

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN FACULTAD POLITÉCNICA

RESOLUCIÓN Nº 1350/2025

POR LA CUAL SE CONSTITUYE LA MESA EXAMINADORA PARA LA DEFENSA TÉCNICA DEL PROYECTO DE FIN DE CARRERA, DE LOS ESTUDIANTES ELÍAS ANDRÉS RAMÍREZ PÁEZ Y DANIEL ESTEBAN VERA DOMÍNGUEZ, DE LA CARRERA INGENIERÍA AERONAUTICA DE LA FP-UNA.

15 de octubre de 2025

VISTO Y CONSIDERANDO: El Memorando DA/2031/2025, del Director, Prof. MSc. Felipe Santiago Uzabal Escurra, de la Dirección Académica de la FP-UNA, en el que solicita la conformación de la Mesa Examinadora para la Defensa Técnica del Proyecto de Fin de Carrera, el 24 de octubre de 2025, a partir de las 18:00 h, aula H4, para los estudiantes de la carrera Ingeniería Aeronáutica de la FP-UNA:

APELLIDOS	NOMBRES	C.I.C. N°	TEMA
Ramírez Páez	Elías Andrés	5.422.109	"ÍNDICE DE DESEMPEÑO MULTICRITERIO PARA EL ANÁLISIS DE LA VIABILIDAD TÉCNICAS DE AEROPUERTOS NACIONALES COMO CENTROS LOGÍSTICOS APLICADO AL AEROPUERTO PROF. DR. LUÍS MARÍA ARGAÑA".
Vera Domínguez	Daniel Esteban	4.985.721	
Tutor Principal: Prof. Ing. Rodolfo Vázquez Roa. Tutor de Presentación: Prof. Dra. Miki Saíto. Tutora Metodológica: Prof. Lic. Sonia Carolina Viveiros de Magalhães Dohmen.			

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. 1º Constituir la Mesa Examinadora para la Defensa Técnica del Proyecto de Fin de Carrera de los estudiantes ELÍAS ANDRÉS RAMÍREZ PÁEZ, C.I.C. N° 5.422.109, DANIEL ESTEBAN VERA DOMÍNGUEZ, C.I.C. Nº 4.985.721, de la carrera Ingeniería Aeronáutica de la FP-UNA, con los siguientes miembros:

Titulares:

- Prof. PhD. Adolfo Javier Jara Céspedes, (Presidente).
- Prof. Ing. Ariel Gustavo San Martín.
- Prof. Ing. Rodolfo Vázquez Roa.
- Prof. Ing. Víctor Alexis José Morán Maldonado.
- Prof. MSc. Aníbal Antonio Mendoza Ruíz.

Art. 2° Comunicar, copiar y archivar.

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

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

Decana