



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:**

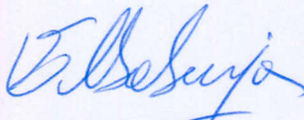
**Artículo 1°.-** Modificar el art. 2° de la resolución N° 261/14 HCD, en donde dice: "\$ 400 (pesos cuatrocientos)" debe decir: "\$ 440 (pesos cuatrocientos cuarenta)".

**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