



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA  
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS  
República Argentina

EXP-UNC: 0008091/2015  
CORDOBA,

**VISTO:**

Lo solicitado en las presentes actuaciones por la Dirección del Departamento de Farmacia, en el sentido que se designe interinamente a la Dra. Romina Soledad ALMIRON, en un cargo de Profesor Asistente (DS) del mencionado Departamento, en reemplazo de la licencia por maternidad de la Lic. Carolina Boiero-

**ATENTO:**

Al VºBº otorgado por el Consejo Departamental;  
A que existe la disponibilidad del cargo;  
A que la Lic. Carolina Boiero se encuentra en uso de licencia por maternidad desde el 01-04-2015;  
A las opiniones vertidas en la sesión de la fecha;

**TENIENDO EN CUENTA:**

Que se trata de la cobertura de un servicio educativo esencial para la comunidad;

**EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO  
DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS  
RESUELVE:**

**Artículo 1º.-** Designar interinamente a la Dra. Romina Soledad ALMIRON (Legajo N° 39.142) en un cargo de **Profesor Asistente (DS) - código 115-** del Departamento de Farmacia de esta Facultad, a partir del **01-04-2015** y mientras la titular del cargo se mantenga en uso de licencia no más allá del **30-09-2015**, en reemplazo de la Lic. Carolina Boiero (en uso de licencia por maternidad) de acuerdo a lo establecido en el **Art. 4º de la Ord. N° 2/2011 del HCS.-**

**Artículo 2º.-** La Dra. Almirón deberá concurrir a la Caja Complementaria de Jubilados y Pensionados de la Universidad Nacional de Córdoba, con la copia respectiva en el término de 10 días a sus efectos.-

**Artículo 3º.-** Tómese nota, comuníquese por el Área Recursos Humanos, Personal y Haberes a los interesados y archívese.-

**DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS EN CORDOBA A LOS VEINTISIETE DIAS DEL MES DE MARZO DEL AÑO DOS MIL QUINCE.**

**RESOLUCION N°:**  
CM. mes

**195**

Prof. Dr. VICTOR DANIEL MORON  
Secretario Académico  
Fac. de Ciencias Químicas-UNC



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