



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
República Argentina

EXP-UNC:0050776/2014

VISTO:

La nota presentada por la Comisión de Tesis del Lic. en Qca. Ángel Federico Anzani, en la que solicita el reconocimiento del curso "Simulación Computacional Avanzada en Química, Bioquímica y Ciencia de Materiales" como curso de Doctorado de Formación Específica.

ATENTO:

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 "Simulación Computacional Avanzada en Química, Bioquímica y Ciencia de Materiales" como curso de Doctorado de Formación Específica, válido para la Carrera de Doctorado en Ciencias Químicas del Lic. en Qca. Ángel Federico Anzani, dictado desde el 25 de septiembre de 2014 en la Fac. de Cs. Exactas y Naturales – Univ. de Bs. As., teniendo como Docente responsable al Dr. Dario Ariel Estrin.
Carga Horaria: 80 hs.
Créditos: 2 (dos)

Artículo 2º.- Protocolícese. Inclúyase en el Digesto Electrónico de la UNC. Comuníquese y archívese.

**DADA EN LA SALA DE REUNIONES DEL HONORABLE CONSEJO
DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS A DIECIOCHO DÍAS
MES DE DICIEMBRE DE DOS MIL QUINCE**

RESOLUCIÓN N°
MM/mc

1118

Prof. Dra. MARIANA MACCIONI
Directora Escuela de Posgrado
Fac. de Ciencias Químicas-UNC



Prof. Dr. GUSTAVO A. CHABRANDO
DECANO
Fac. de Ciencias Químicas-UNC