

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN FACULTAD POLITÉCNICA

RESOLUCIÓN Nº 1293/2025

POR LA CUAL SE CONSTITUYE LA MESA EXAMINADORA PARA LA DEFENSA TÉCNICA DE TRABAJO FINAL DE GRADO DEL ESTUDIANTE JOSÉ GABRIEL COLMÁN OJEDA, DE LA CARRERA INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD DE LA FP-UNA.

06 de octubre de 2025

VISTO Y CONSIDERANDO: El Memorando DA/1936/2025, 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 Técnica de Trabajo Final de Grado, el 07 de octubre de 2025, a partir de las 18:00 h, para el estudiante de la carrera de Ingeniería en Electricidad de la FP-UNA:

APELLIDOS	NOMBRES	C.I.C. N°	TEMA
Colmán Ojeda	José Gabriel	4.794.898	"ANÁLISIS DE UTILIZACIÓN DE UN CONVERTIDOR DE FASE ROTATIVO PARA LA CONVERSACIÓN DE ENERGÍA MONOFÁSICA A TRIFÁSICA EN ZONAS SIN ACCESO DE REDES TRIFÁSICAS EN PARAGUAY"
Tutor Técnico: Prof. In	g. Ángel Gabriel Duarte	Zaracho.	
Asesora Metodológica	a: Prof. Mag. Mariana Cá	ceres Ruiz Díaz.	

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 de Trabajo Final de Grado del estudiante JOSÉ GABRIEL COLMÁN OJEDA, C.I.C. Nº 4.794.898, de la carrera de Ingeniería en Electricidad de la FP-UNA, con los siguientes miembros:
 - Prof. Ing. Elvio Bobadilla Duarte (Presidente).
 - Prof. Ing. Ángel Gabriel Duarte Zaracho.
 - Prof. Ing. José Agustín Riveros.
 - Prof. Ing. Eduardo Adrián Ortigoza Moreno.
 - Prof. Ing. Reinaldo López Colman.
 - Prof. Ing. Miguel Ángel Avalos Fleitas.
 - Prof. Ing. Sonia Beatriz López Moscarda.

Art. 2° Comunicar, copiar y archivar.

Prof. Abg. Joel Ars enio Benítez Santacruz

Segretario de la Facultad

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

Tel./Fax: 595-21-5887000 - C.C. 1130 (Asunción) - 2111 (San Lorenzo) http://www.pol.una.py