



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS

EXP-UNC: 0004773/2012

VISTO:

Las notas presentadas por la Comisión de Tesis de la Lic. en Qca. María Cecilia Blanco, en la que solicitan el reconocimiento de los cursos "Aplicaciones de la luz sincrotrón a análisis por fluorescencia de rayos X", "Introducción a los materiales magnéticos" y "Micromecanismos de deformación plástica en sólidos cristalinos" como curso de Doctorado de Formación Específica.

ATENTO:

A lo previsto en el art. 14 de la Ord. 1/01 del HCD, que Reglamenta la Carrera de Doctorado.

A lo aconsejado por el Consejo Ejecutivo y la Comisión de Posgrado.

**EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
RESUELVE**


Artículo 1º.- Reconocer los cursos "Aplicaciones de la luz sincrotrón a análisis por fluorescencia de rayos X", "Introducción a los materiales magnéticos" y "Micromecanismos de deformación plástica en sólidos cristalinos", como cursos de Doctorado de Formación Específica, válidos para la Carrera de Doctorado de la Lic. en Qca. María Cecilia Blanco.

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 DIECISIETE DIAS DEL MES DE FEBRERO DE DOS MIL DOCE

RESOLUCIÓN Nº
EB/mc

60


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




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