

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA  
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS  
República Argentina

EXP-UNC: 0056472/2015

**VISTO:**

Lo solicitado en las presentes actuaciones por el Lic. Franco Bonafe en el sentido que se le otorgue licencia con goce de haberes en el cargo vigente del Departamento de Matemática y Física de esta Facultad, a fin de realizar una visita de colaboración al BCCMS, Universidad de Bremen, Alemania.-

**ATENCIÓN:**

Al V° B° otorgado por el Consejo Departamental;  
A lo aconsejado por la Comisión de Vigilancia y Reglamento a fs.

12;

**CONSIDERANDO:**

Que la misión de la Universidad como institución rectora de los valores sustanciales de la sociedad, tiene como fin la formación profesional y técnica, la promoción de la investigación científica;

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

**Artículo 1°.-** Encomendar y autorizar al Lic. Franco Paul **BONAFE (Legajo 48.124)**, en representación de esta Facultad, el realizar una visita de colaboración al BCCMS, Universidad de Bremen, Alemania; y en consecuencia, otorgarle licencia **con goce de haberes** en el cargo vigente del Departamento de Matemática y Física de esta Facultad, a partir del **02-02-2016** y hasta el **01-05-2016**; encuadrando la presente licencia con cargo al **Art. 3°** de la Ord. 1/91 del H.C.S. (Texto Ordenado - R.R. 1600/00) y conforme lo sugerido por el Dictamen de la Dirección de Asuntos Jurídicos de esta Universidad N° 26.348, en relación a la Ley N° 24.557 (Ley de Riesgo de Trabajo).-

**Artículo 2°.-** Protocolícese, inclúyase en el Digesto Electrónico de la Universidad Nacional de Córdoba, comuníquese y archívese.


**DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO  
DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS EN CORDOBA A LOS CUATRO  
DIAS DEL MES DE DICIEMBRE DEL AÑO DOS MIL QUINCE.**

**RESOLUCION N°:**  
CM.ee.

**1035**

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



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