



EXP-UNC: 0064051/2018

VISTO:

Lo solicitado por el Departamento de Bioquímica Clínica en las presentes actuaciones, en el sentido que se designe interinamente a la Lic. en Análisis Ambiental María Florencia GONZALEZ, en un cargo de Profesor Ayudante A (DSE) del mencionado Departamento.-

CONSIDERANDO:

EL VºBº otorgado por el Consejo Departamental;
Lo aconsejado por la Comisión de Enseñanza a fs. 15 y la Comisión de Vigilancia y Reglamento a fs. 16;
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 1º.- Aprobar el plan de trabajo presentado por la Lic. en Análisis Ambiental María Florencia GONZALEZ, propuesta para ocupar un cargo de Profesor Ayudante A (DSE).-

Artículo 2º.- Designar interinamente a la Lic. en Análisis Ambiental María Florencia GONZALEZ (DNI 31.991.823) en un cargo de **Profesor Ayudante A (DSE)- código 118-** del Departamento de Bioquímica Clínica de esta Facultad, hasta el **31-03-2019** o antes si el cargo es provisto por concurso.-

Artículo 3º.- Dejar establecido que la designación interina dispuesta entrará en vigencia una vez que la Lic. en Análisis Ambiental María Florencia GONZALEZ (DNI 31.991.823), haya cumplimentado con los requisitos establecidos en la Ord. 5/95 del H.C.S.-

Artículo 4º.- La Lic. en Análisis Ambiental González, 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 5º.- Protocolícese, inclúyase en el Digesto Electrónico de la Universidad Nacional de Córdoba, comuníquese 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 FEBRERO DE DOS MIL DIECINUEVE.-

RESOLUCION N°:

12

CM.mes.

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



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