



REGIMEN DE CORRELATIVIDADES, EQUIVALENCIAS Y MATERIAS HOMOGÉNEAS DE LA LICENCIATURA EN GESTIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS

Buenos Aires, 11 de diciembre de 2025

VISTO la Ordenanza N° 2192 que aprueba el Diseño Curricular de la carrera LICENCIATURA EN GESTIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS y,

CONSIDERANDO:

Que la creación de la carrera Licenciatura en Gestión de Procesos Químicos expresa el compromiso institucional con una formación pertinente, actualizada y socialmente significativa, orientada a mejorar la competitividad de sus profesionales y promover el desarrollo local y regional desde una perspectiva tecnológica y estratégica.

Que la mencionada carrera contribuye a la formación de profesionales capaces de integrar la dimensión técnica, operativa y estratégica de los procesos vinculados a la industria de procesos.

Que por Ordenanza N° 2192 se aprueba el Diseño Curricular de la Licenciatura en Gestión de Procesos Químicos y, en consecuencia, es necesario aprobar el régimen de correlatividades y equivalencias para la carrera.

Que las Comisiones de Enseñanza y de Planeamiento del Consejo Superior de la Universidad Tecnológica Nacional evaluaron la presentación realizada y aconsejan su aprobación para todo el ámbito de la Universidad.

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:

“2025 - Año de la Educación y el Conocimiento para una Sociedad Justa y Democratizadora”



Ministerio de Capital Humano
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

ARTÍCULO 1°. -Aprobar el Régimen de Correlatividades de materias para la carrera Licenciatura en Gestión de Procesos Químicos -aprobada por Ordenanza N° 2192- según lo establecido en el Anexo I de la presente ordenanza.

ARTÍCULO 2°. -Aprobar el Régimen de Equivalencias de materias para la carrera Licenciatura en Gestión de Procesos Químicos -aprobada por Ordenanza N° 2192- según lo establecido en el Anexo II de la presente ordenanza.

ARTÍCULO 3°. -Establecer el Régimen de Equivalencias entre materias homogéneas para la carrera Licenciatura en Gestión de Procesos Químicos, aprobada por Ordenanza N° 2192- según lo establecido en el Anexo III de la presente ordenanza.

ARTÍCULO 4°. -Establecer que estudiantes, egresados, egresadas, graduados y graduadas de la UTN, en concordancia con la normativa vigente, quedan exceptuados de la aplicación de porcentajes en relación a las solicitudes de equivalencias y acreditaciones de asignaturas.

ARTÍCULO 5°. - Regístrese. Comuníquese y archívese.

ORDENANZA N° 2193

UTN
KT
Mgb



ANEXO I
ORDENANZA N° 2193

RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES DE LA CARRERA
LICENCIATURA EN GESTIÓN EN PROCESOS QUÍMICOS
-PLAN 2026-

Nivel	N°	Asignatura	Para cursar y Rendir			
			N°	Cursada	N°	Aprobada
I	1	Introducción a los Procesos Químicos		--		--
	2	Tecnología 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	Introducción a los Procesos Químicos		--
			6	Química		--
	10	Probabilidad y Estadística	3	Álgebra y Geometría Analítica		--
			4	Análisis Matemático I		--
	11	Química Inorgánica	6	Química		--
	12	Análisis Matemático II	3	Álgebra y Geometría Analítica		--
			4	Análisis Matemático I		--
	13	Física II	4	Análisis Matemático I		--
			5	Física I		--
	14	Química Orgánica	6	Química		--
	15	Legislación	1	Introducción a los Procesos Químicos		--
			2	Tecnología y Sociedad		--
16	Inglés I		--		--	
III	17	Balances de Masa y Energía	6	Química	1	Introducción a los Procesos Químicos
			7	Sistemas de Representación	3	Álgebra y Geometría Analítica
			8	Fundamentos de Informática	4	Análisis Matemático I
			9	Introducción a Equipos y Procesos		--
			13	Física II		--
	18	Termodinámica	11	Química Inorgánica	4	Análisis Matemático I
			12	Análisis Matemático II	6	Química
13			Física II		--	



Ministerio de Capital Humano
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

