

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, 24 de Agosto de 2021.-

Expte. Nº 51.271-2021.-

VISTO:

Las presentes actuaciones mediante las cuales alumnos de esta Facultad solicitan la extensión de la Resol. Nº 0152-2021 hasta la mesa 28, 29 y 30 de Septiembre de 2021 para aquellos que cursaron la asignatura Química General por primera vez en el año 2020 y que no lograron aprobar el examen final en la última mesa del turno Julio/Agosto 2021;

ATENTO:

A que el tema fue tratado Sobre Tablas por este Honorable Cuerpo; y

CONSIDERANDO:

Que analizado el presente tema, los Miembros de este Honorable Cuerpo, por unanimidad acuerdan: "Acceder a lo solicitado y extender lo dispuesto por Resol. HCD.Nº 0152-2021 hasta la mesa 28, 29 y 30 de Septiembre de 2021 para todos los alumnos que cursaron la asignatura Química General por primera vez en el año 2020";

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 20/08/2021)

RESUELVE:

Art.1°)- Acceder a lo solicitado y extender lo dispuesto por Resol. HCD Nº 0152-2021, hasta la mesa **28, 29 y 30 de Septiembre de 2021** para todos los alumnos que cursaron la asignatura Química General por primera vez en el año 2020.-

Art.2°)- Comuníquese. Cumplido, pase a Dirección Alumnos.-

RESOL. HCD № 0318-2021

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