



Campus de la UNA
SAN LORENZO-PARAGUAY

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD POLITÉCNICA

RESOLUCIÓN N° 0962/2021

POR LA CUAL SE CONSTITUYE LA MESA EXAMINADORA PARA LA DEFENSA TÉCNICA DEL PROYECTO DE TRABAJO DE GRADO DE LOS ESTUDIANTES JOEL ANTOLIN FERREIRA TESTTA Y ALBERTO SINGO DE JESUS TOKUNAGA BARBOZA DE LA CARRERA INGENIERÍA AERONÁUTICA DE LA FP-UNA.

07 de septiembre de 2021

VISTO Y CONSIDERANDO: El Memorando DA/800/2021 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 Trabajo de Grado: "DISEÑO Y ANÁLISIS AERODINÁMICO DE UN VEHÍCULO SUPERSONICO", de los estudiantes JOEL ANTOLIN FERREIRA TESTTA, C.I.C. N° 3.565.441 y ALBERTO SINGO DE JESUS TOKUNAGA BARBOZA, C.I.C.N° 4.303.429; de la carrera Ingeniería Aeronáutica de la FP-UNA, a realizarse el martes 14 de setiembre de 2021, a partir de las 18:30 horas, a través de la plataforma Meet.

Que, la solicitud se realiza ajustada a los términos de la Resolución 20-13-02-00 Acta 1082/22/06/2020 "Por la cual se establecen orientaciones y adecuaciones procedimentales específicas para la realización de la defensa, por medio de la aplicación de Herramientas Digitales, del trabajo final de grado de los estudiantes de carreras de grado de la Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción, que serán aplicadas durante el Periodo de Emergencia Sanitaria y aislamiento Social Preventivo dispuesto por las autoridades nacionales".

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 Trabajo de Grado: "DISEÑO Y ANÁLISIS AERODINÁMICO DE UN VEHÍCULO SUPERSONICO", de los estudiantes JOEL ANTOLIN FERREIRA TESTTA, y ALBERTO SINGO DE JESUS TOKUNAGA BARBOZA, de la carrera Ingeniería Aeronáutica de la FP-UNA, de acuerdo al detalle del exordio precedente, integrada con los siguientes miembros:

- Ing. Rodolfo Vázquez Roa
- Dr. Jorge Hiroshi Kurita Nagasawa
- Ing. Fernando Daniel López Torres
- Mst. Zulma Noemi Román Medina
- Abog. Alfredo Ramon Jara Romero
- Abog. Alfredo Antonio Leguizamón Ovelar

Art. 2º Comunicar, copiar y archivar.

Prof. Lic. Carlos Avelino Ayala Gavilán
Secretario de la Facultad

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