



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA  
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS



Expte.: 15-09-69934

**VISTO:**

Lo solicitado por el Dr. Héctor RUBINSTEIN, en cuanto a someter a consideración el Protocolo referido al tratamiento de animales de experimentación que utilizará para el proyecto denominado "*Micotoxicosis experimental. Mecanismos de toxicidad individual y conjunta de aflatoxina B1 y fumonisina B1*".

**CONSIDERANDO:**

Lo aconsejado por el *Comité de Ética de Protocolos Experimentales en el uso de animales en los proyectos científicos*.

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

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

**Artículo 1º:** Aprobar el protocolo presentado por el Dr. Héctor RUBINSTEIN, para el tratamiento de animales de experimentación que utilizará en el proyecto denominado: "*Micotoxicosis experimental. Mecanismos de toxicidad individual y conjunta de aflatoxina B1 y fumonisina B1*".

**Artículo 2º:** Tómesese nota, comuníquese y archívese.

**DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS A VEINTITRÉS DÍAS DEL MES DE OCTUBRE DE DOS MIL NUEVE.**

**RESOLUCION N° 951**

ML / acf

Prof. Dra. MARCELA R. LONGHI  
SECRETARIA ACADÉMICA  
Facultad de Ciencias Químicas-UNC



Prof. Dra. VELIA M. SOLÍS  
DECANA  
Facultad de Ciencias Químicas-UNC