



EXP-UNC:0010478/2014

**VISTO:**

Las Ordenanzas HCS N° 06/08 y HCD N° 04/08 que establecen las pautas para la renovación de las designaciones por concurso de los cargos docentes en un todo de acuerdo con el Art. 64° de los Estatutos de la Universidad Nacional de Córdoba;

**ATENTO:**

A que se ha llevado a cabo plenamente el proceso de evaluación establecido por la reglamentación vigente,

Al dictamen producido por el Comité Evaluador del Área Ciencias Químicas designado oportunamente para analizar los méritos académicos y la actividad docente de Raúl Alberto Bustos Marún mediante el cual se le otorgara la calificación de satisfactorio (fs. 72-74),

**TENIENDO EN CUENTA**

Las opiniones vertidas en el consejo en sesión del día de la fecha,

**EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS  
RESUELVE:**

**Artículo 1°.-** Solicitar al Honorable Consejo Superior de la Universidad Nacional de Córdoba, la renovación de la designación por concurso, a partir del 01-04-14, en el cargo de **Profesor Asistente DS -Art. 49° in fine-** Estatutos UNC—**código 115-** del **Dr. Raúl Alberto BUSTOS MARÚN** (Legajo 37082) con Función Docente: Asignaturas del Departamento y Función de Investigación: *Cinética Química* -Art. 49 in fine- del Departamento de Físico Química por el término estatutario vigente para la calificación de **satisfactorio**, de acuerdo a lo establecido en el **Art. 64, 2. b)** de los Estatutos de la Universidad Nacional de Córdoba,

**Artículo 2°.-** Dejar sin efecto la prórroga de designación por concurso dispuesta por Res. Dec. 205/14 a partir de la fecha de designación que otorgue el H. Consejo Superior.

**Artículo 3°.-** Tómese nota, comuníquese y archívese.

**DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS, A LOS VEINTICINCO DIAS DEL MES DE JULIO DE DOS MIL CATORCE.**

**RESOLUCION N°: 588**  
VGM / acf

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



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