



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN**  
**FACULTAD POLITÉCNICA**

Campus de la UNA  
SAN LORENZO-PARAGUAY

**RESOLUCIÓN N° 1624/2025**

**POR LA CUAL SE CONSTITUYE LA MESA EXAMINADORA PARA LA DEFENSA TÉCNICA DE TRABAJO FINAL DE GRADO, DE LOS ESTUDIANTES, DE LA CARRERA INGENIERÍA EN INFORMÁTICA DE LA FP-UNA.**

01 de diciembre de 2025

**VISTO Y CONSIDERANDO:** El Memorando DA/2405/2025, del Director, Prof. MSc. Felipe Santiago Uzabal Ecurra, de la Dirección Académica de la FP-UNA, en el que solicita la conformación de la Mesa Examinadora para la Defensa Técnica de Trabajo Final de Grado, el 03 de diciembre de 2025, a partir de las 14:00 h, para los estudiantes de la carrera Ingeniería en Informática de la FP-UNA.

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°** Constituir la Mesa Examinadora para la Defensa Técnica de Trabajo Final de Grado de los estudiantes, de la carrera Ingeniería en Informática de la FP-UNA, detallados en el ANEXO de la presente Resolución, con los siguientes miembros:

- Prof. DSc. Christian Daniel von Lücken Martínez, (Presidente de mesa).
- Prof. DSc. Christian Ramón Cappo Araujo.
- Prof. DSc. Enrique Javier Dávalos Giménez.
- Prof. DSc. Pedro Céspedes Sánchez.
- Prof. DSc. José Luis Vázquez Noguera.
- Prof. Mag. Luis Guillermo More Rodríguez.

**Art. 2°** Comunicar, copiar y 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 RESOLUCIÓN N° 1624/2025**

Pág. 1/1

APELLIDOS	NOMBRES	C.I.C. N°	TEMA
Pamplona Pardo	Guillermo	5.122.555	"Clasificación de la severidad del glaucoma en imágenes de fondo de ojo mediante modelos ensamblados en arquitecturas transformer".
<b>Tutor:</b> Prof. DSc. José Luis Vázquez Noguera.			

APELLIDOS	NOMBRES	C.I.C. N°	TEMA
Aguilar Naville	Marcos Daniel	3.524.284	"Algoritmos de enrutamiento dinámico con asignación de modulación espectro y núcleo en redes ópticas elásticas multinúcleo con control de diafonía".
Salinas Torres	Oscar Javier	3.829.377	
<b>Tutor:</b> Prof. DSc. Enrique Javier Dávalos Giménez.			

APELLIDOS	NOMBRES	C.I.C. N°	TEMA
Rolón Cárdenas	Aramy Patricia	5.651.249	"Análisis del efecto de la diaforma en el desempeño del enrutamiento en redes ópticas elásticas multinúcleo".
<b>Tutor:</b> Prof. DSc. Enrique Javier Dávalos Giménez.			

APELLIDOS	NOMBRES	C.I.C. N°	TEMA
Duarte Centurión	Diego Daniel	4.878.551	"Estrategia de disparo para el proceso de desfragmentación en redes ópticas elásticas multicore utilizando técnicas de aprendizaje automático".
Vergara Ferreira	Rodolfo Sebastián	5.286.726	
<b>Tutor:</b> Prof. DSc. Enrique Javier Dávalos Giménez.			

APELLIDOS	NOMBRES	C.I.C. N°	TEMA
Silva Denis	Araceli Penélope	5.715.375	"Un método multiobjetivo basado en mejoramiento de funciones booleanas individuales para la generación de cajas de sustitución con buenas propiedades criptográficas".
Aponte Cabriza	Martin Alejandro	4.865.970	
<b>Tutor:</b> Prof. DSc. Enrique Javier Dávalos Giménez.			

