



San Miguel de Tucumán, **18 de Marzo 2022.-**

Expte. N° 50.330-2022.-

VISTO:

Las presentes actuaciones mediante las cuales el BIOQ. JACINTO ALFREDO SACUR solicita autorización para realizar un período de Adiestramiento en la Cátedra de Parasitología del Instituto de Microbiología "Dr. Luis C. Verna" de esta Facultad, bajo la Supervisión del Dr. Julián Rafael Dib; y

CONSIDERANDO:

Que el BIOQ. SACUR es egresado con el título de Bioquímico de la Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia de la Universidad Nacional de Tucumán;

Que el citado 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 al **BIOQ. JACINTO ALFREDO SACUR**, a realizar un período de Adiestramiento Profesional en la Cátedra de Parasitología del Instituto de Microbiología "Dr. Luis C. Verna" de esta Facultad, bajo la Supervisión del Dr. Julián Rafael Dib.-

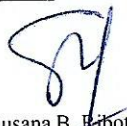
Art.2º)- El **BIOQ. JACINTO ALFREDO SACUR** deberá presentar un informe de la labor desarrollada, de acuerdo con lo dispuesto por la reglamentación vigente (Resol. HCD N° 0464-2016).-


Art.3º)- Se deja establecido que el citado 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 Microbiología "Dr. Luis C. Verna" de esta Facultad, hasta tanto se presente el correspondiente informe de la labor desarrollada.


RESOLUCIÓN N° 0056-2022

N.L.A.


Dra. Susana B. Ribotta
Secretaría 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


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