



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