



San Miguel de Tucumán, **11 de Mayo de 2022.-**

Expte. N° 52.183-2017-Ref.1/2022.-

VISTO:

Las presentes actuaciones mediante las cuales la Dirección y el Consejo Asesor del Instituto de Estudios Farmacológicos "Dr. Antonio R. Sampietro" de esta Facultad, solicitan se considere la promoción del **DR. JORGE ESTEBAN SAYAGO**, Profesor Adjunto con Dedicación Exclusiva (Regular) de la Disciplina "ESTUDIOS FARMACOLOGICOS" (Cát. de Farmacobotánica) con atención a Fitoquímica del mencionado Instituto a PROFESOR ASOCIADO CON IGUAL DEDICACION, para la misma Cátedra y atención; y

CONSIDERANDO:

Que dicho pedido fue realizado en tres oportunidades (Septiembre 2017, Febrero 2019 y Marzo 2021;

Que el Señor Decano elevó las actuaciones para su autorización presupuestaria;

Que mediante nota **DGPRES N° 999/2021** la Dirección General de Presupuesto de la UNT autorizó la promoción solicitada y su designación transitoria;

Que la Dirección y el Consejo Asesor del Instituto recomiendan aplicar el Art. 13º) Capítulo III de la Carrera Docente del Convenio Colectivo de Trabajo para Docentes de Universidades Nacionales, homologado por Dcto. N° 1246/2015;

Por ello y con las atribuciones conferidas por el Art. 61º) del Estatuto Universitario;

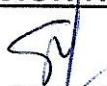
EL DECANO DE LA FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA


RESUELVE:

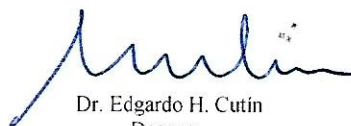
Art.1º)- **Transformar** el cargo de **Profesor Adjunto con Dedicación Exclusiva (Regular) de la Disciplina "ESTUDIOS FARMACOLOGICOS" (Cát. de Farmacobotánica) con atención a Fitoquímica del Instituto de Estudios Farmacológicos "Dr. Antonio R. Sampietro"** de esta Facultad, de propiedad del **DR. JORGE ESTEBAN SAYAGO**, en un cargo de **PROFESOR ASOCIADO (Regular) CON IGUAL DEDICACION, CATEDRA Y ATENCIÓN** del mencionado Instituto -

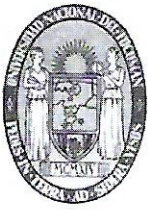
Art.2º)- Designar **transitoriamente** al **DR. JORGE ESTEBAN SAYAGO** en el cargo de **PROFESOR ASOCIADO CON DEDICACION EXCLUSIVA (Regular) de la Disciplina "ESTUDIOS FARMACOLOGICOS" (Cát. de Farmacobotánica) con atención a Fitoquímica del Instituto de Estudios Farmacológicos "Dr. Antonio R. Sampietro"** de esta Facultad, a partir del **27/04/2022** y hasta tanto el mismo sea cubierto por concurso, siempre que no supere el término de **un (1) año.-**

RESOLUCION N° 0209-2022


Dra. Susana B. Ribotta
Secretaría Académica
Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia
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


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



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
"Las Malvinas son Argentinas"



///.2.-

San Miguel de Tucumán, **11 de Mayo de 2022.-**


Expte. N° 52.183-2017-Ref.1/2022.-


Art.3º)- Atender lo dispuesto en los Arts. 1§) y 2§) de la presente resolución a la partida presupuestaria de un cargo de Profesor Adjunto con Dedicación Exclusiva (Regular) de propiedad del Dr. Jorge Esteban Sayago, a la partida presupuestaria de esta Facultad y a nota **DGPRES N° 999/2021** de la Dirección General de Presupuesto de la UNT.-


Art.4º)- Solicitar al Instituto de Estudios Farmacológicos "Dr. Antonio R. Sampietro" iniciar por actuaciones separadas el trámite correspondiente al llamado a concurso del cargo transformado.-

Art.5§)- Comuníquese. Cumplido, Archívese en legajo personal.-

RESOLUCION N° 0209-2022


Dra. Susana H. Ribotta
Secretaria Académica
Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia
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


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