



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD POLITÉCNICA

Campus de la UNA
SAN LORENZO-PARAGUAY

RESOLUCIÓN N° 0194/2026

POR LA CUAL SE CONSTITUYE LA MESA EXAMINADORA PARA LA DEFENSA PÚBLICA DE TRABAJO FINAL DE GRADO DE LOS ESTUDIANTES, CARLOS ARIEL VALLEJOS CABALLERO Y OSWALD RODRIGO ALVARENGA CORONEL, DE LA CARRERA INGENIERÍA EN INFORMÁTICA DE LA FP-UNA.

04 de marzo de 2026

VISTO Y CONSIDERANDO: El Memorando DA/0307/2026, 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 de Trabajo Final de Grado, el 10 de marzo de 2026, a partir de las 10:00 h, en el aula a confirmar, para los estudiantes de la carrera Ingeniería en Informática de la FP-UNA:

Apellidos	Nombres	C.I.C. N°	Tema
Vallejos Caballero	Carlos Ariel	5670236	"Análisis y Predicción de Sentimientos de Publicaciones Gubernamentales en redes sociales en el Paraguay: Aplicación de Técnicas de Procesamiento de Lenguaje Natural para facilitar la toma de decisiones en la comunicación institucional".
Alvarenga Coronel	Oswald Rodrigo	5711576	
Tutores: Prof. DSc. Christian Daniel von Lücken.			

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 de Trabajo Final de Grado, de los estudiantes CARLOS ARIEL VALLEJOS CABALLERO, C.I.C. N° 5.670.236, y OSWALD RODRIGO ALVARENGA CORONEL, C.I.C. N° 5.711.576 de la carrera Ingeniería en Informática de la FP-UNA, con los siguientes miembros:

- Prof. DSc. Christian Daniel von Lücken Martínez. (Presidente).
- Prof. Mag. Ellen Méndez Xavier.
- Prof. DSc. Enrique Dávalos Giménez.
- Prof. DSc. Liz Verónica Báez Lovera.

Art. 2° Comunicar, copiar y archivar.

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



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