



Ministerio de Capital Humano
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

Rosario, 10 de septiembre de 2025.-

VISTO: El expediente ID 8179156, relacionado con las Planificaciones de las asignaturas de la carrera Ingeniería Química; y

CONSIDERANDO:

Que dichas Planificaciones fueron verificadas y cumplen con la reglamentación vigente.

Que la Comisión de Enseñanza analizó y aconsejó su aprobación.

Por ello y atento a las atribuciones otorgadas por el artículo 85° del Estatuto Universitario.

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL ROSARIO
DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RESUELVE:

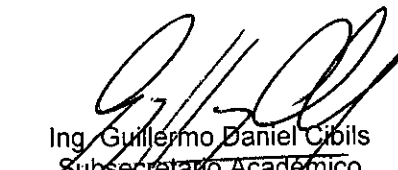
ARTÍCULO 1°.- Aprobar las Planificaciones de las asignaturas de la carrera Ingeniería Química, que se agrega como Anexo I de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2°.- Regístrese. Comuníquese. Cumplido, archívese.

RESOLUCIÓN N° **764**

UTN
FRRo
C.D.
S.R.


Ing. Antonio Luis Muñíos
Vicedecano


Ing. Guillermo Daniel Cibils
Subsecretario Académico

ANEXO I RES. 06/2025: Planificaciones aprobadas para el ciclo 2025

Nivel	ASIGNATURA
I	Introducción a la Ingeniería Química
I	Química
I	Sistemas de Representación
II	Fundamentos de Informática
II	Introducción a Equipos y Procesos
II	Química Inorgánica
II	Química Orgánica
III	Balances de Masa y Energía
III	Termodinámica
III	Matemática Superior Aplicada
III	Ciencia de los Materiales
III	Fisicoquímica
III	Fenómenos de Transporte
III	Microbiología y Química Biológica
III	Química Aplicada
IV	Diseño, Simulación, Optimización y Seguridad de Procesos
IV	Operaciones Unitarias I
IV	Operaciones Unitarias II
IV	Ingeniería de las Reacciones Químicas
IV	Organización Industrial
V	Calidad y Control Estadístico de Procesos
V	Control Automático de Procesos
V	Mecánica Industrial
V	Ingeniería Ambiental
V	Procesos Biotecnológicos
V	Higiene y Seguridad en el Trabajo
V	Máquinas e Instalaciones Eléctricas
V	Proyecto Final
II	Gestión socioambiental urbana sustentable
II	Introducción a la tecnología de los alimentos
III	Electrónica aplicada
III	Gestión del medioambiente y la energía
III	Introducción a la bromatología
III	Control de calidad de los alimentos
IV	Calidad de los alimentos
IV	Liderazgo en ingeniería
IV	Química de los alimentos
V	Aplic. de program. matem. p/ el diseño y optim. de proc. y sist.
V	Gestión de tecnologías sustentables
V	Ingeniería ambiental aplicada a medios líquidos
V	Ingeniería de control de la contaminación del aire
V	Procesos industriales I
V	Procesos industriales II
V	Procesos y equipos para la industria de los alimentos