



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD POLITÉCNICA

Campus de la UNA
SAN LORENZO-PARAGUAY

RESOLUCIÓN N° 0963/2025

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

06 de agosto de 2025

VISTO Y CONSIDERANDO: El Memorando DAF/427/2025 de la Directora de Administración y Finanzas, Econ. Patrick Marcela Quiñonez Wing Chong, en el que solicita el 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.

La Resolución N° 058/2025 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 proyectos detallados a continuación, 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, archivar.

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

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





UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD POLITÉCNICA

Campus de la UNA
SAN LORENZO-PARAGUAY

ANEXO DE LA RESOLUCIÓN N° 0963/2025

Nro.	PROYECTO	INVESTIGADORA/A PRINCIPAL	C.I.C. N°	MONTO G.
1	La quiescencia y sus efectos en la población de Aedes aegypti.	Schaerer Serra, Christian Emilio	1.247.358	4.080.000
2	Propuesta de cambio de paradigma en la comercialización del excedente de energía eléctrica de ITAIPU Paraguay: de un Acuerdo Bilateral a un potencial ingreso al mercado eléctrico Brasileiro.	Ríos González, Richard German	4.548.623	4.750.000
3	Optimización evolutiva multiobjetivo para la gestión de qos y consumo energético en redes definidas por software	Riveros Rojas, Gerardo Jesús	3.730.575	5.000.000
4	Propuesta de sistema de protección utilizando reconectores en media tensión basado en simulaciones con el software etap, caso de estudio del alimentador ppe04, estación paso pe de la ande, departamento del Guairá.	Fernández Balbuena, Félix Fernando	4.041.441	3.000.000
5	Detección de crisis epilépticas en señales de EEG mediante técnicas avanzadas de Aprendizaje Automático.	Frutos Olmedo, Lucas Teótimo	1.092.743	5.000.000
6	Hardware Evolutivo: tendencias, desafíos y direcciones futuras.	Fernández Gómez, Federico Rodolfo	687.384	4.500.000
7	Uso del Descriptor Punto Contorno en el Registro de Imágenes Médicas Multimodales.	Céspedes Sánchez, Pedro Pablo	790.685	2.932.000
8	Análisis del impacto energético, financiero y ambiental de la incorporación de buses eléctricos a la flota de transporte público en las principales áreas metropolitanas del país.	Valdez Barboza, Diana María Leticia	4.156.136	4.250.000
9	Análisis de dislocaciones en silicio cristalino mediante la línea de luz Carnaúba.	Benítez Jara, Fernando Gabriel	3.624.205	5.000.000
10	Tecnología de catálisis avanzada para la conversión de mezclas ABE en biocombustibles y su implantación en plataformas bioindustriales de biorrefinería.	Alvarenga Salinas, Gerardo Andrés	3.860.564	4.000.000
TOTAL				42.512.000