



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  
 "1.983/2.023- 40 Años de Democracia"



12 8 ABR 2023

Expte. N° 50.408-2023.-

VISTO:

Las presentes actuaciones por las cuales la Srta. DOMINGUEZ, Tatiana Araceli (LU N° 26.956), alumna de esta Facultad, solicita prórroga en la validez de los Trabajos Prácticos en la asignatura Microbiología General de la Carrera de Bioquímica (Plan 1990- Ref. 2007), 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 Microbiología General de la Carrera de Bioquímica (Plan 1990- Ref. 2007) a la Srta. Domínguez, Tatiana Araceli (LU N° 26.956), hasta el turno de examen Julio/Agosto 2023. 2)-Establecer que el Tutor designado, Dra. María José Rodríguez Vaquero, 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 N°</u>	<u>CARRERA</u>	<u>PLAN</u>	<u>MATERIA</u>	<u>FECHA HASTA EL.....</u>
TATIANA ARACELI DOMINGUEZ	26.956	BIOQUIMICA	1990- Ref. 2007	MICROBIOLOGIA GENERAL	Turno de examen Julio/Agosto 2023

Art.2º)-Establecer que el Tutor designado, Dra. María José Rodríguez Vaquero, continúe con el seguimiento de la alumna.

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

**RESOLUCION N° 0343 2023**

I.K.H.

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

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