



UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMÁN
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, **01 de Noviembre de 2021.-**

Expte.Nº 51.702-2021.-

VISTO:

Las presentes actuaciones por las cuales la **Srta. FERNANDA GIMENEZ GAMARRA, (LU Nº 24.039)**, alumna de esta Facultad, solicita prórroga en la validez de los Trabajos Prácticos en la asignatura Bioquímica Clínica II de la Carrera de Bioquímica (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 Honorable Cuerpo, acordaron por unanimidad: *“Conceder a la Srta. Fernanda Giménez Gamarra prórroga de la asignatura Bioquímica Clínica II de la Carrera de Bioquímica (Plan 1990-Ref 2007), hasta el turno de examen Febrero/Marzo 2022”;*

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 29/10/2021)**

RE S U E L V E:

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:

NOMBRE y APELLIDO	L.U. Nº	CARRERA	PLAN	MATERIA	FECHA HASTA EL
GIMENEZ GAMARRA, Fernanda	24.039	BIOQUIMICA	1990 Ref.2007	BIOQUIMICA CLINICA II	Turno de examen Febrero/Marzo 2022

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

RESOL. HCD Nº 0454-2021

I.K.H.
N.L.A.

Dra. Susana B. Ribotta
Secretaria Académica
Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia
Farmacia Universidad Nacional de Tucumán

Dr. Edgardo H. Cutín
Decano
Facultad de Bioquímica, Química y
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