



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
República Argentina

EXP-UNC: 0016151/2011

VISTO:

La nota presentada por la Comisión de Tesis del Lic. en Qca. Pablo Facundo García, en la que solicita el reconocimiento del curso "Biología Computacional Aplicada a Sistemas de Interés Biológico: Modelado, Docking y Dinámica Molecular" como curso de Doctorado de Formación Específica.

ATENCIÓN:

A lo aconsejado por el Consejo Ejecutivo y Comisión de Posgrado.

**EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
RESUELVE**

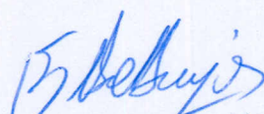
Artículo 1º.- Reconocer el curso "Biología Computacional Aplicada a Sistemas de Interés Biológico: Modelado, Docking y Dinámica Molecular" dictado del 03 al 07 de diciembre de 2012 en la Universidad Nacional de Río IV como curso de Doctorado de Formación Específica, válido para la Carrera de Doctorado en Ciencias Químicas del Lic. en Qca. Pablo Facundo García.

Artículo 2º.- Por la Escuela de Posgrado notifíquese a los interesados. Tómesese nota. Comuníquese y Archívese.

**DADA EN LA SALA DE REUNIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE
LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS A VEINTIDOS DÍAS DEL MES DE
NOVIEMBRE DE DOS MIL TRECE**

RESOLUCIÓN Nº
EB/mc

1067


Prof. Dra. ELBA I. BUJÁN
DIRECTORA
ESUELA DE POSGRADO
Fac. de Ciencias Químicas - UNC




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