



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA  
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS  
República Argentina

EXP-UNC:0032619/2013

30 JUL 2013

**VISTO:**

Lo solicitado por la Dra. María Valeria Amé en cuanto a someter a consideración el Protocolo referido al tratamiento de animales de experimentación que utilizará para el proyecto que obra en el presente expediente.

**CONSIDERANDO:**

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

**LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS**

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

**Artículo 1º:** Aprobar el protocolo presentado por la Dra. María Valeria AMÉ, para el tratamiento de animales de experimentación que utilizará en el proyecto denominado: "1- Origen y distribución de contaminantes ambientales. Acumulación y efecto tóxico sobre organismos destinados a consumo humano. 2- Uso de organismos autóctonos para evaluar la contaminación por metales pesados y compuestos orgánicos en dos cuencas fluviales afectadas por actividades uranas y agropecuarias. Estudio de casos: ríos Suquía y Ctalamuchita (Córdoba)".

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

**RESOLUCION Nº**  
AG / acf

1009

  
Prof. Dr. ALEJANDRO M. GRANADOS  
SECRETARIO ACADÉMICO  
Fac. de Ciencias Químicas - UNC



  
Prof. Dra. MIRIAM C. STRUMIA  
DECANA  
Facultad de Ciencias Químicas-UNC