



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
República Argentina

Córdoba, 02 DIC 2013

CUDAP: EXP-UNC: 0061618/2013

VISTO:

La realización de una Misión de Estudio en el marco del **Programa de Centros Asociados de Posgrado Brasil-Argentina (CAPG-BA)** durante los días 9 de febrero y 17 de junio del próximo año, que se desarrollará en la Universidad Estadual de San Pablo (Campus Araraquara), Brasil, a la que fuera asignada la Lic. en Qca. Farm Carolina Aloisio del Dpto. de Farmacia de esta Facultad.

CONSIDERANDO:

Que los fondos para esta erogación serán los provistos por la Secretaría de Políticas Universitarias del Ministerio de Educación, (Proyecto N° 046/10).

Que la coordinadora del Programa, Dra. Susana E. Rubiales, solicita el pago de pasajes y diarias.

Que no se tiene en cuenta lo dispuesto por el Decreto 280/95 ya que se considera lo estipulado en la Descripción de actividades y valores del Programa de Centros Asociados de Posgrado Brasil-Argentina (CAPG-BA) y sus modificatorias.

Por ello,

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

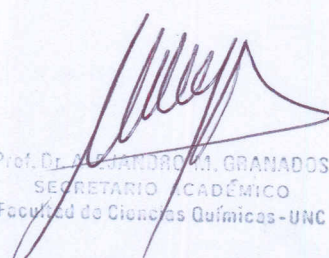
ARTÍCULO 1°: Disponer que por el Área Económico Financiera se proceda a la liquidación y pago a favor de la **Lic. en Qca. Farm Carolina Aloisio** la suma de \$ 21000.- (PESOS Veintiún Mil) correspondiente a diarias más el importe correspondiente al gasto del pasaje aéreo Córdoba – Bs. As.- San Pablo – Bs. As. - Córdoba, para la realización de la Misión de Trabajo mencionada ut-supra de acuerdo al instructivo del Programa de Centros Asociados de Posgrado Brasil-Argentina (CAPG-BA) y sus modificatorias.

ARTÍCULO 2°: La suma total de la antes dicha erogación se atenderá con fondos del subsidio Proyecto N° 046/10 de la Secretaria de Políticas Universitarias del Ministerio de Educación.


ARTÍCULO 3°: Notifíquese a los interesados, al Área Económico Financiera y archívese.

RESOLUCION Nro.:
gcm/SB

1660


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




Prof. Dra. MIRIAM C. STRUMIA
DECANA
Facultad de Ciencias Químicas-UNC