



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

CÓRDOBA, 23 NOV 2015

VISTO:

El Expte. de la Universidad Nacional de Córdoba N° 0053235/2015 por el cual el Dr. Raúl Héctor MARÍN, eleva solicitud de licencia con goce de haberes en su cargo de Profesor Adjunto dedicación simple (031-111) por concurso, en QUÍMICA BIOLÓGICA y en BIOFÍSICA QUÍMICA, del Departamento QUÍMICA; y

CONSIDERANDO:

Que la misma se solicita para asistir a dictar seminarios en el Department of Applied Botany, Mangalore University, Mangalore, Mangalore en la Republica de la India;

Que cuenta con el Visto Bueno del Profesor Titular de la Cátedra y del Departamento QUÍMICA a fs. 17;

Lo informado por el Área Personal a fs. 18 y por la Secretaría Académica Área Biología a fs. 19;

Lo dispuesto en el Art. 3° del T.O. 1600/00 de la Ordenanza 1-H.C.S.-91;

La autorización conferida por el H. Consejo Directivo, Texto Ordenado Resolución N° 1099-T-2009;

EL DECANO DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

RESUELVE:

Art. 1°.- Conceder licencia con goce de haberes al Dr. Raúl Héctor MARÍN (Leg. 33175) en el cargo de Profesor Adjunto dedicación simple (031-111) por concurso, en QUÍMICA BIOLÓGICA y en BIOFÍSICA QUÍMICA, del Departamento QUÍMICA, desde el 16/11/2015 y hasta el 21/11/2015, según Ordenanza 1-HCS-91 - Art. 3° y sus incisos – (t.o.R.R. 1600/00).





FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FISICAS Y NATURALES

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Art. 2º).- Dese al Registro de Resoluciones, notifíquese, dese cuenta al H. Consejo Directivo, comuníquese al Área Personal, al Área Sueldos, al Departamento Química a fin de notificar al interesado y archívese.

[Firma manuscrita]

Prof. Ing. DANIEL LAGO
SECRETARIO GENERAL
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA



[Firma manuscrita]

Prof. Ing. ROBERTO E. TERZARIOL
SECRETARIO
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCION Nº: 1717

REVISADO
<i>[Firma]</i>
<i>[Firma]</i>
AREA OPERATIVA

J.N.C. FACULTAD DE C.E.F.N.