



ESCUELA DE POSGRADO
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

EXP-UNC: 0033724/2016

VISTO:

La nota presentada por la Comisión de Tesis del Lic. en Cs. Biol. Mariano Martín, en la que solicita el reconocimiento del curso "Escuela de Simulación Computacional de Biomoléculas" 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 "Escuela de Simulación Computacional de Biomoléculas" como curso de Doctorado de Formación Específica, válido para la Carrera de Doctorado en Ciencias Químicas del Lic. en Cs. Biol. Mariano Martín, dictado del 30 de julio al 10 de agosto de 2018, en Facultad de Ciencias Exactas y Naturales – Universidad de Buenos Aires, teniendo como Docentes Responsables a los Dres. Darío A. Estrin y Marcelo A. Martí.

Carga Horaria: 40 hs Teóricas y 40 hs Prácticas.

Calificación: 9 (nueve).

Créditos: 2 (dos).

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

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS A DOCE DÍAS DEL MES DE OCTUBRE DE DOS MIL DIECIOCHO.

RESOLUCIÓN N°
SC/mc

1037


Prof. Dra. SILVIA G. CORREA
SECRETARÍA GENERAL
Facultad de Ciencias Químicas - UNC




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