



Campus de la UNA
SAN LORENZO-PARAGUAY

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD POLITÉCNICA

RESOLUCIÓN N° 1654/2025

POR LA CUAL SE CONSTITUYE LA MESA EXAMINADORA PARA LA DEFENSA PÚBLICA DE TRABAJO FINAL DE GRADO DE LOS ESTUDIANTES, JULIA ISABEL ACOSTA BRÍTEZ, ARTURO ISAIAS KEIM MORA, MATHIAS ENMANUEL DUARTE CÁCERES, GUILLERMO IVÁN SOLER TALAVERA, DE LA CARRERA INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD DE LA FP-UNA.

03 de diciembre de 2025

VISTO Y CONSIDERANDO: El Memorando DA/2419/2025, 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 Pública Trabajo Final de Grado, el 09 de diciembre de 2025, a partir de las 10:00 h, para los estudiantes de la carrera de Ingeniería en Electricidad de la FP-UNA:

| APELLIDOS | NOMBRES | C.I.C. N° | TEMA |
|--|---------------|-----------|--|
| Acosta Brítez | Julia Isabel | 4.013.168 | "LINEAMIENTOS TÉCNICOS PARA EL DISEÑO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE UN CENTRO DE DATOS BASADO EN LA NORMA ANSI TIA 942". |
| Keim Mora | Arturo Isaias | 4.821.129 | |
| Tutor Técnico: Prof. Ing. Ángel Gabriel Duarte Zaracho. Asesora Metodológica: Prof. Quím. Candy Giannina Santacruz Ayala. | | | |

| APELLIDOS | NOMBRES | C.I.C. N° | TEMA |
|---|------------------|-----------|--|
| Duarte Cáceres | Mathias Enmanuel | 4.464.818 | "ANÁLISIS DE LA INTEGRACIÓN DE ENERGÍA SOLAR Y ENERGÍA ELÉCTRICA CONVENCIONAL PARA LA INSTALACIÓN Y OPERACIÓN DE CARGADORES ELÉCTRICOS DE ALTA POTENCIA PARA AUTOMÓVILES EN PUNTOS ESTRATÉGICOS EN LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY". |
| Soler Talavera | Guillermo Iván | 4.653.003 | |
| Tutor Técnico: Prof. Ing. Ángel Gabriel Duarte Zaracho. Asesor Metodológico: Prof. Lic. Isabel Alicia Giménez de Raidan. | | | |

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 Pública de Trabajo Final de Grado de los estudiantes JULIA ISABEL ACOSTA BRÍTEZ, C.I.C. N° 4.013.168, ARTURO ISAIAS KEIM MORA, C.I.C. N° 4.821.129, MATHIAS ENMANUEL DUARTE CÁCERES, C.I.C. N° 4.464.818, GUILLERMO IVÁN SOLER TALAVERA, C.I.C. N° 4.653.003, de la carrera de Ingeniería en Electricidad de la FP-UNA, con los siguientes miembros:

- Prof. MSc. Claudio Nil Barúa Acosta (Presidente).
- Prof. Ing. Elvio Bobadilla Duarte.
- Prof. MSc. Cynthia Elizabeth Segovia Domínguez.
- Prof. MSc. Néstor Damián García.
- Prof. Lic. David Arturo Ruiz Kappeler.

Art. 2º Comunicar, copiar y archivar.

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

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