



ESCUELA DE POSGRADO  
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

EXP-UNC: 0047269/2016

**VISTO:**

La nota presentada por la Comisión de Tesis del Farm. Carolina del Valle Bessone, en la que solicita el reconocimiento del curso "Difracción, Dispersión y Absorción de Rayos X Aplicadas al Estudio de Nanomateriales" 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 "Difracción, Dispersión y Absorción de Rayos X Aplicadas al Estudio de Nanomateriales" como curso de Doctorado de Formación Específica, válido para la Carrera de Doctorado en Ciencias Químicas de la Farm. Carolina del Valle Bessone, dictado desde el 01 al 05 de agosto de 2016 en la Universidad Tecnológica Nacional – en la Ciudad de Mendoza, teniendo como Docentes Responsables a los Dres. Aldo F. Craievich y Diego G. Lamas.

Calificación: 7 (siete)

Carga Horario: 50 horas

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 DIECISIETE DIAS DEL MES DE  
FEBRERO DE DOS MIL DIECISIETE.**

RESOLUCIÓN Nº 51  
MMM/mc

Prof. Dr. MARCELO M. MARISCAL  
Secretario General  
Fac. de Ciencias Químicas - UNC



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