

RESOLUCIÓN R-CDNAT-2017-266

SALTA, 09 de junio de 2017.

EXPEDIENTE Nº 11.014/2016.

VISTO:

La Res. R-DNAT-2016-2383 – relacionada a la designación de la Lic. Estela Rosana García – en el cargo de Instructor Docente para el Área Disciplinar de Química-Anexo **Cafayate** - con una retribución equivalente a Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación semiexclusiva - para el Curso Preparatorio para el Ingreso a la Universidad Nacional de Salta (CPriUn-2017) - de la Facultad de Ciencias Naturales por el término de dos (2) meses; y

CONSIDERANDO:

Que el Consejo Directivo en su Reunión Ordinaria Nº 06 de fecha 16 de mayo de 2017 resolvió convalidar la citada Resolución en su totalidad.

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

RESUELVE:

ARTICULO 1º.- Convalidar la Res. DNAT-2016-2383 – relacionada con la designación de la **LIC.ESTELA ROSANA GARCIA** – DNI Nº 22.946.007- en el cargo de Instructor Docente para el Área Disciplinar de **QUIMICA** – Anexo **Cafayate**, para el Curso Preparatorio para el Ingreso a la Universidad Nacional de Salta (CPriUn-2017) de la Facultad de Ciencias Naturales - con una retribución equivalente a Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación semiexclusiva, por el término de dos (2) meses: a correr a partir del 30 de enero 2017, con cargo a lo establecido en Resoluciones CS Res. CS 437/16, CDNAT-2016-570 y CDNAT-2016-606 y por las razones expresadas precedentemente.

ARTICULO 2º.- Hágase saber a quien corresponda, remítase copias a: Lic. García, Direcciones Administrativas Académica y Económica, Obra Social, Dirección de Alumnos, Secretaría Académica de esta Universidad y siga a Dirección General de Personal para su conocimiento y registro. Publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta. Cumplido siga para ARCHIVO.

  
Mg. Lucía Beatriz del C. Nieva  
Secretaría Académica  
Facultad de Ciencias Naturales

  
Dra. Alicia Matilde Kirschbaum  
Decana  
Facultad de Ciencias Naturales