



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA  
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS  
República Argentina

EXP-UNC: 0060173/2013

10 MAR 2014

**VISTO:**

El pedido formulado por la Srta. Valentina GASPANELLO AFUR (DNI 37.416.985), procedente de la carrera de Bioquímica de la Universidad Nacional de La Rioja, fs.1;

**ATENTO:**

A la documentación adjuntada por la Srta. Gaspanello Afur, fs. 4/124;

A lo dispuesto por Secretaría Académica, fs. 3;

Al dictamen de la Comisión de Pases y Equivalencias, folios 125/127;

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

A lo dispuesto por Res. HCD 154/00 y 1092/08;

**LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS**

**RESUELVE**

**Artículo 1º:** Otorgar a la Srta. Valentina GASPANELLO AFUR (DNI 37.416.985), equivalencias de Química General, Matemática I, Física I, Matemática II, Química Inorgánica, Física II y Química Orgánica I, cursadas y aprobadas en la carrera de Bioquímica de la Universidad Nacional de La Rioja, con las asignaturas que a continuación se detallan de la carrera de Bioquímica plan de estudio 2007, asignándole las siguientes calificaciones:

ASIGNATURAS	CALIFICACIÓN
Introducción a las Ciencias Químicas	7,50 (siete c/50)
Química General I	7,50 (siete c/50)
Física I	6 (seis)
Matemática I	10 (diez)
Laboratorio I	6,50 (seis c/50)
Química General II	7,50 (siete c/50)
Física II	10 (diez)



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA  
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS  
República Argentina

EXP-UNC: 0060173/2013

ASIGNATURAS	CALIFICACIÓN
Matemática II	9,50 (nueve c/50)
Laboratorio II	8 (ocho)
Química Inorgánica	8 (ocho)
Química Orgánica I	7 (siete)

**Artículo 2º:** Para ser reconocida la asignatura Laboratorio III la Srta. Gaspanello Afur deberá aprobar el coloquio solicitado por la comisión de Pases y Equivalencias.-

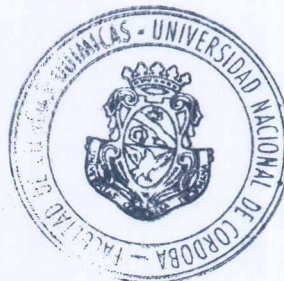
**Artículo 3º:** Tomar conocimiento, comunicar y archivar.-

**RESOLUCIÓN Nº**

**136**

*(Handwritten signature)*

*Edith Suárez*  
Sra. EDITH DEL VALLE SUÁREZ  
SECRETARIA ADMINISTRATIVA GENERAL  
Facultad de Ciencias Químicas-UNC



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