

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.

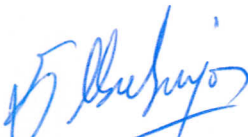
Nº de horas: 30  
Créditos: 1 (uno)

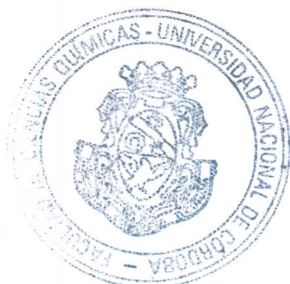
**Artículo 2º.-** Por la Escuela de Posgrado notifíquese a los interesados. Tómese nota. Comuníquese y Archívese.

**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