



"Cien años iluminando el pasado, cien años proyectando el futuro"

# Universidad Nacional de Tucumán

Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia  
Ayacucho 471 – (4000) San Miguel de Tucumán –  
Tel. (0381) 4248169-7060  
www.fbqf.unt.edu.ar



San Miguel de Tucumán, 17 MAR 2014

EXPTE. N° 52.246-2012 REF.1/2014.-

## VISTO:

Las presentes actuaciones mediante las cuales el **Dr. Manuel Javier AYBAR**, Profesor Responsable de la Asignatura Trabajo Final (ATF) de la Carrera de Licenciatura en Biotecnología que se dicta en esta Casa, eleva nota del **Dr. CESAR LUIS AVILA**, Director del Trabajo Final de la **Srta. CLAUDIA CECILIA VERA (L.U. N° 25.152)**, mediante la cual solicita cambio del título del Plan de Trabajo (**"Obtención y caracterización de especies oligoméricas de Gliceraldehido-3-fosfato Deshidrogenasa con actividad neuroprotectora: su implicancia en la enfermedad de Parkinson"**), aprobado mediante Resol. HCD. N° 0715-2012 de esta Casa, por el siguiente: **"Estudio comparativo de la agregación amiloide de gliceraldehido-3-fosfato deshidrogenada humana y de conejo"**, por los motivos que aduce a fs. 1;

## ATENTO:

A lo aconsejado por la Comisión de Enseñanza y Disciplina; y

## CONSIDERANDO:

Que analizado el presente tema, los señores consejeros presentes, por unanimidad, acordaron: **"1°)-Reconsiderar la Resol. HCD. N° 0715-2012 de esta Facultad"** y **"2°)-Cambiar el título del Plan de Trabajo de la Asignatura Trabajo Final, de la Srta. Claudia Cecilia VERA"**;

Por ello,

## EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA

(En Sesión Ordinaria de fecha 28/02/2014)

### RESUELVE:

**Art.1°)-** Reconsiderar la Resol.n° 0715-2012, emanada de este H. Cuerpo.-

**Art.2°)-** Acceder a lo solicitado por el **Dr. Manuel Javier AYBAR**, y en consecuencia, **Cambiar el Título del Plan de Trabajo de la Asignatura Trabajo Final, de la Srta. CLAUDIA CECILIA VERA (L.U. N° 25.152)**, alumna de la Carrera de Licenciatura en Biotecnología, que se dicta en esta Facultad, (**Obtención y caracterización de especies oligoméricas de Gliceraldehido-3-fosfato Deshidrogenasa con actividad neuroprotectora: su implicancia en la enfermedad de Parkinson**), aprobado mediante Resol. HCD. N° 0715-2012 de esta Casa, por el siguiente:

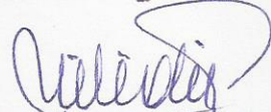
**"Estudio comparativo de la agregación amiloide de gliceraldehido-3-fosfato deshidrogenada humana y de conejo"**.-

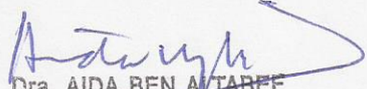
**Art.3°)-** Comuníquese. Cumplido, agréguese a sus antecedentes.-

RESOLUCION HCD.N°: **0013 2014**

JCA.-

  
Dra. MARTA E. CECILIA de CASTILLO  
SECRETARIA ACADEMICA  
FAC. DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA  
U.N.T.

  
NILDA LEONOR ARDILES  
DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA  
FAC. DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

  
Dra. AIDA BEN ALTABET  
VICEDECANA  
FAC. DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN