



Resolución de Consejo Directivo **373 / 2025 - EXA -UNSa**  
EXP N° 279/2025 - EXA - UNSa - ESTABLECE EL REGIMEN DE  
CORRELATIVIDADES DE LA CARRERA PROFESORADO UNIVERSITARIO  
EN QUIMICA PLAN 2025

De: **EXACTAS-Dirección de Alumnos**



Salta,  
11/07/2025

VISTO: La presentación efectuada por la Comisión de Carrera de Profesorado en Química, respecto al Régimen de Correlatividades del Plan de Estudio de la carrera de Profesorado Universitario en Química - Plan 2025, y

CONSIDERANDO:

Que, mediante RES CD 371/2025 se aprueba el Plan de Estudios de la carrera de Profesorado Universitario en Química Plan 2025.

Que, por Nota 94/2024 la Comisión de Carrera de Profesorado en Química realiza la presentación del proyecto del Plan de Estudios de Profesorado Universitario en Química, el Régimen de Correlatividades, Equivalencias y Plan de Extinción, con las observaciones de Secretaría Académica subsanadas.

Que, mediante Nota 8/2024 la Comisión de Carrera de Profesorado en Química presenta la nueva versión del proyecto del Plan de Estudios de Profesorado Universitario en Química, Régimen de Correlatividades, Sistema de Equivalencias con plan 1997 y Plan de Extinción de la carrera de Profesorado en Química vigente.

Que, mediante Nota 1162/2024 Secretaría Académica de la Universidad no encuentra objeciones a la nueva presentación.

Que, la Nota 44/2025 presenta despacho favorable de la Comisión de Planes de Estudio de la Facultad de Ciencias Exactas.

Que, Comisión de Docencia e Investigación, aconseja, desde el punto de vista académico, aprobar el Plan de Estudios de la carrera de Profesorado Universitario en Química, según se detalla en la presentación de Nota 8/2024, y solicitar al Consejo Superior su ratificación.

Que, el Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Exactas, en su 5° Sesión Ordinaria realizada el 9-4-2025, aprueba por unanimidad, el despacho de Comisión de Docencia e Investigación.

Que, el Art. 117°, inc. 6) del Estatuto establece entre los deberes y atribuciones del Consejo Directivo: *"Aprobar los proyectos de planes de estudio de las carreras de grado y posgrado y sus modificaciones y elevarlos al Consejo Superior para su ratificación"*.

Que, el Artículo 104 Inc 3) del Estatuto establece que el Consejo Superior tiene la atribución de *"Ratificar los planes de estudios aprobados por cada Facultad de acuerdo a sus características y necesidades específicas y las reglas generales de reválidas de títulos de grado extranjeros"*.

POR ELLO:

Y en uso de las atribuciones que le son propias:

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Aprobar el Proyecto del Régimen de Correlatividades del Plan de Estudios 2025 de la carrera de Profesorado Universitario de Química, en el ámbito de la Facultad de Ciencias Exactas, Sede



Resolución de Consejo Directivo **373 / 2025 - EXA -UNSa**  
EXP N° 279/2025 - EXA - UNSa - ESTABLECE EL REGIMEN DE  
CORRELATIVIDADES DE LA CARRERA PROFESORADO UNIVERSITARIO  
EN QUIMICA PLAN 2025

De: **EXACTAS-Dirección de Alumnos**



Salta,  
11/07/2025

Central, cuyo detalle se describe en el Anexo de la presente resolución.

ARTICULO 2°.- Solicitar al Consejo Superior, la ratificación de la presente resolución.

ARTICULO 3°.- Hagase saber a la Comisión de Carrera del Profesorado en Química, al Departamento de Química, a la Dirección de Alumnos, a la Secretaría Académica y de Investigación, a la Secretaría de Coordinación Institucional. Publíquese en el Boletín Oficial de la U.N.Sa. Cumplido, siga al Consejo Superior a los fines previstos en el artículo anterior, para su ratificación.

MFFL-MXS-FJAA

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



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

**Carrera: Profesorado Universitario en Química (Plan 2025)****Régimen de Correlatividades**

Año	Cuatr.	Espacio curricular	Para cursar		Para rendir	
			Regularizada	Aprobada	Regularizada	Aprobada
1°	1°	Matemática 1	-----	-----	-----	-----
		Fundamentos de Química I	-----	-----	-----	-----
		Estado, Sociedad y Educación	-----	-----	-----	-----
		Lectura y escritura académica	-----	-----	-----	-----
	2°	Matemática 2	Matemática 1	-----	-----	Matemática 1
		Fundamentos de Química II	Fundamentos de Química I	-----	-----	Fundamentos de Química I
		Física 1	Matemática 1	-----	-----	Matemática 1
		Sistema educativo e instituciones escolares	Estado, Sociedad y Educación	-----	-----	Estado, Sociedad y Educación
		Taller 1. Reconocimiento del Contexto Escolar	Estado, Sociedad y Educación	-----	-----	-----
	2°	1°	Ciencias de la Tierra	Física 1 Fundamentos de Química II	Fundamentos de Química I	Física 1
Química Inorgánica			Fundamentos de Química II	Fundamentos de Química I Matemática 1	-----	Fundamentos de Química II Matemática 1
Física 2			Matemática 2 Física 1	Matemática 1	-----	Matemática 2 Física 1
Psicología del Desarrollo			Sistema educativo e instituciones escolares	Estado, Sociedad y Educación	-----	Sistema educativo e instituciones escolares
2°		Inglés	Fundamentos de Química II	Fundamentos de Química I	Fundamentos de Química II	Fundamentos de Química I

Año	Cuatr.	Espacio curricular	Para cursar		Para rendir	
			Regularizada	Aprobada	Regularizada	Aprobada
2°		Estadística	Matemática 2 Química Inorgánica	-----	-----	Matemática 2
		Fisicoquímica	Química Inorgánica Matemática 2 Física 2	Fundamentos de Química II Física 1	Química Inorgánica	Matemática 2 Física 2 Fundamentos de Química II
		Introducción al Conocimiento Científico	Física 2 Química Inorgánica Ciencias de la Tierra	Lectura y escritura académica Fundamentos de Química II Física 1	-----	Física 2 Fundamentos de Química II
		Taller 2. Observación y reflexión de la práctica Docente	Psicología del Desarrollo	Sistema educativo e instituciones escolares Taller 1	-----	-----
		Psicología Educativa	Psicología del Desarrollo Taller 1	-----	-----	Psicología del Desarrollo Taller 1
		Química Orgánica I	Fisicoquímica Química Inorgánica	-----	-----	Fisicoquímica Química Inorgánica
3°	1°	Química Analítica	Química Inorgánica Matemática 2 Física 1	Fundamentos de Química II	-----	Química Inorgánica Matemática 2 Física 1
		Didáctica General	Psicología Educativa	Psicología del Desarrollo Taller 2	-----	Psicología Educativa
		TIC en Química	Química Inorgánica Psicología Educativa	Taller 2	-----	Química Inorgánica Psicología Educativa Taller 2
		Química Orgánica II	Química Orgánica I	Química Inorgánica I	-----	Química Orgánica I
		Técnicas de Análisis	Química Analítica	-----	-----	Química Analítica

K/

ANEXO RCD 373/2025 – EXA-UNSA -EXP N° 279/2025 - EXA - UNSa

Año	Cuatr.	Espacio curricular	Para cursar		Para rendir	
			Regularizada	Aprobada	Regularizada	Aprobada
		instrumental	Fisicoquímica	—	—	Fisicoquímica
		Didáctica de la Química	Química Orgánica I Didáctica General Química Analítica TIC en Química	Psicología Educativa Taller 2	-----	Didáctica General  Química Orgánica I TIC en Química
		Práctica de la Enseñanza de la Química en Educación Secundaria	Química Orgánica I Didáctica General Química Analítica	Psicología Educativa Taller 2 TIC en Química	-----	-----
		Biología	Química Inorgánica	Fundamentos de Química II Física 1	-----	Química Inorgánica
		Química Biológica	Química Orgánica II Técnicas de análisis instrumental Biología	Química Orgánica I Química Analítica	—	Química Orgánica II Biología Técnicas de análisis instrumental
4°	1°	Práctica de la enseñanza de la Química	Química Orgánica II Biología	Práctica de la Enseñanza de la Química en Educación Secundaria Didáctica de la Química Química Analítica	-----	-----
		Industrias Químicas	Química Orgánica II	Química Orgánica I Química Analítica	-----	Química Orgánica II
	2°	Educación Ambiental	Química Orgánica II	Ciencias de la Tierra	Química Orgánica II	Química Analítica

Año	Cuatr.	Espacio curricular	Para cursar		Para rendir	
			Regularizada	Aprobada	Regularizada	Aprobada
			Biología	Química Orgánica I Química Analítica		Biología
		Alimentos y Salud Pública	Química Orgánica II Biología Didáctica de la Química	Química Orgánica I	-----	Química Orgánica II Didáctica de la Química

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



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