



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA  
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS

EXP-UNC: 0011221/2014

**VISTO:**

Las actuaciones que iniciaron el presente expediente, por el cual la alumna Dana María NEGRETTI BORGA (DNI 35.531.460), solicita se le reconozcan las asignaturas cursadas y aprobadas en la Universidad Autónoma de Puebla (México), en el marco del programa "Becas Iberoamérica"

**ATENTO:**

A las constancias presentada por la alumna que corren agregadas desde foja 2/79;

A lo dispuesto por Ord. 4/2011 HCS;

A lo aconsejado por la Comisión de Enseñanza, fs. 84;

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

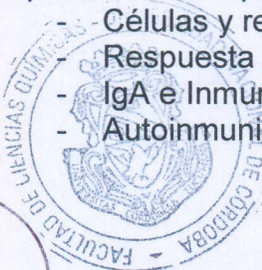
**RESUELVE:**

**Artículo 1º:** Reconocer e incorporar en la actuación académica de la alumna Dana María NEGRETTI BORGA (DNI 35.531.460), la asignatura Química Analítica General, con una calificación de 9 (nueve) puntos, teniendo en cuenta los contenidos de las asignaturas Química Analítica II, Análisis Espectrofotométrico y Análisis Electroquímico y Cromatográfico cursadas y aprobadas en la Universidad Autónoma de Puebla (México), en el marco del programa "Becas Iberoamérica", en el marco del programa "Escala Estudiantil" de la AUGM.-

**Artículo 2º:** Para ser reconocida la asignatura Parasitología y Micología la alumna Negretti Borga deberá cursar y aprobar los seminarios correspondientes a Helmintos (Parasitología) y todos los relacionados con Micología.

**Artículo 3º:** Para ser reconocida la asignatura Inmunología General e Inmunoquímica la alumna deberá realizar los trabajos prácticos, seminarios y aprobar un coloquio sobre los siguientes temas:

- Células y receptores de la inmunidad innata. Estructura y Función.
- Respuesta Alérgica.
- IgA e Inmunidad en Mucosas.
- Autoinmunidad



*JS*



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA  
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS

EXP-UNC: 0011221/2014

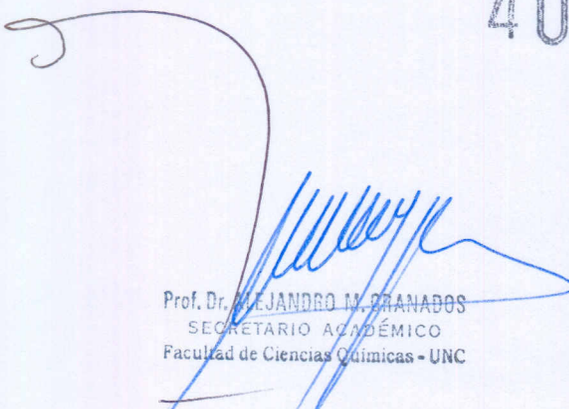
**Artículo 4º:** No otorgar equivalencia de la asignatura Química Analítica Avanzada, debido a que no se encuentran en las asignaturas cursadas y aprobadas en la Universidad Autónoma de Puebla (México) contemplados los temas: ICP-MS, Rayos X, IR-Raman, Quimioluminiscencia, RMN y Espectrometría de Masas.

**Artículo 5º:** Tomar conocimiento, comunicar y archivar.-

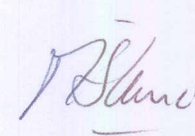
**DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS, A LOS DIECISEIS DIAS DEL MES DE MAYO DEL AÑO DOS MIL CATORCE.-**

**RESOLUCIÓN N°**

402

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



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