Res. Nº 4929/023

Montevideo, 16 de agosto de 2023.

VISTO: 1) Que en el día de la fecha, el Directorio de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación, recibe el informe del Área de Investigación y Formación, sobre el llamado "Vinculación con Científicos y Tecnólogos en el Exterior 2023", el cual tiene como objetivo fortalecer las capacidades de los recursos humanos calificados con que cuenta el país, a través de la interacción con científicos y tecnólogos de probada experiencia, residentes en el exterior, que contribuya a la generación de nuevos conocimientos científicos o tecnológicos, en las siguientes áreas de interés: Tecnologías digitales avanzadas, Biotecnología, Tecnologías verdes, Educación y Adaptación y mitigación al cambio climático.

RESULTANDO: 1) Que la evaluación de las propuestas presentadas estuvo a cargo del Comité de Evaluación y Seguimiento - CES, actuante en la convocatoria 2023, que cerrara el 8 de junio de 2023 2) Que al referido programa se presentaron 6 postulaciones.

CONSIDERANDO: 1) Que el Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas (CES), eleva al Directorio de ANII la recomendación de apoyar 5 postulaciones.

ATENTO: A lo expuesto,

## EL DIRECTORIO DE LA AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN

RESUELVE: 1) Aprobar las 5 propuestas sugeridas por el Comité de Evaluación y Seguimiento (CES), cuyo monto total del compromiso aprobado asciende a UYU 1.043.200 (un millón cuarenta y tres mil doscientos pesos uruguayos). 2) Comuniquese.

Vicepresidente Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Flavio Caiafa Presidente jencia Nacional de Investigación

e Innovación

## ANEXO 1 Propuestas Vinculación con Científicos y Tecnólogos en el Exterior 2023 aprobadas

Código Propuesta	Área de interés	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable por la ejecución	Profesores visitantes	Duración (días)	Monto solicitado ANII (UYU)
		Experiencias de			Mariana Pehar,		
		transferencia			Marcelo		
		tecnológica para el			Vargas, Blaine		
		tratamiento de			Roberts, Luc		
		enfermedades			Dupuis, Gisella		
		neurodegenerativ			Gargiulo,		
		as: importancia de			Cédric Raoul,		
		la investigación, la			Olivier		
		formación de			Hermine,		
		científicos y las	Institut		Alvaro Estévez		
VCT_X_2023_		redes	Pasteur de		y Maria Clara		
1_176413	Biotecnología	internacionales	Montevideo	Luis Barbeito	Franco	6	320.000
		1584 is. 37 52			Alexander		
		Curso Anual de		Leonel	Dvornikov,		
	4	Microscopia	Institut	Sebastian	Michelle		
VCT_X_2023_	100	Avanzada y	Pasteur de	MALACRIDA	Digman y		
1_176779	Biotecnología	Biofotónica	Montevideo	RODRIGUEZ	Enrico Gratton	6	320.000
			Instituto de				
			Investigacio				
		Microbiología	nes	_ // ///			
		Sintética 2.0:	Biológicas	Raúl Alberto	Esteban		
VCT_X_2023_	l	creando sistemas	Clemente	PLATERO	Martínez	4.0	0.1.000
1_176770	Biotecnología	biológicos de novo	Estable	LABRUCHERIE	García	10	94.000
		Inteligencia					
		artificial y		Santiago			
	Tecnologías	computación de alto desempeño:	Facultad de	Damian			
VCT_X_2023_	digitales	redes neuronales	Ingeniería -	ITURRIAGA			
1 176725	avanzadas	generativas	UDeLaR	FABRA	Jamal Toutouh	20	153.600
1_170723	availzauas	Curso de	ODELAN	TADIM	Jamai Toutoun	20	133.000
	Adaptación y	posgrado: Control					
	mitigación al	de la dormición y	Facultad de	Santiago			
VCT_X_2023_	cambio	quiescencia en	Agronomía -	SIGNORELLI	Michael James		
		40.000011010 011	1.0.0	PÓPPOLO	silder sairies		