



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA  
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS  
República Argentina

EXP-UNC: 0048471/2016

CÓRDOBA, 09 FEB 2017

**VISTO**

El pedido formulado por la Srta. Alina Victoria FUENTES (DNI 39.384.598), procedente de la carrera de Licenciatura en Bioquímica de la Universidad Nacional de San Luis; 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 22/2004 y Resolución del Honorable Consejo Directivo 1092/2008.

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

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1º:** Autorizar a la Srta. Alina Victoria FUENTES (DNI 39.384.598), procedente de la carrera de Licenciatura en Bioquímica de la Universidad Nacional de San Luis la inscripción como alumna en esta Facultad en la carrera de Ciclo Básico Común Modificado y Bioquímica.-

**ARTÍCULO 2º:** Otorgar a la Srta. Alina Victoria FUENTES (DNI 39.384.598), equivalencia de Química General I, Matemática I, Física, Química General II y Matemática II cursadas y aprobadas en la carrera de Licenciatura en Bioquímica de la Universidad Nacional de San Luis, 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:

Asignatura	Calificación
Introducción al Estudio de las Ciencias Químicas	6,00 (seis)
Química General I	6,00 (seis)
Física I	4,00 (cuatro)
Matemática I	9,00 (nueve)





UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA  
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS  
República Argentina

EXP-UNC: 0048471/2016

Asignatura	Calificación
Laboratorio I	5,50 (cinco c/50)
Química General II	7,00 (siete)
Matemática II	9,00 (nueve)

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

Resolución Nº  
VGM/mie

9

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



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