



Campus de la UNA
SAN LORENZO-PARAGUAY

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD POLITÉCNICA

RESOLUCIÓN N° 1308/2023

POR LA CUAL SE AUTORIZA EL PROCESO DE OBLIGACIÓN Y PAGO DE INCENTIVOS ECONÓMICOS.

01 de diciembre del 2023

VISTO Y CONSIDERANDO: El Memorando DAF/673/2023, de la Directora, Econ. Patrick Marcela Quiñonez Wing Chong, de la Dirección de Administración y Finanzas de la FP-UNA, en el que solicita elaboración de Resolución de pago, a proyectos adjudicados en el marco de la Segunda Convocatoria para presentación de propuestas para el financiamiento de Proyectos de Investigación, Apoyo para participación en eventos y Publicaciones de Artículos Científicos, por la entrega del informe final de investigación.

Resolución N° 1151/2023, de la Resolución de la Decana de la FP-UNA, "Aprobación de la nómina de adjudicados correspondientes a la segunda convocatoria para presentación de propuestas para el Financiamiento de Proyectos de Investigación, Apoyo para participación en Eventos y Publicaciones de Artículos Científicos 2023".

La Ley N° 2051/2003 de Contrataciones Públicas y sus Reglamentaciones.

La Ley N° 7050/2023 "Que aprueba el Presupuesto General de la Nación para el Ejercicio Fiscal 2023" y el Decreto Reglamentario N° 8759/2023.

La Ley N° 4995/2013 de Educación Superior.

El Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción.

POR TANTO: en uso de sus facultades y atribuciones legales,

LA DECANA DE LA FACULTAD POLITÉCNICA
RESUELVE:

Art. 1° Autorizar el Proceso de obligación y pago de los colaboradores e imputar el pago al Objeto de Gasto 849- Otras transferencias Corrientes, de acuerdo de acuerdo al siguiente detalle:

ADJUDICADOS MODALIDAD B "Apoyo para participación en eventos"

N°	TÍTULO DEL PROYECTO	INVESTIGADOR/A PRINCIPAL	C.I.C. N°	2do PAGO
1	Multiclass Diabetic Retinopathy Classification of Eye Fundus Images small Datasets performance improvement - A Neuroevolution approach.	José Luis Vázquez Noguera	4.026.211	3.000.000.-
2	Routing and Spectrum Assignment in Elastic Optical Networks through a hybrid approach based on K-shortest and Q-learning.	Iván Ismael Ríos Villalba	4.354.094	3.000.000.-
3	Operation sequence design for image segmentation based on Multi-objective Evolutionary Algorithms.	Julio César Mello Román	2.973.110	3.000.000.-
			Total	9.000.000.-

Art. 2° Comunicar, copiar y archivar.


Lic. Vivian Antonella Fatecha Melgarejo
Secretaria de la Facultad




Prof. Ing. Silvia Teresa Leiva León, MSc.
Decana