



Resolución de Consejo Directivo **263 / 2025 - EXA -UNSa**
EXP N° 363/2024 COMISION DE CARRERA DEL PROFESORADO EN
QUIMICA, SOLICITA APROBACIÓN DE EQUIVALENCIAS Y DEL PLAN DE
TRANSICIÓN DE LA CARRERA PROFESORADO UNIVERSITARIO EN
QUIMICA PLAN 2025
De: **EXACTAS-Dirección de Alumnos**



Salta,
29/05/2025

VISTO

El informe presentado por la Comisión de Carrera del Profesorado en Química, del Plan de Estudios de la carrera de Profesorado Universitario en Química y el proyecto redactado para proponer la modificación del Plan de Estudios vigente y su Sistema de Equivalencias y Plan de Transición;

CONSIDERANDO:

Que el Consejo Directivo aprobó el Plan de Estudios de la Carrera de Profesorado Universitario en Química, Plan 2025, mediante RCD N° 253/2025 EXA – UNSA.

Que la Comisión de Planes de Estudio aconseja aprobar el nuevo Plan de Estudios de la Carrera de Profesorado Universitario en Química, su **Plan de Transición y su Sistema de Equivalencia con el plan 1997**.

Que el nuevo Plan de Estudios implica la creación de un Plan de Transición que debe tener en cuenta la caducidad del Plan vigente y un sistema de equivalencias automáticas de asignaturas entre ambos planes de Estudios.

Que la similitud de las asignaturas ha permitido plantear un sistema de equivalencias directo entre ambos Planes de Estudios.

Que Comisión de Docencia e Investigación aconseja aprobar el Plan de Estudios de la Carrera de Profesorado Universitario en Química - plan 2025.

Que el Consejo Directivo en su sesión ordinaria del día 9 de abril de 2025 aprueba por unanimidad el despacho de Comisión de Docencia.

POR ELLO:

Y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS,

RESUELVE

ARTÍCULO 1. Aprobar el **Plan de Transición y su Sistema de Equivalencias**, correspondiente al Plan de Estudios 2025 de la carrera de Profesorado Universitario en



Resolución de Consejo Directivo **263 / 2025 - EXA -UNSa**
EXP N° 363/2024 COMISION DE CARRERA DEL PROFESORADO EN
QUIMICA, SOLICITA APROBACIÓN DE EQUIVALENCIAS Y DEL PLAN DE
TRANSICIÓN DE LA CARRERA PROFESORADO UNIVERSITARIO EN
QUIMICA PLAN 2025

De: **EXACTAS-Dirección de Alumnos**




Salta,
29/05/2025

Química, en el ámbito de la Facultad de Ciencias Exactas, Sede Central, que corre agregado como ANEXO, formando parte integral de la presente resolución.


ARTÍCULO 2. Solicitar al Consejo Superior, la ratificación del Plan de Estudios 2025 de la carrera de Profesorado Universitario en Química, el Plan de Transición y su Sistema de Equivalencias, aprobado por el artículo anterior de la presente resolución, conforme a lo establecido en el Punto 3 del Artículo 100° del Estatuto Universitario vigente.

ARTÍCULO 3. Hágase saber, comuníquese a Comisión de Carrera de Profesorado en Química, los Departamentos Docentes, Dirección Administrativa de Alumnos, Dirección General Administrativa Económica, Secretaría Académica y de Investigación, Secretaría de Bienestar y Extensión, Secretaría de Coordinación Institucional, Dirección Administrativa de Alumnos, Dirección General Administrativa Económica, Publíquese en Boletín Oficial de la U.N.Sa., Cumplido siga al Consejo Superior para su ratificación.

MFL / FJAA.


LIC. MARCELA F. LÓPEZ
SECRETARIA ACADÉMICA Y DE INVESTIGACIÓN
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa




Dr. JOSÉ RAMÓN MOLINA
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa

ANEXO RES. CD N° 263/2025 EXA - UNSA

Plan de Transición del Profesorado Universitario en Química planes 1997 – 2025

La creación del nuevo Plan de Estudios implica la creación de un Plan de Transición que consiste en el Plan de extinción o caducidad del Plan 1997 y el Sistema de equivalencias automáticas de asignaturas del Plan 1997.

Plan de extinción del Plan de Estudio 1997

Teniendo en cuenta que el nuevo Plan de estudios de la carrera del Profesorado Universitario en Química se implementará a partir del año 2025 se proponen los siguientes plazos para la extinción del Plan de Estudios 1997:

Año	Inscripciones
2025	2° año, 3° año, 4° año y 5° año
2026	3° año, 4° año y 5° año
2027	4° año y 5° año
2028	5° año

Fecha de extinción del Plan 1997: 31 de marzo de 2028.

Sistema de equivalencias con el plan 1997

Plan nuevo	Plan 1997
Matemática 1 + Matemática 2	Matemática 1 + Matemática 2
Fundamentos de Química I	Fundamentos de Química I
Fundamentos de Química II	Fundamentos de Química II
Física 1	Física 1
Matemática 3	Matemática 3
Química Inorgánica I	Química Inorgánica I
Física 2	Física 2
Inglés	Inglés
Fisicoquímica I	Fisicoquímica I
Química Orgánica I	Química Orgánica I
Química Analítica I	Química Analítica I
Fisicoquímica II	Fisicoquímica II
Química Orgánica II	Química Orgánica II
Química Analítica II	Química Analítica II
Estadística Aplicada + Temas complementarios	
Legislación y Ética Profesional	Legislación en Higiene y Seguridad Laboral
Química Biológica	Bases de la Biología
	Química Biológica
Química Analítica Instrumental	Química Analítica Instrumental
Estadística Aplicada	

21

u

ANEXO RES. CD N° 263/2025 EXA - UNSA

Plan nuevo	Plan 1997
Fisicoquímica III	Fisicoquímica III
Química Industrial + Temas complementarios	Química Industrial I
Química Orgánica III	Química Orgánica III
Microbiología	Microbiología
Química Ambiental	Química Ambiental
Química Inorgánica II	Química Inorgánica II
Química Computacional	Química Computacional (Optativa)

Las asignaturas optativas aprobadas en el plan 1997 se reconocerán como asignaturas optativas en el Plan 2025 teniendo en cuenta la carga horaria asignada.


LIC. MARCELA F. LÓPEZ
SECRETARIA ACADÉMICA Y DE INVESTIGACIÓN
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa




Dr. JOSÉ RAMÓN MOLINA
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa