



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
República Argentina

EXP-UNC:0057237/2017

CORDOBA, 03 ENE 2018

VISTO:

Lo solicitado a fs. 1 por la Prof. T.L Marisa Paz, Directora Técnica del Área Centralizada de Actividades Practicas de la Facultad, en el sentido que se abone horas extras a la agente Paula Esquivel, con motivo de su renuncia y la necesidad de seguir contando con su presencia para el desarrollo de las actividades del Área antes mencionada, hasta tanto se llame a concurso para cubrir el puesto.

CONSIDERANDO:

Lo informado por el Prof. Dr. Raúl Taccone, Coordinador Docente del Área Centralizada de Actividades Practicas de fs. 2-3 y por el Departamento de Sueldos a fs.4;

El VºBº de la Secretaria General de la Facultad a fs. 1/v;

Lo dispuesto por el artículo 74 del Decreto 366/06 Convenio Colectivo de Trabajo para el sector no docente de las Instituciones Universitarias Nacionales, relacionadas al pago de horas extras;

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

Artículo 1º- Disponer el pago de 38 (Treinta y Ocho) horas extras correspondientes al mes de **Diciembre/17**, a la agente Paula **ESQUIVEL (Legajo 46.861)** agente Categoría 7 del Decreto 366/06, por el importe bruto de **\$ 9067,74.- (Pesos Nueve Mil Sesenta y Siete con 74/100).**-

Artículo 2º- La suma correspondiente al pago de lo dispuesto precedentemente estará sujeta a las contribuciones y aportes previsionales vigentes, conforme lo dispuesto según ley 24447/94 y condicionado a la verificación final de la Dirección General de Personal.

Artículo 3º- La suma total de esta asignación complementaria será atendida con fondos de PROFOIN - **Fuente 16** disponible en la Dependencia.-

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

RESOLUCION Nº:
CM.mes

20

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



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