



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA  
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS  
República Argentina

EXP-UNC: 0051259/2016

CÓRDOBA, 09 FEB 2017

**VISTO**

El pedido formulado por la Srta. Ailen Nair ANNA (DNI 40.446.096), procedente de la carrera de Licenciatura en Química de la Universidad Nacional de Santiago del Estero; 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. Ailen Nair ANNA (DNI 40.446.096), procedente de la carrera de Licenciatura en Química de la Universidad Nacional de Santiago del Estero la inscripción como alumna en esta Facultad en la carrera de Ciclo Básico Común Modificado y Bioquímica.-

**ARTÍCULO 2º:** Otorgar a la Srta. Ailen Nair ANNA (DNI 40.446.096), equivalencia de Matemática I, Matemática II, Química I, Química II, Física I y Química Inorgánica cursadas y aprobadas en la carrera de Licenciatura en Química de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, 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	9,50 (nueve c/50)
Química General I	9,00 (nueve)
Física I	10,00 (diez)
Matemática I	9,00 (nueve)





UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA  
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS  
República Argentina

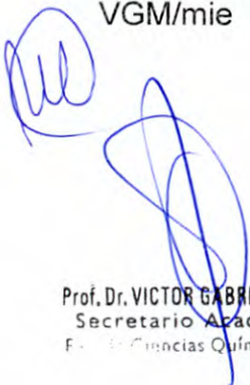
EXP-UNC: 0051259/2016

Asignatura	Calificación
Laboratorio I	9,50 (nueve c/50)
Química General II	7,00 (siete)
Matemática II	9,00 (nueve)
Química Inorgánica	8,00 (ocho)

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

Resolución N°  
VGM/mie

8



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



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