



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
República Argentina

EXP-UNC: 0021788/2014

15 JUL 2014

VISTO:

El pedido formulado por la Srta. María José MANSILLA BOBBIO (DNI 34.289.215), procedente de la carrera de Bioquímica de la Universidad Católica de Córdoba, fs. 1/233;

ATENTO:

Al dictamen de la Comisión de Pases y Equivalencias, folios 231/233;

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

**LA VICEDECANA A CARGO DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS**

RESUELVE:

Artículo 1º: Otorgar al Srta. María José MANSILLA BOBBIO (DNI 34.289.215), equivalencias de Química General I, Química Inorgánica, Matemática I, Química General II, Matemática II, Física I, Química Orgánica I, Física II, Química Orgánica II y Físico-Química, cursadas y aprobadas en la carrera de Bioquímica de la Universidad Católica de Córdoba, con las asignaturas que a continuación se detallan de la carrera de Ciclo Básico Común Modificado plan de estudio 2007 (Ord. 4/2010 HCD, aprobado por Res. 1237/2010 HCS), asignándole las siguientes calificaciones:

Asignatura	Calificación
Introducción a las Ciencias Químicas	4,50 (cuatro c/50)
Química General I	2,00 (dos) - 2,00 (dos) - 6,00 (seis)
Física I	7,00 (siete)
Matemática I	2,00 (dos) - 7,00 (siete)
Laboratorio I	5,00 (cinco)
Química General II	4,00 (cuatro)
Física II	2,00 (dos) - 5,00 (cinco)
Matemática II	8,00 (ocho)
Laboratorio II	4,50 (cuatro c/50)
Química Inorgánica	3,00 (tres) - 4,50 (cuatro c/50)
Química Orgánica I	2,00 (dos) - 5,50 (cinco c/50)
Química Física	2,00 (dos) - 4,00 (cuatro)



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
República Argentina

EXP-UNC: 0021788/2014

Artículo 2º: Deberá la Srta. Mansilla Bobbio rendir coloquio de las asignaturas Laboratorio III y Laboratorio IV, sobre los temas estipulados por la Comisión de Pases y Equivalencias y cumplir con el régimen de correlativas vigentes

Artículo 3º: Tomar conocimiento, comunicar y archivar.-

RESOLUCIÓN Nº

815



Prof. Dr. VÍCTOR G. MORÓN
SECRETARIO ACADÉMICO
Fac. de Ciencias Químicas-UNC




Prof. Dra. ANA MARÍA BARUZZI
STCEDECANA
Fac. de Ciencias Químicas-UNC