



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
República Argentina

EXP-UNC: 0062639/2017
CORDOBA,

26 DIC 2017

VISTO:

Lo solicitado en las presentes actuaciones por la Dirección del Departamento de Bioquímica Clínica de esta Facultad, en el sentido que se otorgue licencia sin goce de haberes en un cargo de Profesor Asistente (DSE) y se designe interinamente en un cargo de Profesor Adjunto (DSE) a la Dra. Claudia del Valle SOLA, del mencionado Departamento.-

ATENTO:

Al VºBº otorgado por el Consejo Departamental;
A que existe la disponibilidad del cargo;
A lo aconsejado por la Comisión de Vigilancia y Reglamento a fs. 30,

TENIENDO EN CUENTA:

Que se trata de la cobertura de un servicio educativo esencial para la comunidad;

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

Artículo 1º.- Otorgar licencia sin goce de haberes a la Dra. Claudia SOLA (Legajo 34.884), en un cargo de **Profesor Asistente (DSE) - código 114- por concurso-** del Departamento de Bioquímica Clínica, a partir del **01-01-2018** y hasta el **30-06-2018**, todo con cargo al artículo **49º inc. II a1 del convenio colectivo de trabajo (Res. HCS 1222/14; Decreto PE 1246/15).**-

Artículo 2º.- Designar interinamente a la Dra. Claudia SOLA (Legajo 34.884) en un cargo de **Profesor Adjunto (DSE) -código 110-** del Departamento de Bioquímica Clínica de esta Facultad, a partir del **01-01-2018** y mientras el titular del cargo se mantenga en uso de licencia y no más allá **30-06-2018, en reemplazo del Dr. José Echenique.**-

Artículo 3º.- La Dra. Sola, deberá concurrir a la Caja Complementaria de Jubilados y Pensionados de la Universidad Nacional de Córdoba, con la copia respectiva en el término de 10 días a sus efectos.-

Artículo 4º.- Protocolícese, inclúyase en el Digesto Electrónico de la Universidad Nacional de Córdoba, comuníquese y archívese.

RESOLUCION N°:
CM.ee.

2259


Prof. Dra. SILVIA G. CORREA
SECRETARIA GENERAL
Facultad de Ciencias Químicas - UNC




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