

## 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 R E S U E L V E

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

Facultad de Ciencias Químicas-UNC