



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



San Miguel de Tucumán, **14 de Marzo de 2022.-**

Expte. Nº 50.126-2022.-

VISTO:

Las presentes actuaciones por las cuales la **Srta. CARI, Daniela Mónica (LU Nº 26.562)**, alumna esta Facultad, solicita prórroga en la validez de los Trabajos Prácticos en la asignatura "Tecnología Farmacéutica I" de la Carrera de Farmacia (Plan 1990 Ref.2007), que cursó en esta Casa;

ATENTO:

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

CONSIDERANDO:

Que los señores Miembros de este Cuerpo, acordaron por unanimidad: "Conceder a la Srta. CARI, Daniela Mónica (LU Nº 26.562) prórroga de la asignatura "Tecnología Farmacéutica I" de la Carrera de Farmacia (Plan 1990 Ref.2007), hasta el turno de examen Mayo 2022";

Por ello;

**EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE  
BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA  
(En Sesión Ordinaria de fecha 11/03/2022)**

**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:

<b><u>NOMBRE y APELLIDO</u></b>	<b><u>LU Nº</u></b>	<b><u>CARRERA</u></b>	<b><u>PLAN</u></b>	<b><u>MATERIA</u></b>	<b><u>FECHA HASTA EL.....</u></b>
CARI, Daniela Mónica	26.562	FARMACIA	1990 (Ref. 2007)	TECNOLOGIA FARMACEUTICA I	Turno de examen <b>MAYO 2022</b>

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

**RESOL. HCD Nº 0020-2022**

J.A.S.P.  
N.L.A.

Dra. Susana B. Ribotta  
Secretaria 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