



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA  
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS  
República Argentina

EXP-UNC: 0036001/2013

**VISTO:**

La nota presentada por la Comisión de Tesis del Lic. en Qca. Claudio Ricardo Krapacher, en la que solicita el reconocimiento del curso "Espectroscopia de Resonancia Paramagnética Electrónica (EPR). Principios Básicos y Aplicaciones" 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 "Espectroscopia de Resonancia Paramagnética Electrónica (EPR). Principios Básicos y Aplicaciones" como curso de Doctorado de Formación Específica, válido para la Carrera de Doctorado en Ciencias Químicas del Lic. en Qca. Claudio Ricardo Krapacher, dictado en la Universidad Nacional del Litoral – Fac. de Bioq. y Cs. Biol. desde el 17 al 28 de febrero de 2014, teniendo como Directora a la Dra. Ana María Gennaro

Calificación: 7 (siete)

Carga Horario: 60 hs.

Créditos: 2 (dos) –

**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 TRECE DÍAS DEL MES DE JUNIO DE DOS MIL CATORCE.**

RESOLUCIÓN Nº  
EB/mc

472

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