



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"



12 2 FEB 2023

Expte. Nº 52.751-2022.-

VISTO:

Las presentes actuaciones por las cuales la Srta. **ALANCAY ROJAS, Natalia Daniela (LU Nº 25.954)**, alumna de esta Facultad, solicita prórroga en la validez de los Trabajos Prácticos en la asignatura Ingeniería Genética de la Carrera de Licenciatura en Biotecnología (Plan 1998), que cursó en esta Casa;

ATENTO:

A que el tema fue tratado por las Comisión de Enseñanza y Disciplina; y

CONSIDERANDO:

Que dicha comisión, dictaminó: "1)-Otorgar la prórroga de la asignatura Ingeniería Genética de la Carrera de Licenciatura en Biotecnología (Plan 1998) a la Srta. Alancay Rojas, Natalia Daniela (LU Nº 25.954), hasta el turno de examen Julio/Agosto 2023. 2)-Establecer que el Tutor designado, Dr. Carlos Minahk, continúe con el seguimiento de la alumna";

Por ello;

**LA DECANA DE LA FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA**

**RESUELVE:**

Art. 1º)- **Conceder prórroga** en la validez de los Trabajos Prácticos de la asignatura que se detalla:

<u>NOMBRE Y APELLIDO</u>	<u>LU Nº</u>	<u>CARRERA</u>	<u>PLAN</u>	<u>MATERIA</u>	<u>FECHA HASTA EL.....</u>
NATALIA DANIELA ALANCAY ROJAS	25.954	Lic. en Biotecnología	1998	INGENIERIA GENETICA	Turno de examen Julio/Agosto 2023

Art. 2º)- Establecer que el Tutor designado, Dr. Carlos Minahk, continúe con el seguimiento de la alumna.

Art. 3º)- **Comuníquese.** Cumplido, pase a Dirección Alumnos a sus efectos.-

**RESOLUCION Nº**

**0022 2023**

I.K.H.

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

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

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