



**Universidad Nacional de Córdoba**  
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

### **Resolución Decanal**

**Número:**

**Referencia:** EX-2023-00840138- -UNC-ME#FCA

---

#### **VISTO:**

La convocatoria 2023 de Proyectos Institucionales de Investigación, Desarrollo Tecnológico y Artístico en prioridades y/o vacancias de la función I+D+i de interés regional (Proyectos IDTyA) de la Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Córdoba; y

#### **CONSIDERANDO:**

Que los Proyectos IDTyA tienen como objetivo financiar gastos corrientes (bienes de consumos y servicios no personales) de hasta un monto máximo de \$1.500.000 para el desarrollo de las actividades científicas, tecnológicas o artísticas en el marco de las prioridades y/o vacancias de la función I+D+i de interés regional definidas por la SECYT UNC.

Que las líneas de trabajo de la FCA requieren un número muy alto de mediciones de nitratos ya que es un indicador asociado a un nutriente clave para la producción vegetal; para el uso de subproductos agropecuarios como fertilizantes; para la evaluación de contaminación y eutrofización; para la evaluación de estabilidad de materia orgánica y actividad biológica del suelo, sedimentos, aguas residuales; entre otras matrices de interés.

Que desde la Facultad de Ciencias Agropecuarias se prevé la presentación del proyecto "Los nitratos como variable respuesta a múltiples procesos asociados a la producción agropecuaria sustentable" en la convocatoria 2023 de Proyectos IDTyA.

Que en dicha presentación se contempla la adquisición de un electrodo selectivo de nitratos para implementar en un Medidor Multiparamétrico Digital Modelo HQ30d, marca HACH.

Que las áreas de la FCA que se verían beneficiadas con este equipo son Microbiología Agrícola, Producción de Leche, Ecotoxicología, Gestión Ambiental, Agrosistemas

Marginales, Producción Vegetal, Gestión de Gases de efecto invernadero, fisiología vegetal, entre otros.

Por ello

***EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS***

***RESUELVE:***

***ARTÍCULO 1º:*** Autorizar la presentación del proyecto “Los nitratos como variable respuesta a múltiples procesos asociados a la producción agropecuaria sustentable” en la Convocatoria 2023 de Proyectos Institucionales de Investigación, Desarrollo Tecnológico y Artístico en prioridades y/o vacancias de la función I+D+i de interés regional de la Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Córdoba.

***ARTÍCULO 2º:*** Por Mesa de Entradas comunicar a la Secretaría de Ciencia y Tecnología, y General. Cumplido, archivar.