



Resolución de Decanato **319 / 2026 - EXA -UNSa**

Expte. N° 406/2024-EXA-UNSa: Finalización de funciones - Srta. Nélide Marinés Farfán – AAD2C – asig: Análisis Matemático II con extensión de funciones a Análisis Matemático I.

De: **EXACTAS-Departamento Personal**



Salta,
18/05/2026

VISTO la resolución de Decanato N° 673/2025-EXA-UNSa, mediante la cual se prorrogó la designación de los Alumnos Auxiliares Docentes de Segunda Categoría, desde el 1 de agosto de 2025, y/o hasta: la efectiva toma de posesión de los nuevos Alumnos Auxiliares, y

CONSIDERANDO:

Que la finalización de la Srta. Nélide Marinés Farfán, se encontraba condicionada a la sustanciación del Exp. N° 394/2025, el cual culmina con la toma de posesión del Sr. Gabriel Rodrigo Soto el día 9 de diciembre de 2025 mediante RD N° 1117/2025-EXA-UNSa.

Que el artículo 121 del Estatuto de la Universidad Nacional de Salta - Reforma parcial – establece entre los deberes y las atribuciones del Sr. Decano, en el inciso a): *Ejercer la representación, administración general y gestión de la Facultad, sin perjuicio de las atribuciones conferidas al Consejo Directivo.*

Por ello,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS


RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Tener por finalizada las funciones de la Srta. Nélide Marinés FARFÁN, D.N.I. N° 36.619.900, en el cargo de ALUMNO AUXILIAR DOCENTE DE SEGUNDA CATEGORÍA, para la asignatura Análisis Matemático II con extensión de funciones a Análisis Matemático I, de las carreras que se dictan en esta Unidad Académica, a partir del 9 de diciembre de 2025.


ARTICULO 2°.- Notifíquese fehacientemente a: Srta. Nélide Marinés Farfán, Departamento de Personal, Dirección General de Personal. Hágase saber a: Departamento de Matemática, Decanato, Vicedecanato, Dirección General Administrativa Económica de la Facultad. Cumplido, archívese.

SMV/AMT/pfa




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




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