

Nº. 351

SALTA, 2 6 SEP 2025

Expediente Nº 14.135/2021

VISTO las actuaciones contenidas en el Expte. Nº 14.135/2021, en el que recayera la resolución FI Nº 352-CD-2023 –ratificada por Resolución CS Nº 478/2023-, por la que se aprueba el RÉGIMEN DE EQUIVALENCIAS correspondiente al PLAN DE ESTUDIO 2024 de la carrera de INGENIERÍA QUÍMICA, el cual –como Anexo- forma parte integrante del citado acto administrativo; y

CONSIDERANDO:

Que el segundo título del Anexo mencionado se denomina PLAZO DE EXTINCIÓN DEL PLAN DE ESTUDIO 1999 MODIFICADO, y en su texto "Se fija el año 2024 como iniciación del Plan de Estudio 2024 (PLAN 2024) y el año 2027 como el último año en que se dictarán materias del 5^{to} año del Plan 1999 Modificado".

Que mediante Nota Nº 0640/25 la Directora de la Escuela de Ingeniería Química, Dra. Ing. Viviana MURGIA, solicita que se derogue la Resolución FI Nº 352-CD-2023 –ratificada por Resolución CS Nº 478/2023-, debido a que el PLAN DE ESTUDIOS 2024 aún no ha sido implementado, por lo que el PLAZO DE EXTINCIÓN DEL PLAN DE ESTUDIO 1999 MODIFICADO allí determinado resulta extemporáneo.

Que la Dra. Ing. MURGIA informa que la Escuela de Ingeniería Química acordó sustituir la denominación "PLAZO DE EXTINCIÓN DEL PLAN DE ESTUDIO 1999 MODIFICADO" por "PLAN DE TRANSICIÓN".

Que la Directora adjunta documentos actualizados del RÉGIMEN DE EQUIVALENCIAS y del PLAN DE TRANSICIÓN, el primero de ellos con leves modificaciones de formato.



Por ello y de acuerdo con lo aconsejado conjuntamente por las Comisiones de Asuntos Académicos y de Reglamento y Desarrollo mediante Despachos Nº 196/2025 y Nº 96/2025, respectivamente,



Expediente Nº 14.135/2021

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

(en su XII Sesión Ordinaria, celebrada el 10 de septiembre de 2025)

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Aprobar el RÉGIMEN DE EQUIVALENCIAS correspondiente al PLAN DE ESTUDIOS 2024 de la carrera de Ingeniería Química, el que –como Anexo- forma parte integrante de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- Hacer saber, publicar, comunicar a las Secretarías de la Facultad; a la Escuela de Ingeniería Química; al Centro de Estudiantes de Ingeniería; a las Direcciones Generales Administrativas Económica y Académica; a la Dirección de Alumnos; al Departamento Docencia y elevar los obrados al Consejo Superior, para la intervención que le compete.

B

FMF

RESOLUCIÓN FI

V°. 35

DR. ING. JORGE EMILIO ALMAZAN

SEGRETARIO ACADÉMICO

FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa

-CD- 202

TRA. ING. LEZ GRACIELA NALLIM DECANA

FACULTAD DE INGENIERÍA - UNSA



Nº 351

Expediente Nº 14.135/2021

ANEXO

RÉGIMEN DE EQUIVALENCIAS PLAN DE ESTUDIO 2024

CARRERA: DE GRADO

TÍTULO: INGENIERO QUÍMICO

Se establece el siguiente régimen de equivalencias por asignatura, entre el Plan de Estudio 2024 y el Plan de Estudio 1999 Modificado (PLAN 1999 M).

PLAN DE ESTUDIO 2024	PLAN 1999 M
Álgebra Lineal y Geometría Analítica	Álgebra Lineal y Geometría Analítica
Análisis Matemático I	Análisis Matemático I
Sistemas de Representación	Sistemas de Representación
Física I	Física I
Química General	Química General
Informática	Informática
Análisis Matemático II	Análisis Matemático II
Termodinámica I	Termodinámica I
Análisis Numérico	Análisis Numérico





Nº 351

Expediente Nº 14.135/2021

PLAN DE ESTUDIO 2024	PLAN 1999 M
Termodinámica II	Termodinámica II
Física II	Física II
Química Inorgánica	Química Inorgánica
Probabilidad y Estadística	
Química Orgánica	Química Orgánica
Fisicoquímica	Fisicoquímica
Derecho en Ingeniería	
Fenómenos de Transporte	Fenómenos de Transporte
Ingeniería de las Reacciones Químicas I	Cinética Química
Química Analítica e Instrumental	Química Analítica e Instrumental
Operaciones Unitarias I	Operaciones Unitarias I
Fundamentos de Biotecnología	Fundamentos de Biotecnología
Operaciones Unitarias II	Alternativa 1: Operaciones Unitarias II + Complemento I
	Alternativa 2: Operaciones y Procesos





Nº 351

Expediente Nº 14.135/2021

PLAN DE ESTUDIO 2024	PLAN 1999 M
Economía	Gestión de la Empresa
Materiales	Diseño Mecánico de Equipos
Diseño Mecánico de Equipos	Diseño Mecánico de Equipos
Organización Industrial	Gestión de la Empresa +Complemento II
Operaciones Unitarias III	Alternativa 1: Operaciones Unitarias II + Complemento III Alternativa 2: Operaciones y Procesos
Procesos Industriales	
Ingeniería de las Reacciones Químicas II	Operaciones y Procesos + Complemento IV
Diseño de Procesos	Diseño de Procesos
Higiene y Seguridad Industrial	Producción Limpia
Instrumentación y Control de Procesos	Instrumentación y Control de Procesos
Orientación I	Optativa I
Simulación de Procesos	
Gestión Ambiental	Producción Limpia





Expediente Nº 14.135/2021

PLAN DE ESTUDIO 2024	PLAN 1999 M	
Servicios Auxiliares	Servicios Auxiliares	
Orientación II	Optativa II	
Proyecto Final		
REQUISITOS CURRICULARES		
Ingeniería y Sociedad	Ingeniería y Sociedad	
Inglés I	Inglés I	
Inglés II	Inglés II	

COMPLEMENTO	TEMAS
I	Destilación en sistemas binarios y Destilación fraccionada en sistemas multicomponentes.
11	Planificación Operativa y Estratégica.
III	Extracción Líquido-Líquido, Humidificación y Secado.
IV	Reactores Catalíticos Heterogéneos y Biorreactores.

RESOLUCIÓN FI

351

-cd- 2 Q

DR. ING. JORGE EMILIO ALMAZAN SEGRETARIO ACADÉMICO FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa

DRA. ING. LIZ GRACIELA NALLIM DECANA FACULTAD DE INGENIERÍA - UNSa

Página 6 de 6