

---

**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA  
CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL PROVISORIO**

---

RESOLUCIÓN Nº	
257	/24

Montevideo, 28 de mayo de 2024.

**VISTO:** La realización de la Convocatoria 2023 del Programa de Equipamiento Científico de UTEC.

**RESULTANDO:**

- I)** Para el total de las postulaciones se realizó el análisis de elegibilidad de acuerdo a los requerimientos presentes en las bases de la Convocatoria;
- II)** Se constituyó un Comité de Evaluación y Seguimiento conformado por: Mariana Boiani (UTEC), Luis Gómez (UTEC), Inés Pombo (UTEC) y Laura Barreiro (ANII), quienes seleccionaron evaluadores externos y realizaron una evaluación de pertinencia y evaluación técnica, de acuerdo a las bases de la Convocatoria;
- III)** Evaluadores externos realizaron una evaluación técnica de las postulaciones, de acuerdo a las bases de la Convocatoria;
- VI)** El Comité de Evaluación y Seguimiento designado elevó los respectivos informes, consignando los resultados y puntajes asignados a los proyectos preseleccionados;

**CONSIDERANDO:**

- I)** Para la convocatoria en cuestión, el informe de cierre del Comité de Evaluación y Seguimiento promueve la aprobación de la lista de prelación de las postulaciones recibidas, que habiendo cumplido con los requerimientos exigidos, obtuvieron los mejores puntajes;
- II)** Financiamiento de las postulaciones que conforman la lista de prelación se encuentra sujeta a la disponibilidad de presupuesto para atender los respectivos proyectos.

**ATENTO:** A lo precedentemente expuesto;

**EL CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL PROVISORIO DE LA UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA RESUELVE:**

**1º.** Aprobar las siguientes listas de prelación de proyectos a financiar (sujeto a disponibilidad presupuestaria):


Equipo	Responsable institucional	Monto (pesos uruguayos)
Cromatógrafo de gases y Espectrómetro de masas en tándem (MSMS)	Angela Cabezas	\$6.700.000
Cromatógrafo líquido de alta resolución (HPLC)	Victoria Panzl	\$3.108.866
Detector corona de aerosol cargado para HPLC	Karen Keel	\$2.339.800
Plataforma de simulación en tiempo real Hardware In the Loop (HIL)	Cindy Jireth Ortiz Gamba	\$3.028.800
Sistema de ensayos de montaje en suelo	Yamile de los Ángeles Lara	\$6.626.000
Espectrorradiómetro de campo	Johan Duque	\$5.800.000
Equipo de micro y ultra filtración para remoción de contaminantes del agua	Carolina Lucero Méndez	\$5.381.840
Dron Agrícola	Luis Bahu	\$2.104.480
Línea de producción para manufactura electrónica con diversas características	Diego Quiroga	\$9.350.120

**2º.** Proceder con el financiamiento de las siguientes postulaciones (según disponibilidad presupuestaria a mayo de 2024):

Equipo	Responsable institucional	Monto (pesos uruguayos)
Cromatógrafo de gases y Espectrómetro de masas en tándem (MSMS)	Angela Cabezas	\$6.700.000

Cromatógrafo líquido de alta resolución (HPLC)	Victoria Panzl	\$3.108.866
Detector corona de aerosol cargado para HPLC	Karen Keel	\$2.339.800
Plataforma de simulación en tiempo real Hardware In the Loop (HIL)	Cindy Jireth Ortiz Gamba	\$3.028.800
Sistema de ensayos de montaje en suelo	Yamile de los Ángeles Lara	\$6.626.000

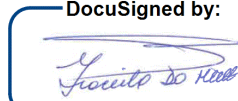
3º. Notifíquese y pase a la Dirección de Servicios Corporativos a sus efectos.

DocuSigned by:  
  
3616680A4368455...

**Andrés D. Gil**

Consejero

Universidad Tecnológica

DocuSigned by:  
  
B12B3FE1158A46B...

**Graciela Do Mato**

Consejera

Universidad Tecnológica