



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA  
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS**

09 DIC 2010

EXP-UNC: 0045089/2010

**VISTO:**

El pedido formulado por la Srta. Jesica Rocío Hidalgo (DNI 33.320.703), procedente de la carrera de Farmacia de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Católica de Córdoba, a fs. 1 del presente expediente;

**ATENTO:**

Al dictamen de la Comisión de Pases y Equivalencias, folios 92 al 94;

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. Jesica Rocío Hidalgo (DNI 33.320.703), equivalencias de Química General I, Matemática I, Física I, Química General II, Matemática II, Física II y Química Inorgánica I cursadas y aprobadas en la carrera de Farmacia de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Católica de Córdoba, con las asignaturas que a continuación se detallan de la carrera de Farmacia del plan de estudio Res. HCS 131/94 y modificado de esta Facultad, asignándole las siguientes calificaciones:

<b>ASIGNATURAS</b>	<b>CALIFICACIÓN</b>
Introd. a las Ciencias Químicas	4(cuatro)
Química General I	2 (dos) - 2 (dos) - 4 (cuatro)
Física I	6 (seis)
Matemática I	5 (cinco)
Química General II	2 (dos) - 7 (siete)
Física II	6 (seis)
Matemática II	7 (siete)
Química Inorgánica	8 (ocho)



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA  
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS**

EXP-UNC: 0045089/2010


**Artículo 2º:** Deberá rendir coloquio de las asignaturas Laboratorio I y Laboratorio II de los tema estipulado por la Comisión de Pases y Equivalencias cuando cumpla con el régimen de correlativas vigentes.-

**Artículo 3º:** Será reconocida la asignatura Química Física cuando la alumna Hidalgo cumpla con el régimen de correlativas vigentes.-

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

**RESOLUCIÓN N°**

**1605**

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



  
Prof. Dra. VELIA W. SOLÍS  
DECANA  
Facultad de Ciencias Químicas - UNC