



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
República Argentina

EXP-UNC: 0002766/2015

CÓRDOBA, 11 MAR 2015

VISTO:

El expediente UNC: 0002766/2015, por el cual la alumna Susana Andrea OLAVE FIGUEROA (Mat. 199308152) solicita se le incorpore a su actuación académica las asignaturas Química Física y Química Analítica debido a que es egresada de Bioquímica; y

ATENTO:

A lo informado por la Directora del Área Gestión Alumnos.

A lo dispuesto por Res. HCD 976/11 y 346/13.

Por ello,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Incorporar a la actuación académica de la alumna Susana Andrea OLAVE FIGUEROA (Mat. 199308152) las asignaturas que a continuación se detallan, debido a que se omitió cuando la alumna realizó el cambio de plan de estudio de Farmacia plan 95 a Farmacia plan 2007:

| ASIGNATURAS | CALIFICACIÓN | FECHA |
|--------------------|--------------|----------|
| Química Orgánica I | 5 (cinco) | 29/11/94 |

ARTÍCULO 2º: Reconocer a la alumna Olave Figueroa la asignatura Química Física con las asignaturas Química General II, Química Analítica General y Biofísica Química de acuerdo a lo dispuesto por Res. HCD 976/2011 como se detalla a continuación:

| ASIGNATURAS | CALIFICACIÓN |
|----------------|------------------|
| Química Física | 6,50 (seis c/50) |





UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
República Argentina

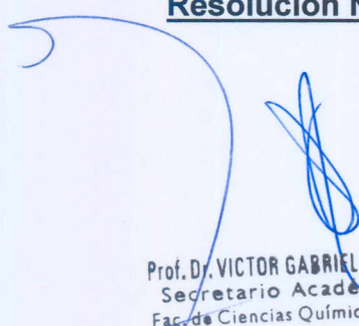
EXP-UNC: 0002766/2015

ARTÍCULO 3º: Otorgar a la alumna Olave Figueroa la equivalencia de la asignatura Química Analítica General aprobada en la carrera de Bioquímica plan de estudio 86, para la carrera de Farmacia plan 2007 como se detalla a continuación:

| ASIGNATURAS | CALIFICACIÓN |
|---------------------------|---|
| Química Analítica General | 2 (dos) – 3 (tres) - 2 (dos) – 3 (tres) -2 (dos) – 3 (tres) – 8 (ocho) |

ARTÍCULO 4º: Tomar conocimiento, comunicar y archivar.

Resolución N° 128


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




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