



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA  
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS  
República Argentina

EXP-UNC: 0057878/2013  
0001747/2014

**VISTO:**

El pedido formulado por la alumna Milagro MOTTOLA (DNI 35.575873), por el cual solicita se la autorice a realizar una asignatura de contenido variable, con contenidos en "Bioestructura y Dinámica Supramolecular", para cumplir con los 60 créditos de asignaturas electivas en la orientación Química Biológica de la carrera de Licenciatura en Química, fs. 1;

**ATENTO:**

A lo adjuntado por el Área Enseñanza, fs. 2 y 3;

A lo informado por el profesor de la asignatura Bioestructura y Dinámica Supramolecular, fs. 11;

A lo dispuesto por Res. HCD 524/02;

A lo aconsejado por la Comisión de Enseñanza, fs. 13;

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

**RESUELVE:**

**Artículo 1º:** Autorizar a la alumna Milagro MOTTOLA (DNI 35.575873), a realizar la asignatura de contenido variable de 3 (tres) créditos con contenidos en Bioestructura y Dinámica Supramolecular, para completar los 60 créditos de asignaturas electivas en la orientación Química Biológica de la carrera de Licenciatura en Química.-

**Artículo 2º:** Disponer como tema de examen de la asignatura de contenido variable de Bioestructura y Dinámica Supramolecular una propuesta de investigación basada en los siguientes contenidos: Motores moleculares. Fundamentos de mecánica estadística en el funcionamiento de motores moleculares.-





UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA  
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS  
República Argentina

EXP-UNC: 0057878/2013  
0001747/2014

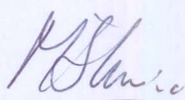
**Artículo 3º:** Tomar conocimiento, comunicar y archivar.-

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

**RESOLUCIÓN N° 86**



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



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