



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2026

### **Resolución Decanal**

**Número:**

**Referencia:** EX-2026-00103864- -UNC-ME#FCQ- Protocolo para uso de animales de experimentación Dra. Acosta Rodríguez

---

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 la Dra. Eva V. Acosta Rodríguez en cuanto a someter a consideración el Protocolo referido al tratamiento de animales de experimentación que utilizará para el proyecto denominado: "Impacto del déficit de Vitamina D en la regulación epigenética y función de las células T regulatorias en hipertensión arterial: enfoque experimental y traslacional".

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.

LA DECANA 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 la Dra. Eva V. Acosta Rodríguez, para el proyecto denominado: "Impacto del déficit de Vitamina D en la regulación epigenética y función de las células T regulatorias en hipertensión arterial: enfoque experimental y traslacional" por el término de 4 (cuatro) años a partir del día de la fecha.

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

