



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
República Argentina

EXP-UNC: 0005538/2013

VISTO:

Las actuaciones que iniciaron el presente expediente, por el cual la alumna Gisela Cynthia DANIELLE (DNI 33.175.218), solicita autorización para retomar la carrera de Farmacia y que le reconozcan las asignaturas comunes con la carrera de Bioquímica;

ATENTO:

A lo adjuntado por el Área Enseñanza, fs. 2/5;

A lo aconsejado por la Comisión de Enseñanza, fs. 6;

**EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS**

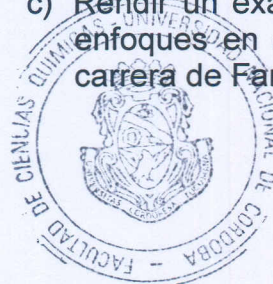
RESUELVE:

Artículo 1º: Hacer lugar a lo solicitado por la alumna Gisela Cynthia DANIELLE (DNI 33.175.218), y reconocer las siguientes asignaturas de la carrera de Farmacia: Toxicología Farmacéutica y Elementos de Bromatología, con las asignaturas Toxicología y Bromatología General y Nutrición aprobadas en la carrera de Bioquímica.-

Artículo 2º: No otorgar equivalencia de la asignatura Microbiología General y Farmacéutica.

Artículo 3º: Para ser otorgada la equivalencia de la asignatura Inmunología General de la carrera de Farmacia con las asignaturas Inmunología General e Inmunoquímica e Inmunología Aplicada, los criterios de equivalencias son los siguientes:

- a) Eximir a la alumna Danielle de los trabajos prácticos 1; 2; y 3.
- b) Eximir de los 4 (cuatro) seminarios
- c) Rendir un examen que contemple los temas abordados con diferentes enfoques en el programa de la asignatura Inmunología General de la carrera de Farmacia (temas 3; 4; 6 a 16).





UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
República Argentina

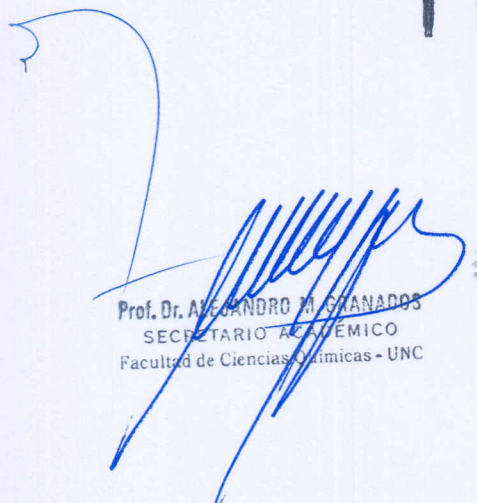
EXP-UNC: 0005538/2013

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

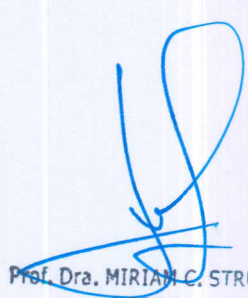
DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS, A LOS OCHO DIAS DEL MES DE MARZO DEL AÑO DOS MIL TRECE.-

RESOLUCIÓN N°

112



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



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