



ESCUELA DE POSGRADO
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

EXP-UNC: 0050497/2014

VISTO:

La nota presentada por la Comisión de Tesis del Lic. en Qca. Juan Pablo Bolletta, en la que solicita el reconocimiento del curso "Técnicas Neutrónicas e Investigación Básica y Aplicada" 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 "Técnicas Neutrónicas e Investigación Básica y Aplicada" como curso de Doctorado de Formación Específica, válido para la Carrera de Doctorado en Ciencias Químicas del Lic. en Qca. Juan Pablo Bolletta, dictado entre el 28 de septiembre y el 23 de octubre de 2015 en la Esc. José A. Balseiro.

Calificación: 10 (diez)

Carga Horaria: 160 hs.

Créditos: 2 (dos)

Artículo 2º.- Protocolícese. Inclúyase en el Digesto Electrónico de la UNC. Comuníquese y archívese.

**DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS A DIECIOCHO DIAS DEL MES
DE MARZO DE DOS MIL DIECISEIS.**

RESOLUCIÓN Nº
MM/mc

219

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



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