



ESCUELA DE POSGRADO
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

EXP-UNC: 0016391/2014

VISTO:

La nota presentada por la Comisión de Tesis de la Biol. Lucia Malvina Margara, en la que solicita el reconocimiento de los siguientes cursos de Posgrado, "Herramientas Teóricas y Experimentales para el Estudio de la Interacción entre Biomoléculas" y Fundamentos y Aplicaciones de la Microscopia Multidimensional como cursos 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 "Herramientas Teóricas y Experimentales para el Estudio de la Interacción entre Biomoléculas" como curso de Doctorado de Formación Específica, válido para la Carrera de Doctorado en Ciencias Químicas de la Biol. Lucia Malvina Margara, dictado desde el 21 de junio al 01 de julio de 2016 en la Universidad de Buenos Aires – Facultad de Farmacia y Bioquímica, teniendo como Docentes Responsables a los Dres. Sergio B. Kaufman y Luis González Flecha.

Calificación: 8 (ocho)

Carga Horaria: 90 horas

Créditos: 2 (dos)

Artículo 2º.- Reconocer el curso "Fundamentos y Aplicaciones de la Microscopia Multidimensional" como curso de Doctorado de Formación Específica, válido para la Carrera de Doctorado en Ciencias Químicas de la Biol. Lucia Malvina Margara, dictado desde el 30 de noviembre al 05 de diciembre de 2016 en la Universidad Nacional de Córdoba en el Instituto de Investigaciones Medicas Mercedes y Martin Ferreyra, teniendo como Docente Responsable al Dr. Alfredo Cáceres.

Calificación: 9 (nueve)

Carga Horario: 27 horas

Créditos: 1 (uno)

Artículo 3º.- 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 DIECISIETE DIAS DEL MES DE FEBRERO DE DOS MIL DIECISIETE.

RESOLUCIÓN Nº
MMM/mc

59

Prof. Dr. MARCELO M. MARISCAL
Secretario General
Fac. de Ciencias Químicas - UNC



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