



ESCUELA DE POSGRADO
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

EXP-UNC: 0039185/2017

VISTO:

La nota presentada por la Comisión de Tesis de la Lic. en Qca. Juana Salas, en la que solicita el reconocimiento del curso "Fundamentos de Simulación Molecular en Química" 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 "Fundamentos de Simulación Molecular en Química" como curso de Doctorado de Formación Específica, válido para la Carrera de Doctorado en Ciencias Químicas de la Lic. en Qca. Juana Salas, dictado del 30 de julio al 03 de agosto de 2017 en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires, teniendo como Docente responsable al Dr. Darío A. Estrin.

Carga Horaria: 40 horas.

Créditos: 2 (dos).

Calificación: 8 (ocho).

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 DIECIOCHO DIAS DEL MES DE DICIEMBRE DE DOS MIL DIECISIETE.

RESOLUCIÓN Nº
SC/mc

1556


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




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