



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
República Argentina

EXP-UNC: 0003982/2017

VISTO:

Lo solicitado por el Departamento de Química Biológica en las presentes actuaciones en el sentido que se designe interinamente a la Lic. en Biol. Molecular Samanta Celeste Funes, en un cargo de Profesor Asistente (DE) para desempeñar funciones en el mencionado departamento.

ATENTO:

- Al VºBº otorgado por el Consejo Departamental;
- A que existe la disponibilidad del cargo;
- A que el 31-03-2017 vence la designación de la Lic. Funes en un cargo de Profesor Asistente (DE) del Departamento de Química Biológica de la Facultad;
- A lo aconsejado por la Comisión de Vigilancia y Reglamento a fs.12;
- A las opiniones vertidas en la sesión de la fecha;

TENIENDO EN CUENTA:

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. Samanta Celeste FUNES, propuesta para ocupar un cargo de Profesor Asistente (DE).-

Artículo 2º.- Designar interinamente a partir del **01-04-2017** y hasta el **30-09-2017**, a la Lic. Samanta Celeste **FUNES (Legajo N° 51.052)**, en un cargo **Profesor Asistente (DE) -código 113-** del Departamento de Química Biológica de esta Facultad, **o antes si el cargo es provisto por concurso.-**

Artículo 3º.- La Lic. Funes 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.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS A LOS DIEZ DÍAS DEL MES DE MARZO DEL AÑO DOS MIL DIECISIETE.

RESOLUCION N° :
CM.mes

130

Prof. Dr. MARCELO M. MARISCAL
Secretario General
Fac. de Ciencias Químicas-UNC



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