



FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA  
República Argentina

EXP-UNC: 0001196/2011

**VISTO:**

La nota presentada por la Comisión de Tesis de la Microb. Romina Alín Tobares en la que solicita el reconocimiento del curso "Mecanismos de Adaptación y Evolución en Bacterias" como curso de Doctorado de Formación Específica.

**ATENTO:**

A lo aconsejado por el Consejo Asesor de Doctorado y Maestría.  
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 "Mecanismos de Adaptación y Evolución en Bacterias" como curso de Doctorado de Formación Específica, válido para la Carrera de Doctorado en Ciencias Químicas de la Microb. Romina Alín Tobares dictado del 5 al 13 de febrero de 2014 en el Inst. de Biotecnología y Biología Molecular Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP teniendo como Docentes responsables a los Dres. Julieta Fernández, Mariano Pistorio y Federico Sisti.

Calificación: 10 (diez)

Carga Horaria: 50 hs.

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

**DADA EN LA SALA DE REUNIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO  
DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS A VEINTIUN DIAS DEL MES DE  
NOVIEMBRE DE DOS MIL CATORCE**

RESOLUCIÓN N°  
MM/mc

1124

Prof. Dra. MARIANA MACCIONI  
Directora Escuela de Posgrado  
Fac. de Ciencias Químicas-UNC



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