



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
República Argentina

EXP-UNC: 0042637/2014

EXP-UNC: 0042635/2014

VISTO:

Lo solicitado en las presentes actuaciones por la Lic. Cintia Belén CONTRERAS, en el sentido que se le otorgue licencia -con goce de haberes- en el cargo vigente del Departamento de Química Orgánica de esta Facultad, para realizar trabajo de investigación en la Universidad Federal de Rio Grande Do Sul, Brasil y asistir al XIV Simposio Latinoamericano de Polímeros en Porto Galinhas, Brasil.

ATENTO:

Al V°B° otorgado por el Consejo Departamental;
A las opiniones vertidas en la sesión del día de la fecha;

CONSIDERANDO:

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 1°.- Encomendar y autorizar a la Lic. Cintia Belén **CONTRERAS (Legajo 47.095)**; en representación de esta Facultad, realizar trabajo de investigación en la Universidad Federal de Rio Grande Do Sul, Brasil y asistir al XIV Simposio Latinoamericano de Polímeros en Porto Galinhas, Brasil, y en consecuencia, otorgar licencia **con goce de haberes** a partir del **27-08-2014** y hasta el **16-10-2014**; 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 Secretaria de Planificación y Gestión Institucional, 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 VEINTIDOS DIAS DEL MES DE AGOSTO DEL AÑO DOS MIL CATORCE.

RESOLUCION N°:

SB.ee

738

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



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