



2017 – Año de las Energías Renovables

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA  
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS  
República Argentina

EXP-UNC:0060679/2017

13 DIC 2017

**VISTO:**

Lo establecido en la Ordenanza 6/16 sobre el uso de animales de experimentación en los proyectos de investigación de esta Facultad.

Lo solicitado por el Dr. Mauricio R. Galiano en cuanto a someter a consideración el Protocolo referido al tratamiento de animales de experimentación que utilizará para el proyecto denominado “*Estudio de la función de arginiltransferasa en procesos tumorales: Acción pro-apoptótica de calreticulina arginilada*”

**CONSIDERANDO:**

Lo aconsejado por el Comité Institucional de Cuidado y Uso de Animales de Laboratorio en el ámbito de la Facultad de Ciencias Químicas –CICUAL-FCQ- en los proyectos científicos.

**EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS**

**R E S U E L V E :**

**Artículo 1º:** Aprobar el Protocolo para el uso de animales de experimentación presentado por el Dr. Mauricio Raúl GALIANO, para el proyecto denominado: “*Estudio de la función de arginiltransferasa en procesos tumorales: Acción pro-apoptótica de calreticulina arginilada*”, por el término de dos (2) años a partir del día de la fecha.

**Artículo 2º:** Protocolícese. Inclúyase en el Digesto Electrónico de la UNC. Comuníquese y archívese.

**RESOLUCION N°**  
LMY / acf

**2142**

Prof. Dra. LIDIA MABEL YUDI  
SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA  
Facultad de Ciencias Químicas - UNC



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