

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS

Exte: 15-10-70890

VISTO:

El pedido formulado por la alumna Erika Carina Perez (DNI 24.605.830), por el cual solicita que se le reconozcan las asignaturas Anatomía e Histología Humana, Fisiología Humana, Patología Humana, Farmacología y Biofísica Química de la carrera de Bioquímica, con las asignaturas equivalentes de la carrera de Farmacia del plan de estudio Res 131/94 HCS;

ATENTO:

A las constancias adjuntadas por el Área Enseñanza, fs. 2 al 6;

A lo dispuesto por Res. 106/00 y 61/05 del H. Consejo Directivo;

LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS

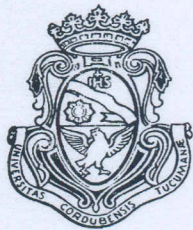
RESUELVE:

Artículo 1º: Otorgar a la alumna Erika Carina Perez (DNI 24.605.830), equivalencias de las asignaturas Anatomía e Histología Humana, Fisiología Humana y Patología Humana, aprobadas en la carrera de Bioquímica, con las asignaturas Anatomía, Fisiología y Fisiopatología Humana I y II de la carrera de Farmacia del plan de estudio Res 131/94 HCS, de acuerdo a lo dispuesto en la Res. 106/00, con las calificaciones que a continuación se detallan:

Asignaturas	Calificación
Anatomía, Fisiología y Fisiopatología Humana I	4,50 (cuatro c/50)
Anatomía, Fisiología y Fisiopatología Humana II	

Artículo 2º: Otorgar a la alumna Perez equivalencia de Farmacología aprobada en la carrera de Bioquímica, con Farmacología I de la carrera de Farmacia, asignándole la siguiente calificación:

Asignaturas	Calificación
Farmacología I	5 (cinco)



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS

Exte: 15-10-70890

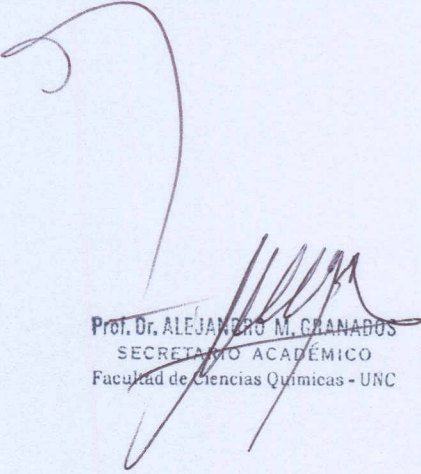
Artículo 3º: Otorgar a la alumna Perez equivalencia de Biofísica Química aprobada en la carrera de Bioquímica, con Biofísica Química de la carrera de Farmacia, asignándole la siguiente calificación:

Asignaturas	Calificación
Biofísica Química	5 (cinco)

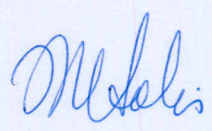
Artículo 4º: Tomar conocimiento, comunicar y archivar.-

RESOLUCIÓN N° 71

Córdoba, 25 de febrero de 2010.-


Prof. Dr. ALEJANDRO M. GRANADOS
SECRETARIO ACADÉMICO
Facultad de Ciencias Químicas - UNC




Prof. Dra. VELIA M. SOBIS
DECANA
Facultad de Ciencias Químicas - UNC