



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA  
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS  
República Argentina

30 DIC 2015

EXP-UNC: 0063105/2015  
CORDOBA,

**VISTO:**

Lo solicitado por el Departamento de Bioquímica Clínica en las presentes actuaciones en el sentido que se designe interinamente a la Biol. Pamela Elizabeth Rodriguez en un cargo de Profesor Asistente (DS) cedido en calidad de préstamo por el Decanato para desempeñar funciones en el mencionado Departamento.

**ATENTO:**

Al V°B° otorgado por el Consejo Departamental;  
A que existe la disponibilidad del cargo;  
Que mediante Resolución HCD 1081/15 se autoriza al Decanato de la Facultad de Ciencias Químicas a resolver cuestiones inherentes al HCD;

**TENIENDO EN CUENTA:**

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

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

**Artículo 1°.-** Designar interinamente hasta el **31-03-2016**, o antes si el cargo es provisto por concurso a la Biol. Pamela Elizabeth **RODRIGUEZ (D.N.I.: 33.389.271)**, en un cargo **Profesor Asistente (DS)- código 115-**cedido en calidad de préstamo por el Decanato de esta Facultad para desempeñar funciones en el Departamento de Bioquímica Clínica de esta Facultad.

**Artículo 2°.-** Dejar establecido que la designación interina dispuesta en el Art. 1° entrará en vigencia una vez que la Biol. Pamela Elizabeth **RODRIGUEZ (D.N.I.: 33.389.271)**, haya cumplimentado con los requisitos establecidos en la Ord. 5/95 del H.C.S. **y no antes del 01-01-2016.-**

**Artículo 3°.-** La Biol. Rodriguez deberá concurrir a la Caja Complementaria de Jubilados y Pensionados de la Universidad Nacional de Córdoba, con la copia respectiva en el término de 10 días a sus efectos.-

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

**RESOLUCION N°: 2165**  
CM.ee.

Prof. Dr. ARIEL GOLDRAJ  
Secretario de Extensión  
Fac. de Ciencias Químicas-UNC



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