



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

### **Resolución Decanal**

**Número:**

**Referencia:** EX-2023-00814344- -UNC-ME#FCA

---

#### ***VISTO:***

La convocatoria de proyectos en el marco del Programa de Modernización Tecnológica (PMT) 2023 de la Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Córdoba; y

#### ***CONSIDERANDO:***

Que el PMT tiene como objetivos la compra de equipamiento menor o software relacionados con actividades científicas, tecnológicas o artísticas; la actualización, reparación o ampliación de equipamiento o software preexistente; y la compra de insumos y contratación de servicios para el mantenimiento de equipos patrimonializados o radicados en la Universidad Nacional de Córdoba.

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 "Adquisición de un Medidor Multiparamétrico Digital para estudios agropecuarios y ambientales" en la convocatoria PMT 2023.

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

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 “**Adquisición de un Medidor Multiparametrico Digital para estudios agropecuarios y ambientales**” en la Convocatoria del Programa de Modernización Tecnológica (PMT) 2023 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.