



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
República Argentina

EXP-UNC: 0016287/2013

VISTO:

La nota presentada por la Comisión de Tesis de la Bioq. Liliana María Sanmarco, en la que solicita el reconocimiento del curso "La Inmunidad Innata Frente a Infecciones: Sensores Microbianos, Medidores Inflamatorios y Mecanismos Efectores" 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 "La Inmunidad Innata Frente a Infecciones: Sensores Microbianos, Medidores Inflamatorios y Mecanismos Efectores" como curso de Doctorado de Formación Específica, válido para la Carrera de Doctorado en Ciencias Químicas de la Bioq. Liliana María Sanmarco, dictado desde el 26 al 29 de noviembre y el 2 y el 16 de diciembre de 2013 en la Universidad Católica de Córdoba teniendo como Docente responsable a la Dra. Pilar Aoki.

Nº de horas: 30
Créditos: 1 (uno)

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 ONCE DÍAS DEL MES DE ABRIL DE DOS
MIL CATORCE**

RESOLUCIÓN Nº
EB/mc

288


Prof. Dra. ELBA I. BUJÁN
DIRECTORA
ESCUELA DE POSGRADO
Fac. de Ciencias Químicas - UNC




Prof. Dra. MIRIAM C. STRUMIA
DECANA
Facultad de Ciencias Químicas - UNC