



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA  
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS  
República Argentina  
"2019 - Año Internacional de la Tabla Periódica"  
"2019 - Año de la Exportación"

EXP-UNC: 0064518/2019  
CORDOBA, 27 DIC 2019

**VISTO:**

Lo solicitado en las presentes actuaciones por el Dr. Matías BERDAKIN, en el sentido que se le otorgue licencia -con goce de haberes- en el cargo vigente del Departamento de Química Teórica y Computacional, con motivo de realizar tareas de investigación relacionadas a la generación de portadores calientes en nanopartículas metálicas por excitación plasmónica, en la Queen's University Belfast, Reino Unido.

**CONSIDERANDO:**

El V°B° otorgado por el Consejo Departamental;

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).

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;

Que mediante Resolución HCD 1140/19 se autoriza al Decanato de la Facultad de Ciencias Químicas a resolver cuestiones inherentes al HCD;

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

**Artículo 1°.-** Encomendar y autorizar al Dr. Matías BERDAKIN (**Legajo 44.822**), en representación de esta Facultad, el realizar tareas de investigación relacionadas a la generación de portadores calientes en nanopartículas metálicas por excitación plasmónica, en la Queen's University Belfast, Reino Unido; y en consecuencia otorgar licencia **con goce de haberes** a partir del **07-01-2020** y hasta el **29-02-2020** en el cargo vigente del Departamento de Química Teórica y Computacional de la Facultad; con cargo al **Art. 3°** de la Ord. 1/91 del H.C.S. (Texto Ordenado - R.R. 1600/00).-

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

**RESOLUCION N°: 2918**  
EE.po

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



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