



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
República Argentina

EXP-UNC: 0033124/2014

VISTO:

Las actuaciones que corren en el expediente de referencia, solicitadas por el Departamento de Físicoquímica, relacionadas con el pedido de designación del Dr. Raúl Ernesto Carbonio en el cargo de Profesor Titular (DE), de acuerdo a lo estipulado en el art. 69° c de los Estatutos Universitarios;

ATENTO:

A que por Res. N° 1113/07 del H. C. S. se aprobó el llamado a concurso solicitado por Res. HCD N° 760/14;

Al dictamen producido a fs. 98-100 por los miembros del jurado designados para evaluar los antecedentes, en el cual recomiendan la designación del Dr. Raúl Carbonio como Profesor Titular Plenario;

A lo dispuesto en la Ordenanza 12/89 del H. C. S.;

A que se ha dado cumplimiento a lo establecido en los Artículos 65°, 66° y 67°, de los Estatutos de la Universidad Nacional de Córdoba;

TENIENDO EN CUENTA:

Que se trata de la cobertura de un servicio educativo esencial para la comunidad;

**EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
R E S U E L V E:**

ARTICULO 1°.- Solicitar al H. Consejo Superior designe, al Dr. Raúl Ernesto **CARBONIO (Legajo 18.572)** en un cargo de **Profesor Titular (DE) Plenario -código 101-** del Departamento de Físicoquímica, en un todo de acuerdo con los Arts. 65°, 66° y 67° de los Estatutos de la Universidad Nacional de Córdoba, con Función Docente: Asignaturas del Departamento y Función de Investigación: Química del Estado Sólido: sólidos cristalinos. Nuevos Materiales; a partir del día de la fecha y por el término reglamentario vigente

ARTICULO 2°.- Tómesese 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 DOCE DIAS DEL MES DE DICIEMBRE DEL AÑO DOS MIL CATORCE.

RESOLUCION N°:
CM. ee.

1161

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



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