



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
República Argentina

EXP-UNC: 0041146/2013
CORDOBA, 10 DIC 2015

VISTO:

Las actuaciones del presente expediente, mediante las cuales se solicito la transformación de la planta de personal no docente de esta Facultad, con el propósito de lograr una readecuación de funciones en base a las necesidades de servicio y conforme a lo previsto en el punto 3 b) del Acta Paritaria N° 8 (cobertura por medio del suplemento por mayor responsabilidad) de acuerdo a lo previsto en el CCT).-

CONSIDERANDO:

Que, por Resolución Rectoral N° 3032/12, se aprobó la transformación de planta solicitada;

Que tomó la Comisión Paritaria del Sector No Docente a Nivel Local, de la Universidad Nacional de Córdoba, la que prestó conformidad a la propuesta de reestructuración y refuncionalización constancias obrantes a fs. 4 del expediente de referencia;

Que el punto 5) del Acta Paritaria N° 8, establece que la asignación de funciones de mayor responsabilidad puede efectuarse por el lapso de hasta un año y que, transcurrido ese tiempo, el cargo debe ser cubierto por concurso;

Que el mencionado concurso se encuentra en trámite;
Por ello,

**EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
RESUELVE:**

Artículo 1°.- Disponer el pago de un **Suplemento por Mayor Responsabilidad, en el cargo Categoría 3664/5B**, previsto en el artículo 72 del Convenio Colectivo de Trabajo (Decreto 366/06); al agente de esta Facultad Sr. Marcelo **SOLOVEY (Legajo 45.170)**, por desempeño de tareas superiores a las de su cargo de origen (categoría 3667/5B) en el Área informática de la Facultad.-

Artículo 2°.- La presente disposición regirá a partir del 1° de febrero del 2016 y hasta el 31 de mayo de 2016.-

Artículo 3°.- Protocolícese, inclúyase en el Digesto Electrónico de la Universidad Nacional de Córdoba, comuníquese y archívese.

RESOLUCION N°:
CM.ee.

2034



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

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