

Resolución de Decanato 837 / 2025 - EXA -UNSa EXP N° 388/2023 - EXA -UNSa- FLORES VEIZAGA, Katia Noelia -RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS

De: EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos



Salta, 30/09/2025

VISTO las presentes actuaciones mediante las cuales, la alumna Katia Noelia FLORES VEIZAGA -DNI 44138644, solicita el reconocimiento de asignaturas aprobadas en la carrera de la Licenciatura en Administración (Plan de EstudioS 2003) de la Facultad de Ciencias Económicas Jurídicas y Sociales de la Universidad Nacional de Salta, con la que corresponden a la carrera de Profesorado en Matemática (Plan de Estudios 1997), y;

CONSIDERANDO

Que, la alumna Katia Noelia FLORES VEIZAGA, ingresó a la carrera del Profesorado en Matemática en el periodo lectivo 2023.

Que, se adjunta certificado analítico y los programas de las asignaturas aprobadas en la carrera de la Licenciatura en Administración (Plan de Estudios 2003) de la Facultad de Ciencias Económicas Jurídicas y Sociales, utilizados durante el cursado de la alumna.

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:

ARTICULO 1°.- Otorgar a la alumna Katia Noelia FLORES VEIZAGA -44138644, reconocimiento de asignaturas aprobadas en la carrera de la Licenciatura en Administración (Plan de Estudios 2003) de la Facultad de Ciencias Económicas Jurídicas y Sociales de la Universidad Nacional de Salta, con la que corresponden a la carrera de Profesorado en Matemática (Plan de Estudios 1997) de esta Unidad Académica, de acuerdo al siguiente detalle:

RECONOCIMIENTO PARCIAL:

Profesorado en Matemática (Plan de Estudio 1997)	*	Licenciatura en Administración (Plan de Estudio 2003)
Introducción a la Matemática	por	Matemática I y Matemática II, más prueba complementaria sobre el siguiente tema : - Inducción Matemática y Combinatoria.
Análisis Matemático I	por	Análisis Matemático I, más prueba complementaria sobre el siguiente tema: Introducción a las ecuaciones diferenciales ordinarias Definiciones de: ecuación diferencial, orden, grado. Soluciones de una ecuación diferencial ordinaria. Interpretación geométrica Trayectorias ortogonales Ecuaciones a variables separables, del tipo homogéneo, lineal de primer orden. Problemas de aplicación.





Resolución de Decanato 837 / 2025 - EXA -UNSa EXP N° 388/2023 - EXA -UNSa- FLORES VEIZAGA, Katia Noelia -RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS



Salta,

30/09/2025

De: EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos

ARTICULO 2°: Conceder a la alumna recurrente plazo hasta el 31/12/2027 para dar cumplimiento a las pruebas aludidas precedentemente.

ARTICULO 3°.- Dejar aclarado que no se le otorga reconocimiento de la asignatura Geometría Plana y Espacial correspondiente a la carrera del Profesorado en Matemática (Plan de Estudios 1997) de esta Unidad Académica.

ARTICULO 4°: Notifiquese a la alumna Katia Noelia FLORES VEIZAGA. Vuelva a la Dirección de Alumnos para su registro. Cumplido, resérvese. cr/rng/Get

Gra. Stivina Mabel Campos Secretaria de Coordinación Institucional Facultad de Ciencias Esactas - UNSa TO DE CENCUS OFFE

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