



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA  
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS  
República Argentina

EXP-UNC: 0008086/2015

**VISTO:**

Lo solicitado en las presentes actuaciones por la Dra. María Florencia TORRES en el sentido que se le otorgue licencia en el cargo vigente del Departamento de Química Orgánica de esta Facultad, a fin de realizar tareas de investigación en la Universidad de Tasmania, Australia.-

**ATENTO:**

Al V° B° otorgado por el Consejo Departamental;  
A lo aconsejado por la Comisión de Enseñanza a fs. 18 y lo aconsejado por la Comisión de Vigilancia y Reglamento a fs. 19;

**CONSIDERANDO:**

Que la misión de la Universidad como institución rectora de los valores sustanciales de la sociedad, tiene como fin la formación profesional y técnica, la promoción de la investigación científica;

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

**Artículo 1°.-** Aprobar el plan de trabajo presentado por la Dra. María Florencia TORRES (Legajo 42.527) para continuar realizando tareas de investigación en la Universidad de Tasmania, Australia.-

**Artículo 2°.-** Otorgar licencia **sin goce de haberes** a la Dra. María Florencia TORRES (Legajo 42.527) en el cargo de **Profesor Ayudante A (DS) – código 119-** del Departamento de Química Orgánica, a partir del **01-08-2015** y hasta el **08-10-2015**; encuadrando la presente licencia con cargo al **Art. 4° inc. b)** de la Ord. 1/91 del H.C.S. (Texto Ordenado - R.R. 1600/00), a fin de realizar tareas de investigación en la Universidad de Tasmania, Australia.-

**Artículo 3°.-** Tómese nota, comuníquese por el Área Recursos Humanos, Personal y Haberes a la Dirección General de Personal, 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°: 192**  
CM.mes

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



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