

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
República Argentina

07 AGO 2013

EXP-UNC: 0020299/2013

VISTO:

El pedido formulado por la Srta. Yamila Carolina Rita FERRERO (DNI 30.705.291), procedente de la carrera de Farmacia de la Universidad Católica de Córdoba, fs.1/107;

ATENTO:

Al dictamen de la Comisión de Pases y Equivalencias, folios 108/110;

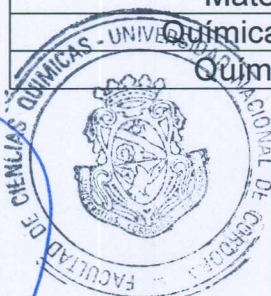
A lo dispuesto por Res. HCD 405/03 aprobada por Res. HCS 22/04;

LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS

RESUELVE

Artículo 1º: Otorgar a la Srta. Yamila Carolina Rita FERRERO (DNI 30.705.291), equivalencias de Química General I, Física I, Matemática I, Laboratorio y Práctica Profesional, Química General II, Física II, Matemática II, Química Bioinorgánica, Físico-Química, cursadas y aprobadas en las carreras de Farmacia de la Universidad Católica de Córdoba, con las asignaturas que a continuación se detallan de la carrera de Farmacia plan de estudio 2007 (Ord. 4/2010 HCD, aprobado por Res. 1237/2010 HCS), asignándole las siguientes calificaciones:

ASIGNATURAS	CALIFICACIÓN
Introducción a las Ciencias Químicas	4 (cuatro)
Química General I	2 (dos) – 4,50 (cuatro c/50)
Física I	2 (dos) – 5 (cinco)
Matemática I	7 (siete)
Química General II	4 (cuatro)
Física II	4 (cuatro)
Matemática II	7 (siete)
Química Inorgánica	6 (seis)
Química Física	5 (cinco)



AS



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
República Argentina

EXP-UNC: 0020299/2013

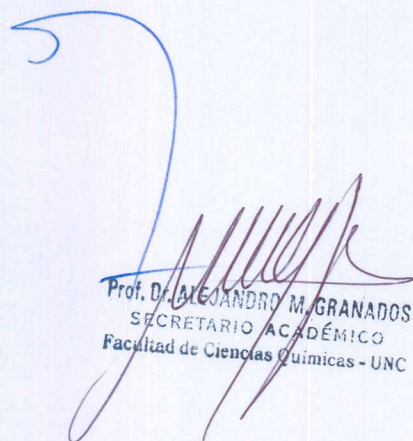
Artículo 2º: Deberá rendir coloquio de las asignaturas Laboratorio I y Química Analítica General, sobre los temas estipulados por la Comisión de Pases y Equivalencias y cumplir con el régimen de correlativas vigentes.-

Artículo 3º: No otorgar equivalencia de la asignatura Laboratorio II.

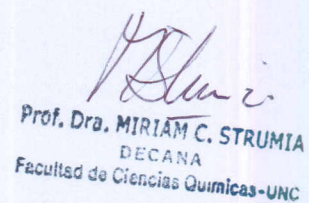
Artículo 4º: Tomar conocimiento, comunicar y archivar.-

RESOLUCIÓN Nº

1058


Prof. Dr. ALEJANDRO M. GRANADOS
SECRETARIO ACADÉMICO
Facultad de Ciencias Químicas - UNC




Prof. Dra. MIRIAM C. STRUMIA
DECANA
Facultad de Ciencias Químicas - UNC