



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS

Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Biología

ACTA

CONSEJO CIENTÍFICO DEL AREA

28/07/2025

Sesión extraordinaria

Presentes: Dra. P. Lagos, Dra. C. Mathó, Dra.A. Agorio, Dra. G. Prunell, Dra. J. Farías, Dra. S. Clavijo, Dra. E. Armstrong.

1 Asuntos entrados

1.1 Llamado equipos, software, acceso a bibliografía y bases de datos 2025:

Resolución: Se recibieron un total de 21 propuestas, las cuales fueron distribuidas en tres categorías según su nivel de prioridad: Prioridad 1, Prioridad 2 y Prioridad 3, para su evaluación y consideración. Se eleva a C. Directiva.

PRIORIDAD 1					
Apellido	Nombre	Equipo	Monto (U\$S)	Monto (\$)	Monto (Euros)
Silveira	Fernando	Microscopio de fondo invertido	3.560		
Martinez	Mariano	Rotor para Microtubos, de 24x2 ml, Marca THERMOSCIENTIFIC, Modelo MICROCLICK 24	2.440		
Scavone	Paola	Microscopio invertido Primovert		300.000	
Rego	Natalia	Microcentrifuga D1524R	5.100		
Morel	María	Autoclave		300.000	
Di Paolo	Andres	MICROCOPIO OLYMPUS IX-70 y Accesorios		300.000	
Urbanavicius	Jessika	NoldusCare Extension Deal & new Social Interaction Module			6266

PRIORIDAD 2				
Apellido	Nombre	Equipo	Monto (U\$S)	Monto (\$)
Bonifacino	Mauricio	Cámara de ultra definición y lente	9000	
Tomasco	Ivanna	Computadora de alto rendimiento	3000	
Cancela	Florencia	Freezer portátil y freezer horizontal	1161	
Griffero	Luciana	Evaporador de Nitrógeno AT-EV-50	3640	
Fedrigo	Jean Kássio	Conjunto de sensores meteorológicos y dataloggers para monitoreo microclimático	6827	
Smircich	Pablo	Termociclador	4960	
Lavaggi	Maria Laura	Sistema de Electroforesis vertical y fuente de poder para sistemas de Electroforesis	3872,28	
PRIORIDAD 3				
Apellido	Nombre	Equipo	Monto (U\$S)	Monto (\$)
Vizziano Cantonnet	Denise	LUPA ESTEREOSCOPICA Marca OLYMPUS Modelo SZ61 Trinocular	6954	
Calzada	Victoria	Software Geneious Prime:bioinformática para científicos	1280	
Borthagaray	Ana	Computadora de alto rendimiento		280.000
Freire	Teresa	BAÑO SECO TERMOSTATIZADO DIGITAL	2635	
Mathó	Cecilia	Estufa Incubadora 32 Lts de capacidad.		76500
Aguirre Fernández de Lara	Roberto	Insumos electroencefalografía y hardware para captura de movimiento	5039	
Cervantes	Francisco	Módulo amplificador para sistema de electroencefalografía		87768