

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN FACULTAD POLITÉCNICA

RESOLUCIÓN Nº 1411/2025

POR LA CUAL SE CONSTITUYE LA MESA EXAMINADORA PARA LA DEFENSA PÚBLICA DE PROYECTO FINAL DE GRADO DE LOS ESTUDIANTES, CHRISTIAN ANDRÉS QUIÑONEZ GALVÁN Y JORGE DANIEL COLMÁN FIGUEREDO, DE LA CARRERA INGENIERÍA EN MARKETING DE LA FP-UNA.

27 de octubre de 2025

VISTO Y CONSIDERANDO: El Memorando DA/2110/2025, 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 de Proyecto Final de Grado, el 06 de noviembre de 2025, a partir de las 16:00 h, para los estudiantes de la carrera de Ingeniería en Marketing de la FP-UNA:

Apellidos	Nombres	C.I.C. N°	Tema
Quiñonez Galván	Christian Andrés	4.079.491	"Plan de Marketing para el posicionamiento de la marca ROD CYCLES en la categoría de bicicletas eléctricas".
Colmán Figueredo	Jorge Daniel	3.816.196	
Tutor Técnico: Prof. Ing. Marco Luis Ayala Rodas.			
Tutora Metodológica: Prof. Ms. Mariana Cáceres 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 Pública de Proyecto Final de Grado, de los estudiantes, CHRISTIAN ANDRÉS QUIÑONEZ GALVÁN, C.I.C. Nº 4.079.491 y JORGE DANIEL COLMÁN FIGUEREDO, C.I.C. N° 3.816.196, de la carrera de Ingeniería en Marketing de la FP-UNA, con los siguientes miembros:
 - Prof. MSc. Cynthia Elizabeth Segovia Domínguez, (Presidente).
 - Prof. MSc. Néstor Damián García.
 - Prof. MSc. Roberto Enrique Fariña Castagnino.
 - Prof. Ing. Elvio Bobadilla Duarte.
 - Prof. Lic. David Arturo Ruiz Kappeler.

Art. 2° Comunicar, copiar y archivar.

Prof. Abg. Joel Arsenio Benitez Santacruz Secretario 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