



Campus de la UNA
SAN LORENZO-PARAGUAY

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD POLITÉCNICA

RESOLUCIÓN N° 1711/2025

POR LA CUAL SE CONSTITUYE EL JURADO EVALUADOR Y DE DEFENSA DE TESIS, PARA EL ESTUDIANTE LUCAS IVAN CÁCERES BARRIOS, DEL PROGRAMA DE POSTGRADO DE LA MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA ELÉCTRICA - COHORTE 2021.

10 de diciembre de 2025

VISTO Y CONSIDERANDO: El Memorando DA/2509/2025, del Director, Prof. MSc. Felipe Santiago Uzabal Ecurra, de la Dirección Académica de la FP-UNA, en el que solicita la Conformación del Jurado Evaluador y de Defensa de Tesis, para el estudiante del Programa de Postgrado de la Maestría en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica - Cohorte 2021, según detalle:

Apellidos	Nombres	C.I.C. N°	Tema
Cáceres Barrios	Lucas Iván	4.267.704	"DISEÑO Y EVALUACIÓN DE UN GASIFICADOR PARA EL APROVECHAMIENTO ENERGÉTICO DEL BAGAZO DE MALTA CERVECERA".
Orientador de Trabajo Final de Postgrado: Dr. Victorio Enrique Oxilia Dávalos. Línea de Investigación: Economía de Sistemas de Potencia.			

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 el Jurado Evaluador y de Defensa de Tesis, para el estudiante LUCAS IVAN CÁCERES BARRIOS, C.I.C. N° 4.267.704, del Programa de Postgrado de la Maestría en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica - Cohorte 2021, con los siguientes miembros:

- Prof. Dr. José Agustín Riveros Insfran (Presidente de mesa, Evaluador Nacional FP-UNA).
- Prof. MSc. Richard German Ríos González (Evaluador Nacional – GISE, FP-UNA).
- Prof. Mag. Félix Fernando Fernández Balbuena (Evaluador Nacional-GISE, FP-UNA)
- MSc. Luis de Jesús Navarro Vera (Evaluador Nacional – GITV FP-UNA).
- Prof. Mag. Hugo Daniel González Arrúa, (Evaluador Nacional Externo - UNI).

Art. 2° Comunicar, copiar y archivar.

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



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