



Resolución de Decanato **844 / 2023 - EXA -UNSa**

Expte N° 245-2023- EXA-UNSa- Toma de posesión- AAD2C- Asig. Química Inorgánica I, c/exte. a Química Inorgánica - Sr. Mauricio Raúl Arispe

De: EXACTAS-Departamento Personal



Salta,
28/09/2023

VISTO la resolución de Consejo Directivo N° 575/2023-EXA-UNSa, mediante la cual, se designó al Sr. Mauricio Raúl Arispe, en el cargo de Alumno Auxiliar Docente de Segunda Categoría, en la asignatura Química Inorgánica I, con extensión de funciones a Química Inorgánica, a partir de la efectiva toma de posesión de funciones de esta Facultad; y

CONSIDERANDO:

Que el Sr. Arispe mediante Nota N° 2461/2023-EXAdirmensentarchdig-UNSa, informa que se encuentra en condiciones de asumir desde el 27 de setiembre de 2.023.

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:

ARTÍCULO 1º.-Dejar debidamente establecido que el Sr. Mauricio Raúl ARISPE, DNI N° 37.998.776, designado mediante la resolución de Consejo Directivo N° 575/2023-EXA-UNSa, en el cargo de ALUMNO AUXILIAR DOCENTE DE SEGUNDA CATEGORÍA, en la asignatura Química Inorgánica I, con extensión de funciones a Química Inorgánica de esta Unidad Académica, realiza la efectiva toma de posesión de funciones a partir del 27 de setiembre de 2.023.

ARTÍCULO 2º.- Notifíquese fehacientemente a: Sr. Mauricio Raúl Arispe, Departamento de Personal, Dirección General de Personal. Hágase saber a: Departamento de Química, Decanato, Vicedecanato, Dirección Administrativa de Alumnos, Dirección General Administrativa Económica. Cumplido, archívese.

SMV/cag


Dr. JOSÉ R. MOLINA
SECRETARIO ACADÉMICO Y DE INVESTIGACIÓN
FACULTAD DE CS. EXACTAS-UNSa.




Mag. GUSTAVO DANIEL GIL
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS UNSa