

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN FACULTAD POLITÉCNICA

RESOLUCIÓN Nº 0893/2023

POR LA CUAL SE CONSTITUYE LA MESA EXAMINADORA PARA LA DEFENSA TÉCNICA DEL PROYECTO DE FIN DE CARRERA DE LOS ESTUDIANTES EMILIO ALEJANDRO INSFRÁN PAIVA Y DIEGO ANDRÉS OSORIO CANDADO, DE LA CARRERA INGENIERÍA AERONÁUTICA DE LA FP-UNA.

11 de setiembre de 2023

VISTO Y CONSIDERANDO: El Memorando DA/1672/2023, 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, en la modalidad presencial, el 20 de setiembre de 2023, a partir de las 17:00 h, en el Aula H4 – Bloque H, para los estudiantes de la carrera de Ingeniería Aeronáutica de la FP-UNA:

Apellido	Nombre	C.I.C. N°	Tema
Insfrán Paiva	Emilio Alejandro	4.288.832	"ANÁLISIS Y VALIDACIÓN EN TÚNEL DE VIENTO DE DISPOSITIVOS DE PUNTA ALAR PARA UN VANT".
Osorio Candado	Diego Andrés	4.759.591	

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, EMILIO ALEJANDRO INSFRÁN PAIVA, C.I.C. N° 4.288.832, Y DIEGO ANDRÉS OSORIO CANDADO, C.I.C. N° 4.759.591, de la carrera de Ingeniería Aeronáutica de la FP-UNA, con los siguientes miembros:

Titulares:

- Prof. PhD. Adolfo Javier Jara Céspedes.
- Prof. Ing. César Iván Meaurio Barrios.
- Prof. Ing. Juan Manuel De Egea Juvinel (Docente de FIUNA).
- Prof. Ing. Ariel Gustavo San Martín.
- Prof. Ing. Rodolfo Vázquez Roa.
- Prof. Ing. Raúl Fernando Da Rosa Franco.

Suplentes:

Prof. MSc. Zulma Noemí Román Medina.

Art. 2° Comunicar, copiar y archivar.

Lic. Vivian Antonella Fatecha Melgarejo

Secretaria de la Facultad

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

Tel./Fax: 595-21-5887000 - C.C. 1130 (Asunción) - 2111 (San Lorenzo) http://www.pol.una.py