



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
República Argentina

EXP-UNC: 0060731/2017

VISTO:

Lo solicitado en las presentes actuaciones por la Farm. Diamela María Rocca; en el sentido que se le otorgue licencia -con goce de haberes- en el cargo vigente del Departamento de Ciencias Farmacéuticas, para realizar una estadía de investigación en la Facultad de Ciencias Químicas, Universidad de Ottawa, Canadá.

ATENCIÓN:

Al VºBº otorgado por el Consejo Departamental;
A lo aconsejado por la Comisión de Enseñanza a fs. 9 y la Comisión de Vigilancia y Reglamento a fs. 10;
Al compromiso de retorno adquirido por la Farm. Diamela María Rocca a fs. 1; dando cumplimiento a la Ord. 1/91;

CONSIDERANDO:

Que la misión de la Universidad como institución rectora de los valores sustanciales de la sociedad, tiene como fin la formación profesional y técnica, la promoción de la investigación científica;

**EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
RESUELVE:**

Artículo 1º.- Aprobar el plan de trabajo presentado por la Farm. Diamela María Rocca a fin de realizar una estadía de investigación en la Facultad de Ciencias Químicas, Universidad de Ottawa, Canadá.-


Artículo 2º.- Otorgar licencia **con goce de haberes** a la Farm. Diamela María **ROCCA (Legajo 50.834)**, en el cargo de **Profesor Ayudante A (DS) – interino-** del Departamento de Ciencias Farmacéuticas de esta Facultad, a partir del **21-01-2018** y hasta el **10-07-2018**, con cargo al art. 1º y 2º de la Ord.1/91 del HCS (Texto Ordenado - R.R. 1600/00).-

Artículo 3º.- 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 DIECIOCHO DIAS DEL MES DE DICIEMBRE DE DOS MIL DIECISIETE.-

RESOLUCION Nº:
CM.vv

1481


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




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