8	Fundamentos de Informática	-	-
II	9	Introducción a Equipos y Procesos	1 - 6	-
	10	Probabilidad y Estadística	3 - 4	-
	11	Química Inorgánica	6	--
	12	Análisis Matemático II	3 - 4	-
	13	Física II	4 - 5	-
	14	Química Orgánica	6	-
	15	Legislación	1 - 2	-
	16	Inglés I	-	-
III	17	Balances de Masa y Energía	6 - 7 - 8 - 9 - 13	1 - 3 - 4
	18	Termodinámica	11 - 12 - 13	4 - 6
	19	Matemática Superior Aplicada	12	3 - 4
	20	Ciencia de los Materiales	9 - 11 - 14	1 - 6
	21	Fisicoquímica	9 - 12 - 13	3 - 4 - 6
	22	Fenómenos de Transporte	9 - 12 - 13	3 - 4 - 6
	23	Química Analítica	10 - 11 - 14	2 - 6
	24	Microbiología y Química Biológica	11 - 14	6
	25	Química Aplicada	9 - 11 - 13 - 14	1 - 2 - 6 - 16
	26	Inglés II	16	



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

ANEXO II

ORDENANZA N° 1913

**RÉGIMEN DE EQUIVALENCIA DE MATERIAS DE LA CARRERA**

**TECNICATURA UNIVERSITARIA EN QUÍMICA**

**-PLAN 2023-**

<b>Nº</b>	<b>PLAN 95 Adecuado Ord. Nº 1028</b>	<b>PLAN 2023 Ord. Nº 1912</b>
1	Integración I	Introducción a la Ingeniería Química
2	Ingeniería y Sociedad	Ingeniería y Sociedad
3	Algebra y Geometría Analítica	Algebra y Geometría Analítica
4	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I
5	Física I	Física I
6	Química General	Química
7	Sistemas de Representación	Sistemas de Representación
8	Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática
9	Integración II	Introducción a Equipos y Procesos
10	Probabilidad y estadística.	Probabilidad y Estadística
11	Química Inorgánica	Química Inorgánica
12	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II
13	Física II	Física II
14	Química Orgánica	Química Orgánica
15	Legislación	Legislación
16	Inglés I	Inglés I
17	Integración III	Balances de Masa y Energía
18	Termodinámica	Termodinámica
19	Matemática Superior Aplicada	Matemática Superior Aplicada



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

Nº	PLAN 95 Adecuado Ord. Nº 1028	PLAN 2023 Ord. Nº 1912
20	-----	Ciencia de los Materiales
21	Físico Química	Fisicoquímica
22	Fenómenos de Transporte	Fenómenos de Transporte
23	Química Analítica	Química Analítica
24	-----	Microbiología y Química Biológica
25	-----	Química Aplicada
26	Inglés II	Inglés II



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

**ANEXO III**

**ORDENANZA N° 1913**

**RÉGIMEN DE HOMOLOGACIÓN DE MATERIAS DE LA CARRERA**

**TECNICATURA UNIVERSITARIA EN QUÍMICA**

**-PLAN 2023-**

<b>N°</b>	<b>PLAN 95 Adecuado Ord. N° 1028</b>	<b>PLAN 2023 Ord. N° 1912</b>
1	Integración I	Introducción a la Ingeniería Química
2	Ingeniería y Sociedad	Ingeniería y Sociedad
3	Algebra y Geometría Analítica	Algebra y Geometría Analítica
4	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I
5	Física I	Física I
6	Química General	Química
7	Sistemas de Representación	Sistemas de Representación
8	Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática
9	Integración II	Introducción a Equipos y Procesos
10	Probabilidad y estadística	Probabilidad y estadística
11	Química Inorgánica	Química Inorgánica
12	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II
13	Física II	Física II
14	Química Orgánica	Química Orgánica
15	Legislación	Legislación
16	Inglés I	Inglés I
17	Integración III	Balances de Masa y Energía
18	Termodinámica	Termodinámica



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

N°	PLAN 95 Adecuado Ord. N° 1028	PLAN 2023 Ord. N° 1912
19	Matemática Superior Aplicada	Matemática Superior Aplicada
20	----- <sup>2</sup>	Ciencia de los Materiales
21	Físico Química	Fisicoquímica
22	Fenómenos de Transporte	Fenómenos de Transporte
23	Química Analítica <sup>1</sup>	Química Analítica o Química Aplicada
24	----- <sup>2</sup>	Microbiología y Química Biológica
25	Química Analítica Aplicada <sup>1</sup>	Química Aplicada o Química Analítica
26	Inglés II	Inglés II

**Nota 1**

Quienes dictan asignaturas del Plan 95 adecuado – Ord N° 1028 marcadas con el índice 1 deberán afectarse al dictado de sólo una de las dos asignaturas del Plan 2023 – Ord N° 1912 Indicadas en la tabla, manteniendo vigente la Ord. 604, Régimen de Organización de la cátedra.

**Nota 2**

En los casos en que en el Plan 95 adecuado – Ord N° 1028 no exista una asignatura que homologue con una del Plan 2023 – Ord N° 1912 y la carrera ofrece una materia electiva vinculada con la misma, los Consejos Directivos de las Facultades Regionales podrán solicitar al Consejo Superior la homologación de cargos y docentes en las asignaturas equivalentes del Plan 2023.