



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA**  
**FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS**  
**Expte. 15-09-70323**

**VISTO:**

Lo solicitado en las presentes actuaciones por la Dra. Natalia Pacioni, en el sentido que se le otorgue licencia sin goce de haberes en el cargo Profesor Asistente (DS) del Departamento de Química Orgánica;

**ATENTO:**

Al V°B° otorgado por el Consejo Departamental;

A lo aconsejado por la Comisión de Enseñanza a fs 17 y la Comisión de Vigilancia y Reglamento a fs. 18;

Al compromiso de retorno vigente por la Dra. Natalia Pacioni dando cumplimiento a lo establecido en la Ord. 1/91 Artículo 2 inc. c y e, adquirido por licencia anterior;

**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 QUIMICAS**  
**RESUELVE:**

**Artículo 1°.-** Aprobar el plan de trabajo presentado por la Dra. Natalia Lorena PACIONI (Legajo 37.944), en las presentes actuaciones.

**Artículo 2°.-** Otorgar licencia **sin goce de haberes** a la Dra.. Natalia Lorena PACIONI (Legajo 37.944), en el cargo de **Profesor Asistente (DS)** del Departamento de Química Orgánica, a partir del **01-12-2009** y hasta el **31-01-2011**; a los fines de realizar una estadía posdoctoral en la Universidad de Ottawa, Canadá.; con cargo al **Art. 4° inc. a de la Ord. 1/91** del H. C. S., TO R. R. 1.600/00.

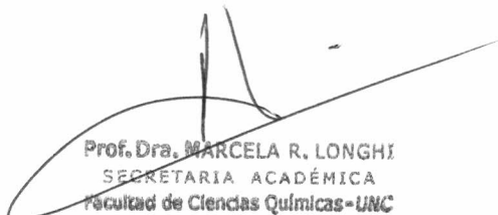
**Artículo 3°.-** Tómese nota, comuníquese por el Área Recursos Humanos, Personal y Haberes a la Dirección General de Personal, a los interesados y archívese.

**DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS EN CORDOBA A LOS TREINTA DIAS DEL MES DE NOVIEMBRE DEL AÑO DOS MIL NUEVE .-**

**RESOLUCION N°: 1060**

AC. cc.



  
Prof. Dra. MARCELA R. LONGHI  
SECRETARIA ACADÉMICA  
Facultad de Ciencias Químicas-UNC

  
Prof. Dra. VELIA M. SOLÍS  
DECANA  
Facultad de Ciencias Químicas-UNC