
**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL PROVISORIO**

| RESOLUCION Nº | |
|---------------|-----|
| 70 | /23 |

Montevideo, 7 de febrero de 2023.

VISTO: La realización de la Convocatoria 2022 del Programa de Equipamiento Científico.

RESULTANDO: I) Para el total de proyectos postulados 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: Laura Barreiro (ANII), Rossana Santomauro (UTEC), Juan Trujillo (UTEC), Mariana Boiani (UTEC), quienes realizaron una evaluación de pertinencia y una evaluación técnica, de acuerdo a las bases de la Convocatoria;

III) 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 final del Comité de Evaluación y Seguimiento promueve la aprobación de la lista de prelación de los proyectos postulados, que, habiendo cumplido con los requerimientos exigidos, obtuvieron los mejores puntajes;

II) La adquisición de los equipos que conforman la lista de prelación se encuentra sujeta a la disponibilidad de crédito para atender los respectivos proyectos.

ATENTO: A lo precedentemente expuesto;

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

1º. Aprobar la siguiente lista de prelación de equipos a adquirir (sujeto a disponibilidad presupuestaria):

| Equipo | Responsable institucional | Monto (pesos) |
|--|---------------------------|---------------|
| Plataforma modular de procesamiento en tiempo real para aplicaciones de hardware-in-the-loop (HIL) y prototipado de control rápido (RCP) | Wilmar Pineda | 4.152.915 |
| Sistema de bio-reactores de mesada en paralelo | Ángela Cabezas | 6.311.030 |
| Biorreactor con sistema Air-Lift de flujo ascendente o columna de burbujas, con agitación neumática. | Luis Ramírez | 3.259.400 |
| Regenerative Grid Simulator, 12kVA (sistema regenerativo para testeo de equipos) | Conrado Fleck | 2.500.000 |
| Husky Manipulation Package (plataforma para desarrollo en robótica) | Ricardo Bedin | 3.500.000 |
| Sistema de adquisición, registro y monitoreo de señales de Electroencefalografía y Sistema FINAPRES | Manuel Cuadra | 4.602.872 |
| Nariz electrónica AlphaMos P04 INSH01 Heracles NEO 300-G-230V-(MXT5-MXT1701) Flash GC | Nora Techeira | 5.252.000 |
| Microscopio Electrónico de Barrido con sonda EDS, software y computador. | Raisi Lenz | 7.858.334 |

2º. Notifíquese y pase a la Dirección de Servicios Corporativos a sus efectos.



Lic. Graciela Do Mato
Consejera
Universidad Tecnológica



Dr. Rodolfo Silveira
Consejero
Universidad Tecnológica