



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
República Argentina

EXP-UNC: 0001163/2014

VISTO:

La Resolución N° 261/14 HCD que aprueba el dictado del curso: "Métodos Mecanocuánticos Basados en la Teoría del Funcional de la Densidad Electrónica. Aplicaciones a Sistemas Nanoestructurados" como curso de Doctorado de Formación Específica y de currícula fija.

ATENTO:

A que se ha cometido un error involuntario en el arancel del mencionado curso.

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

EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

RESUELVE:

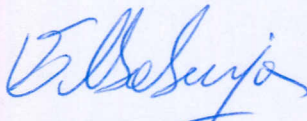
Artículo 1°.- Modificar el art. 2° de la resolución N° 261/14 HCD, en donde dice: "\$ 400 (pesos cuatrocientos)" debe decir: "\$ 440 (pesos cuatrocientos cuarenta)".

Artículo 2°.- Por la Escuela de Posgrado, notifíquese a los interesados. Tómese nota. Comuníquese y Archívese.


DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS A DIECISEIS DÍAS DEL MES DE MAYO DE DOS MIL CATORCE.

RESOLUCIÓN N°
EB/mc

393


Prof. Dra. EIBA I. EUJÁN
DIRECTORA
ESCUELA DE POSGRADO
Fac. de Ciencias Químicas - UNC




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