
**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:**

1°. 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

2°. 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