



San Miguel de Tucumán, **21 de Abril de 2022.-**

Expte. N° 51.341-2022

VISTO:

Las presentes actuaciones mediante las cuales la LIC. SOFIA INES FIGUEROA ALONSO solicita autorización para realizar un período de Adiestramiento en la Cátedra de Química General del Instituto de Química Inorgánica "Dr. O. Rodolfo Pepe" de esta Facultad, bajo la Supervisión de la Dra. Silvia Antonia Brandán; y

CONSIDERANDO:

Que la LIC. SOFIA INES FIGUEROA ALONSO es egresada con el título de grado de Licenciada en Biotecnología de la Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia de la Universidad Nacional de Tucumán;

Que la citada profesional ha cumplimentado con los requisitos establecidos en la reglamentación vigente (Resol. HCD N° 0464-2016);

Por ello,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA

RESUELVE:

Art.1º)- Autorizar a la LIC. SOFIA INES FIGUEROA ALONSO a realizar un período de Adiestramiento Profesional en la Cátedra de Química General del Instituto de Química Inorgánica "Dr. O. Rodolfo Pepe" de esta Facultad, bajo la Supervisión de la Dra. Silvia Antonia Brandán.-

Art.2º)- La LIC. SOFIA INES FIGUEROA ALONSO deberá presentar un informe de la labor desarrollada, de acuerdo con lo dispuesto por la reglamentación vigente (Resol. HCD N° 0464-2016).-

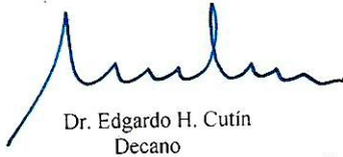
Art.3º)- Se deja establecido que la citada profesional no cuenta con la cobertura de seguro, por no ser parte de la planta del Personal de esta Unidad Académica.-

Art.4º)- Comuníquese. Resérvese en el Instituto de Química Inorgánica "Dr. O. Rodolfo Pepe" de esta Facultad, hasta tanto se presente el correspondiente informe de la labor desarrollada.-

RESOLUCIÓN N° 0145-2022

N.L.A.


Dra. Susana B. Ribotta
Secretaria Académica
Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia
Universidad Nacional de Tucumán


Dr. Edgardo H. Cutín
Decano
Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia
Universidad Nacional de Tucumán


Sra. Nilda Leonor Ardiles
Directora General Administrativa
a/cargo de la Dirección Gral. Académica Administrativa
Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia
Universidad Nacional de Tucumán