



Resolución de Decanato **255 / 2026 - EXA -UNSa**
EXP 407/2025 - EXA-UNSA RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS -
VAZQUEZ, RAMON JOEL DANIEL
De: EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos



Salta,
04/05/2026

VISTO las presentes actuaciones mediante las cuales, el alumno VAZQUEZ, Ramón Joel Daniel, DNI 44845506, solicita la equivalencia de asignaturas aprobadas en la carrera de Ingeniería Civil (Plan de Estudios 1999) para la carrera de Profesorado en Matemática (Plan de Estudios 1997) de esta Facultad; y

CONSIDERANDO:

Que el alumno VAZQUEZ, Ramón Joel Daniel, ingresó a la carrera de Profesorado en Matemática en el periodo lectivo 2024.

Que se adjunta certificado analítico y los programas de las asignaturas aprobadas en la carrera de Ingeniería Civil (Plan de Estudio 1997), utilizados durante el cursado del alumno.

Que los docentes responsables emitieron opinión al respecto

Que la Comisión de Carrera del Profesorado en Matemática eleva dictamen final.

Que se dio cumplimiento a lo establecido en las reglamentaciones vigentes.

Por ello, y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Otorgar al alumno VAZQUEZ, Ramón Joel Daniel, DNI 44845506, equivalencia de las asignaturas aprobadas en la carrera de Ingeniería Civil (Plan de Estudios 1999) con la que corresponde a la carrera de Profesorado en Matemática (Plan de Estudios 1997) de esta Unidad Académica, de acuerdo al siguiente detalle:

EQUIVALENCIA TOTAL

Profesorado en Matemática (Plan de Estudios 1997)		Ingeniería Civil (Plan de Estudios 1999)
Análisis Matemático I	por	Análisis Matemático I. Nota: 7 (siete)
Inglés	por	Inglés - Nota Aprobado





Resolución de Decanato **255 / 2026 - EXA -UNSa**
 EXP 407/2025 - EXA-UNSA RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS -
 VAZQUEZ, RAMON JOEL DANIEL
 De: **EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos**



Salta,
 04/05/2026

EQUIVALENCIA PARCIAL

Profesorado en Matemática (Plan de Estudios 1997)		Ingeniería Civil (Plan de Estudios 1999)
Algebra Lineal y Geometría Analítica	por	Algebra Lineal y Geometría Analítica, más prueba complementaria de los siguientes temas: -Tema 1: Sistemas con parámetro: Análisis e interpretación (Representación en los casos de \mathbb{R}^2) -Tema 3: Coordenadas de un vector. Espacio fila y espacio columna de una matriz. -Tema 5: Ortogonalidad. Idea del proceso de Ortogonalización de Gram Schmidt. -Tema 7: Teorema Fundamental de las Transformaciones Lineales Del Programa Vigente.-

ARTICULO 2°: Conceder al alumno plazo hasta el 31/12/2028 para dar cumplimiento a las pruebas aludidas precedentemente.

ARTICULO 3°: Establecer que toda asignatura aprobada por equivalencia queda condicionada a la aprobación de las materias correlativas que establece el respectivo plan de estudios, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 12° de la Resolución C.S. N° 128/2021.

ARTICULO 4°: Notifíquese al alumno VAZQUEZ, Ramón Joel Daniel. Vuelva a la Dirección de Alumnos para su registro. Cumplido, resérvese.

get/rng



Dra. Silvina Mabel Campos
 Secretaria de Coordinación Institucional
 Facultad de Ciencias Exactas - UNSa



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