



Campus de la UNA
SAN LORENZO-PARAGUAY

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD POLITÉCNICA

RESOLUCIÓN N° 1299/2023

POR LA CUAL SE CONSTITUYE LA MESA EXAMINADORA PARA LA DEFENSA PÚBLICA DE PROYECTO DE FIN DE CARRERA, DE LOS ESTUDIANTES ALBERTO MANUEL MEDINA TRIGO Y JOSÉ SALVADOR VITALE VILLALBA, DE LA CARRERA INGENIERÍA AERONÁUTICA DE LA FP-UNA.

01 de diciembre de 2023

VISTO Y CONSIDERANDO: El Memorando DA/2262/2023, del Director, Prof. Dra. Teresa Dejesús Alderete Barrios, de la Dirección Académica de la FP-UNA, en el que solicita la conformación de la Mesa Examinadora para la Defensa Pública de Proyecto de Fin de Carrera, el martes 12 de diciembre de 2023, a las 19:00 h, en el Aula Magna, para los estudiantes de la carrera de Ingeniería Aeronáutica de la FP-UNA:

Apellido	Nombre	C.I.C. N°	Tema
Medina Trigo	Alberto Manuel	4.388.273	"DISEÑO DE UN AERÓDROMO EN CUMPLIMIENTO DE LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS ESTABLECIDAS EN EL MANUAL DE PROCEDIMIENTO PARA LA HABILITACIÓN DE AERÓDROMOS DE USO PRIVADO DE LA DINAC".
Vitale Villalba	José Salvador	4.354.077	

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 Pública de Proyecto de Fin de Carrera de los estudiantes, ALBERTO MANUEL MEDINA TRIGO, C.I.C. N° 4.388.273, y JOSÉ SALVADOR VITALE VILLALBA, C.I.C. N° 4.354.077, de la carrera de Ingeniería Aeronáutica de la FP-UNA, con los siguientes miembros:

Presidente:

- Prof. Dra. Teresa Dejesús Alderete Barrios.

Miembros Titulares:

- Prof. Ing. Néstor Damián García.
- Prof. Dra. Miki Saito.
- Prof. Bioq. Candy Giannina Santacruz Ayala.
- Prof. PhD. Adolfo Javier Jara Céspedes.
- Prof. MSc. Federico Augusto Gaona Verón.
- Prof. Ing. Elvio Bobadilla Duarte.

Art. 2° Comunicar, copiar y archivar.

Lic. Vivian Antonella Fatecha Melgarejo
Secretaria de la Facultad

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

