



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

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



San Miguel de Tucumán, **15 de Junio de 2021.-**

Expte. N° 50.650-2021.-

VISTO:

Las presentes actuaciones por las cuales la SRTA CAROLINA MEDINA AMADO (LU N° 27.995) alumna de esta Facultad, solicita prórroga en la validez de los Trabajos Prácticos en la asignatura Microbiología General de la Carrera de Licenciatura en Biotecnología (Plan 1998);

ATENTO:

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

CONSIDERANDO:

Que analizado exhaustivamente el presente tema, los señores Miembros de este Cuerpo acordaron: *“Acceder a lo solicitado por la Srta. Medina Amado, Carolina y conceder la prórroga de la asignatura Microbiología General de la carrera de Licenciatura en Biotecnología hasta el turno de Septiembre de 2021”;*

Por ello;

**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 11/06/2021)**

RESUELVE:

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

<u>NOMBRE y APELLIDO</u>	<u>L.U.Nº:</u>	<u>CARRERA</u>	<u>PLAN</u>	<u>MATERIA</u>	<u>FECHA HASTA EL</u>
CAROLINA MEDINA AMADO	27995	LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGIA	1998	MICROBIOLOGIA GENERAL	Turno Septiembre/ 2021

Art.2º)- Comuníquese. Cumplido pase a Dirección Alumnos a sus efectos.-

RESOL.HCD N° 0204-2021

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

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