



UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN
FACULTAD DE BIOQUIMICA QUIMICA Y FARMACIA
Dirección General Administrativa
Ayacucho 471 - T. E. 0054 381 4247752- Int. 7098
San Miguel de Tucumán – República Argentina



1983/2023 - 40 Años de Democracia

San Miguel de Tucumán,

NO 6 DIC 2023

Expte. Nº 51154-2022

VISTO:

Las presentes actuaciones por las cuales la **Prof. En Qca. Sabrina Micaela Maraz**, solicita autorización para realizar un Periodo de Adiestramiento Profesional en la cátedra de **FISICOQUÍMICA I** del Instituto de Química Física de esta facultad bajo la supervisión del **Dr. Jorge Edgardo Galván**;

Y CONSIDERANDO:

Que la citada profesional es egresada del Profesorado en Química de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad Nacional de Tucumán;

Que se cuenta con el conocimiento y la opinión favorable de la Sra. Profesora de la cátedra;

Que la mencionada profesional ha cumplimentado con los requisitos establecidos en la reglamentación vigente.

Por ello;

LA DECANA DE LA FACULTAD DE BIOQUÍMICA, QUÍMICA Y FARMACIA

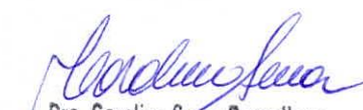
RESUELVE:

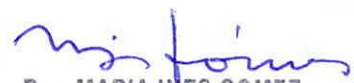
Art.1º)- Autorizar la inscripción de la **Prof. En Qca. Sabrina Micaela Maraz**, para que realice un Periodo de Adiestramiento Profesional en la cátedra de **FISICOQUÍMICA I** del Instituto de Química Física de esta facultad, bajo la supervisión del **Dr. Jorge Edgardo Galván**;

Art.2º)- Que la **Prof. En Qca. Sabrina Micaela Maraz**, deberá presentar un informe de la labor desarrollada, de acuerdo con lo dispuesto por la reglamentación vigente (Resol. Nº 0464/2016);

Art.3º)- Comuníquese. Cumplido, **RESÉRVASE** en el Instituto de Química Física de esta facultad y hasta tanto se presente el correspondiente informe de la labor desarrollada.

RESOLUCIÓN Nº: **1063 2023**
FSS


Dra. Carolina Serra Barcellona
Secretaria Académica
FAC. de BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA - UNT


Dra. MARIA INES GOMEZ
DÉCANA
FAC. BIOQUIMICA QUIMICA Y FARMACIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN


NILDA LEONOR ARDILES
DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA
FAC. DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN