



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS

EXP-UNC: 0041770/2010

06 SET 2010

VISTO:

Lo solicitado en las presentes actuaciones por la Dra. Mariana Guadalupe Vallejo en el sentido que se le otorgue licencia -con goce de haberes- en el cargo vigente del Departamento de Farmacia de esta Facultad, a fin de realizar una pasantía en el marco del Proyecto de Fortalecimiento de Redes Interuniversitarias III, del Programa Promoción de la Universidad Argentina, Secretaria de Políticas Universitarias, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad de Santiago de Chile.-

ATENTO:

Al V° B° otorgado por el Consejo Departamental;

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;

**LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
RESUELVE:**

Artículo 1°.- Encomendar y autorizar a la Dra. Mariana Guadalupe **VALLEJO (Legajo 40.021)**; en representación de esta Facultad, el realizar una pasantía en el marco del Proyecto de Fortalecimiento de Redes Interuniversitarias III, del Programa Promoción de la Universidad Argentina, Secretaria de Políticas Universitarias, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad de Santiago de Chile; y en consecuencia otorgar licencia **con goce de haberes** a partir del **20-09-2010** y hasta el **15-10-2010**; encuadrando la presente licencia con cargo al **Art. 3°** de la Ord. 1/91 del H.C.S. (Texto Ordenado - R.R. 1600/00) y conforme lo sugerido por el Dictamen de la Dirección de Asuntos Jurídicos de esta Universidad N° 26.348, en relación a la Ley N° 24.557 (Ley de Riesgo de Trabajo).

Artículo 2°.- Tómese nota, comuníquese por el Área Recursos Humanos, Personal y Haberes a la Dirección General de Personal, a los interesados y archívese.

RESOLUCION N°
AC.ee.

1086

Prof. Dr. **ALEJANDRO M. GRANADOS**
SECRETARIO ACADÉMICO
Facultad de Ciencias Químicas - UNC



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