IV	19	Ciencia de los Materiales	9	Introducción a Equipos y Proceso	1	Introducción a los Procesos Químicos
			11	Química Inorgánica	6	Química
			14	Química Orgánica		--
	20	Fisicoquímica	9	Introducción a Equipos y Proceso	3	Álgebra y Geometría Analítica
			12	Análisis Matemático II	4	Análisis Matemático I
			13	Física II	6	Química
	21	Química Analítica	10	Probabilidad y Estadística	2	Tecnología y Sociedad
			11	Química Inorgánica	6	Química
			14	Química Orgánica		--
	22	Microbiología y Química Biológica	11	Química Inorgánica	6	Química
			14	Química Orgánica		--
	23	Economía	9	Introducción a Equipos y Proceso	2	Tecnología y Sociedad
				--	3	Álgebra y Geometría Analítica
	24	Inglés II	16	Inglés I		--
	25	Calidad y Control Estadístico de Procesos	10	Probabilidad y Estadística	4	Análisis Matemático I
				--	9	Introducción a Equipos y Proceso
	26	Organización Industrial	10	Probabilidad y Estadística	2	Tecnología y Sociedad
			17	Balances de Masa y Energía	9	Introducción a Equipos y Proceso
				--	5	Física I
	27	Gestión Ambiental	17	Balances de Masa y Energía	9	Introducción a Equipos y Proceso
			21	Química Analítica	11	Química Inorgánica
			22	Microbiología y Química Biológica	14	Química Orgánica
	28	Higiene y Seguridad en el Trabajo	11	Química Inorgánica	9	Introducción a Equipos y Proceso
			14	Química Orgánica		--
17			Balances de Masa y Energía		--	
29	Gestión de Capital Humano	20	Fisicoquímica	15	Legislación	
		21	Química Analítica	10	Probabilidad y Estadística	
30	Gestión de Mantenimiento	18	Termodinámica	9	Introducción a Equipos y Proceso	
		19	Ciencia de los Materiales	10	Probabilidad y Estadística	
			--	13	Física II	
		Para cursar				
31	Trabajo Final Integrador	17	Balances de Masa y Energía	9	Introducción a Equipos y Proceso	
		21	Química Analítica	11	Química Inorgánica	
		24	Inglés II	14	Química Orgánica	



*Ministerio de Capital Humano
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado*

				--	15	Legislación
				--	16	Inglés I
Nota:						
Es condición para rendir Trabajo Final Integrador, aprobar todas las asignaturas previas del Plan de Estudios						



ANEXO II
ORDENANZA N° 2193

RÉGIMEN DE EQUIVALENCIAS DE ASIGNATURAS DE LA CARRERA
LICENCIATURA EN GESTIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS
-PLAN 2026-

Licenciatura en Gestión de Procesos Químicos Ord. N° 2192	Ingeniería Química Ord. N° 1875
Introducción a los Procesos Químicos	Introducción a la Ingeniería Química
Química	Química
Sistemas de Representación	Sistemas de Representación
Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática
Introducción a Equipos y Procesos	Introducción a Equipos y Procesos
Química Inorgánica	Química Inorgánica
Química Orgánica	Química Orgánica
Balances de Masa y Energía	Balances de Masa y Energía
Termodinámica	Termodinámica
Ciencia de los Materiales	Ciencia de los Materiales
Fisicoquímica	Fisicoquímica
Química Analítica	Química Analítica
Microbiología y Química Biológica	Microbiología y Química Biológica
Calidad y Control Estadístico de Procesos	Calidad y Control Estadístico de Procesos
Organización Industrial	Organización Industrial
Gestión Ambiental	Ingeniería Ambiental
Higiene y Seguridad en el Trabajo	Higiene y Seguridad en el Trabajo
Gestión de Capital Humano	----
Gestión de Mantenimiento	----
Trabajo Final Integrador	----

Nota 1:

El Consejo Directivo de cada Facultad, mediante resolución fundada, podrá resolver otorgar equivalencias de asignaturas electivas aprobadas de Ingeniería Química relacionadas con Gestión Ambiental, Gestión de Capital Humano y Gestión de Mantenimiento.

Nota 2:

El presente régimen de equivalencias se aplica con materias aprobadas de la carrera de Ingeniería Química y no viceversa.



ANEXO III
ORDENANZA N° 2193

**REGIMEN DE EQUIVALENCIAS DE ASIGNATURAS HOMOGÉNEAS DE LA
 CARRERA LICENCIATURA EN GESTIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS**

-PLAN 2026-

Asignaturas Homogéneas	Licenciatura en Gestión de Procesos Químicos Ord. N° 2192
Análisis Matemático I	Análisis Matemático I
Análisis Matemático II	Análisis Matemático II
Algebra y Geometría Analítica	Algebra y Geometría Analítica
Inglés I	Inglés I
Inglés II	Inglés II
Ingeniería y Sociedad	Tecnología y Sociedad
Física I	Física I
Física II	Física II
Legislación	Legislación
Economía	Economía
Probabilidad y Estadística	Probabilidad y Estadística
