



Campus de la UNA
SAN LORENZO-PARAGUAY

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD POLITÉCNICA

RESOLUCIÓN N° 0991/2021

Pág. 1/2

POR LA CUAL SE CONSTITUYE LA MESA EXAMINADORA PARA LA DEFENSA PÚBLICA DEL PROYECTO FINAL DE GRADO DE LOS ESTUDIANTES MARIA PIEDAD RIVAS ORTIZ Y LUIS ORLANDO RUIZ DIAZ LEZCANO DE LA CARRERA INGENIERÍA AERONÁUTICA DE LA FP-UNA.

14 de septiembre de 2021

VISTO Y CONSIDERANDO: El Memorando DA/822/2021 de la Dirección Académica de la FP-UNA, en el que solicita la conformación de la Mesa Examinadora para la Defensa Pública del Proyecto Final de Grado: "ANÁLISIS AERODINÁMICO DE LA CAÍDA DE LA SEMILLA DE YVYRARO (PTEROGYNE NITENS) EN RÉGIMEN ESTABLE PARA SU APLICACIÓN AL DISEÑO DE UN PROTOTIPO DE REDUCTOR DE VELOCIDAD DE DESCENSO DE UN GLOBO Sonda", de los estudiantes MARÍA PIEDAD RIVAS ORTIZ, C.I.C. N° 4.286.770 y LUIS ORLANDO RUIZ DIAZ LEZCANO, C.I.C. N° 4.886.011, de la carrera Ingeniería Aeronáutica de la FP-UNA, a realizarse el martes 21 de septiembre de 2021, a partir de las 17:00, 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. 1° Constituir la Mesa Examinadora para la Defensa Pública del Proyecto Final de Grado: "ANÁLISIS AERODINÁMICO DE LA CAÍDA DE LA SEMILLA DE YVYRARO (PTEROGYNE NITENS) EN RÉGIMEN ESTABLE PARA SU APLICACIÓN AL DISEÑO DE UN PROTOTIPO DE REDUCTOR DE VELOCIDAD DE DESCENSO DE UN GLOBO Sonda", de los estudiantes MARÍA PIEDAD RIVAS ORTIZ Y LUIS ORLANDO RUIZ DÍAZ LEZCANO, de la carrera Ingeniería en Aeronáutica de la FP-UNA, de acuerdo al detalle del exordio precedente, integrada con los siguientes miembros, integrada con los siguientes miembros:

Miembros Titulares

- MSc. Claudio Nil Barua Acosta
- Ing. César Gustavo Duarte Fiorio
- Ing. Héctor Manuel Ramírez Adorno
- Ing. Félix Masao Kanazawa Makino
- Ing. Rodolfo Vázquez Roa
- Dr. Jorge Hiroshi Kurita Nagasawa
- Dr. Carlos Domingo Méndez Gaona
- Mst. María Soledad Ayala Rodríguez
- Dra. Miki Saito





Campus de la UNA
SAN LORENZO-PARAGUAY

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD POLITÉCNICA

RESOLUCIÓN Nº 0991/2021

Pág. 2/2

POR LA CUAL SE CONSTITUYE LA MESA EXAMINADORA PARA LA DEFENSA PÚBLICA DEL PROYECTO FINAL DE GRADO DE LOS ESTUDIANTES MARIA PIEDAD RIVAS ORTIZ Y LUIS ORLANDO RUIZ DIAZ LEZCANO DE LA CARRERA INGENIERÍA AERONÁUTICA DE LA FP-UNA.

Miembros Suplentes

- Mst. Zulma Noemí Román Medina
- Ing. Fernando Daniel López Barrios

Art. 2º Comunicar, copiar y archivar.


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




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