

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
República Argentina

EXP-UNC: 0052283/2014

VISTO:

La nota presentada por la Dra. Diana Masih mediante la cual formula RENUNCIA CONDICIONADA en los términos previstos por los Decretos 8820/62, 9202/62 y 557/63 al cargo de cargo de Profesor Titular (DE) del Departamento de Bioquímica Clínica de la Facultad.-

ATENTO:

A la causal invocada;
A lo aconsejado por la Comisión de Vigilancia y Reglamento a fs. 4;

CONSIDERANDO:

Que dicha presentación obedece a los requerimientos del ANSES, en el marco de los Decretos 8820/62, 9202/62 y 557/63, para el otorgamiento de la jubilación ordinaria.-

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

RESUELVE:

Artículo 1º.- Dejar sin efecto la Resolución Decanal N° 1258/14, mediante la cual se acepta la renuncia condicionada a partir del **01-10-2014** la **renuncia condicionada**, en términos previstos por los Decretos 8820/62, 9202/62 y 557/63 presentada por la Dra. Diana **MASIH (Legajo 16.931)**, al cargo de **Profesor Titular (DE) –código 101- por concurso**, del Departamento de Bioquímica Clínica.-

Artículo 2º.- Solicitar la Honorable Consejo Superior se acepte a partir del **01-10-2014** la **renuncia condicionada**, en términos previstos por los Decretos 8820/62, 9202/62 y 557/63 presentada por la Dra. Diana **MASIH (Legajo 16.931)**, al cargo de **Profesor Titular (DE) –código 101- por concurso**, del Departamento de Bioquímica Clínica de la Facultad de Ciencias Químicas, a fin de acogerse a la jubilación ordinaria.

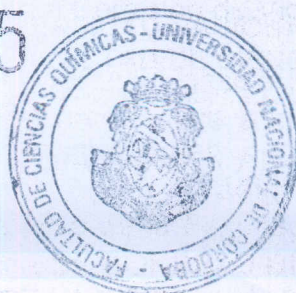
Artículo 3º.- Tómese nota, comuníquese por el Área Recursos Humanos, Personal y Haberes a los interesados y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS EN CORDOBA A LOS VEINTICUATRO DIAS DEL MES DE OCTUBRE DEL AÑO DOS MIL CATORCE.

RESOLUCION N°:
SB.ee.

965

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



Prof. Dra. ANA MARÍA BARUZZI
VICEDECANA
Fac. de Ciencias Químicas-UNC