



UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMÁN
FACULTAD DE BIOQUÍMICA QUÍMICA Y FARMACIA

Dirección General Administrativa

Ayacucho 471 - T. E. 0054 381 4247752-Int. 7098

San Miguel de Tucumán – República Argentina

“2021-AÑO DE HOMENAJE AL PREMIO NOBEL DE MEDICINA, DR. CESAR MILSTEIN”



San Miguel de Tucumán, **18 de Noviembre de 2021.-**

Expte.Nº 50.880-2021.-

VISTO:

Las presentes actuaciones por las cuales la **LIC. ANALIA MERCEDES PEYROT** solicita Evaluación Académica en el cargo de Auxiliar Docente de 1ra. Categoría con Simple-Dedicación de la Disciplina “Física” (Cát. de Física III) con atención a Física Cuántica Aplicada, del Instituto de Física de esta Facultad;

ATENTO:

A que el tema fue tratado por las Comisiones Conjuntas de este Honorable Cuerpo; y

CONSIDERANDO:

Que mediante Resol. Nº 0277-2016 se designó a la **Lic PEYROT** en el cargo en cuestión a partir del 02/05/2016 y hasta el 01/05/2019 y posteriormente fue prorrogada mediante Resol. Nº 1099-2016 hasta el 19/04/2021;

Que los señores Miembros de este Cuerpo, en su dictamen aconsejan por unanimidad: *“Designar a la siguiente comisión para la Evaluación Académica de la Lic. Analía Mercedes Peyrot, en el cargo de Auxiliar Docente de 1ra. Categoría con Simple-Dedicación de la Disciplina “Física” (Cát. de Física III) con atención a Física Cuántica Aplicada, del Instituto de Física de esta Facultad, con los señores Profesores que a continuación se consignan, a fin de dar cumplimiento a la Reglamentación vigente, aprobada por Resol. HCS Nº: 459-999 de la UNT y Decreto Nº 1246/2015 del Convenio Colectivo de Trabajo para Docentes de Universidades Nacionales: TITULARES: Dra. Mónica Mercedes VERGARA, Prof. Carlos Ariel MARRADES, Bach. Fca. Eduardo Roque FERRER, Representante Estudiantil: Srta. Bianca Agustina KOLLRICH SUPLENTES: Lic. Walter Omar DIAZ, Dra. Cintia Mariana ROMERO, Lic. Francisco Rubén SORIA, Representante estudiantil: Sr. Tomás GARCIA PATIÑO”.-*

Por ello;

RESOL. HCD Nº 0500-2021

N.L.A.

Dra. Susana B. Ribotta
Secretaría Académica
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

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



///.2.-

San Miguel de Tucumán, **18 de Noviembre de 2021.-**

Expte.Nº 50.880-2021.-

**EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE
BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA
(En Sesión Ordinaria a través de la plataforma electrónica de
Google Meet de fecha 12/11/2021)**

RESUELVE:

Art.1º)- Designar la Comisión Evaluadora de Evaluación de la Actividad Académica, que dictaminará en la prórroga de designación de la **LIC. ANALIA MERCEDES PEYROT**, en el cargo de Auxiliar Docente de 1ra. Categoría con Simple-Dedicación de la Disciplina “Física” (Cát. de Física III) con atención a Física Cuántica Aplicada, del Instituto de Física de esta Facultad, con los señores Profesores que a continuación se consignan, a fin de dar cumplimiento a la Reglamentación vigente, aprobada por Resol. HCS Nº 459-999 de la UNT, Decreto Nº 1246/2015 del Convenio Colectivo de trabajo para Docentes de Universidades Nacionales:

TITULARES:

Dra. Mónica Mercedes VERGARA
Prof. Carlos Ariel MARRADES
Bach. Fca. Eduardo Roque FERRER
Representante Estudiantil: Srta. Bianca Agostina KOLLRICH

SUPLENTE:

Lic. Walter Omar DIAZ
Dra. Cintia Mariana ROMERO
Lic. Francisco Rubén SORIA
Representante Estudiantil: Sr. Tomás GARCIA PATIÑO

Art.2º)- De forma.-

RESOL. HCD Nº 0500-2021

N.L.A.

Dra. Susana B. Ribotta
Secretaría Académica
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

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