



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA  
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS  
República Argentina

EXP-UNC: 0049583/2015

CÓRDOBA, 05 FEB 2016

**VISTO**

El pedido formulado por la Srta. Rosana Griselda HERAS (DNI 25.009.837), procedente de la carrera de Bioquímica de la Universidad Nacional del Nordeste; y

**ATENTO:**

Al dictamen de la Comisión de Pases y Equivalencias.

A lo dispuesto por Resolución del Honorable Consejo Directivo 405/2003 aprobada por Resolución del Honorable Consejo Superior 22/2004.

**EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS**

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1º:** Otorgar a la Srta. Rosana Griselda HERAS (DNI 25.009.837), equivalencia de Matemática I, Matemática II, Física A, Física IV, Química General, Química Inorgánica, Química Analítica I, Química Analítica II, Química Orgánica I y Química Orgánica II, cursadas y aprobadas en la carrera de Bioquímica de la Universidad Nacional del Nordeste, con las asignaturas que a continuación se detallan de la carrera de Ciclo Básico Común Modificado plan de estudio 2007 (Ordenanza 5/2014), asignándole la siguiente calificación:

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





UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA  
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS  
República Argentina

EXP-UNC: 0050644/2015

**ARTÍCULO 2º:** La Srta. Heras deberá rendir coloquio de las asignaturas Laboratorio III y Química Analítica General para ser reconocidas.-

**ARTÍCULO 3º:** Protocolícese. Inclúyase en el Digesto Electrónico de la UNC. Comuníquese y archívese.-

Resolución N°  
VGM/mie

14

Prof. Dr. VICTOR GABRIEL MORON  
Secretario Académico  
Fac. de Ciencias Químicas-UNC



Prof. Dr. GUSTAVO A. CHIABRANDO  
DECANO  
Fac. de Ciencias Químicas-UNC