



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD POLITÉCNICA

Campus de la UNA
SAN LORENZO-PARAGUAY

RESOLUCIÓN N° 1500/2025

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

11 de noviembre del 2025

VISTO Y CONSIDERANDO: El Memorando UGPI/098/2025, del Director, Prof. Mst. Guillermo Jacobo González Rodas, de la Unidad de Gestión de Proyectos de Investigación de la FP-UNA, en el que eleva la solicitud de pago de incentivo económico, en el marco del Programa de Fortalecimiento para el Desarrollo de la Ciencia, Tecnología e Innovación de la FP-UNA, año 2025.

El Memorando DI/517/2025, en el que se solicita el pago y se entrega el informe final de proyectos adjudicados en el marco del Programa de Fortalecimiento para el Desarrollo de la Ciencia, Tecnología e Innovación de la FP-UNA, año 2025.

La Resolución N° 058/2025 de la Decana de la FP-UNA, Por la cual se autoriza el Reglamento de Procedimientos y Requisitos para el pago correspondiente al Rubro 849 - Otras Transferencias Corrientes.

La Ley N° 7408/2024, "Que aprueba el Presupuesto General de la Nación para el Ejercicio Fiscal 2025" y el Decreto Reglamentario N° 3248/2025.

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 incentivo económico a los investigadores de los proyectos, en concepto de pago de incentivo a la investigación, a imputar el pago a Objeto de Gasto 849 - Otras transferencias Corrientes, detallados en el ANEXO de la presente Resolución.

Art. 2° Comunicar, copiar y archivar.

Prof. Abg. Joel Arsenio Benítez Santacruz
Secretario de la Facultad



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



Campus de la UNA
SAN LORENZO-PARAGUAY

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD POLITÉCNICA

ANEXO RESOLUCIÓN N° 1500/2025

Pág. 1/1

N°	PROYECTO	INVESTIGADOR/A PRINCIPAL	C.I.C. N°	MONTO G.
1	Diseño e Ingeniería de un sistema de alimentación presurizado y criogénico para un motor cohete bipropelente de Etanol-LOX, aplicable a un vehículo de lanzamiento orbital de clase ligera.	Adolfo Javier Jara Céspedes	2.854.755	5.000.000
2	Observación de la rotación diferencial del sol en el periodo 2005 al 2010.	José María Gómez	3.524.502	5.000.000
3	Diseño y construcción del Cohete Arasunu 3.	Víctor José Alexis Moran Maldonado	3.707.891	5.000.000
4	Acceso abierto de la producción académica y científica generada en las universidades de gestión pública de Paraguay.	Mariana Cáceres Ruiz Díaz.	4.184.609	2.500.000
5	Implementación de un sistema automático de fotoreactor de cultivo de microalgas.	Norma Graciela Silva Ortiz	1.858.710	5.000.000
6	La quiescencia y sus efectos en la población de <i>Aedes aegypti</i> .	Christian Emilio Schaerer Serra	1.247.358	4.080.000
TOTAL G.				26.580.000

