



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**

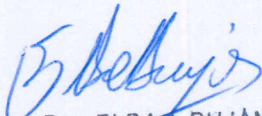
**Artículo 1º.-** Reconocer el curso "Biología Computacional Aplicada a Sistemas de Interés Biológico: Modelado, Docking y Dinámica Molecular" dictado del 03 al 07 de diciembre de 2012 en la Universidad Nacional de Río IV como curso de Doctorado de Formación Específica, válido para la Carrera de Doctorado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

**Artículo 2º.-** Por la Escuela de Posgrado notifíquese a los interesados. Tómese 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