

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN FACULTAD POLITÉCNICA

RESOLUCIÓN Nº 1247/2025

POR LA CUAL SE CONFORMA LA MESA DE TRABAJO PARA LA REVISIÓN DEL REGLAMENTO ACADÉMICO DE LA FP-UNA.

23 de setiembre de 2025

VISTO Y CONSIDERANDO: El Memorando FP-DEC/086/2025, de la Prof. Ing. Silvia Teresa Leiva León, MSc., Decana de la FP-UNA, en el que solicita Resolución para la Conformación de la mesa de trabajo para la revisión del Reglamento Académico de la FP-UNA.

La Ley Nº 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° Conformar la mesa de trabajo para la revisión del Reglamento Académico de la FP-UNA, con los siguientes miembros:
 - Director Académico
 - Directora de Grado
 - Directores de Departamento de Enseñanza
 - Directores de Aprendizaje de Carrera
 - Representantes Estudiantiles ante el Consejo Directivo
 - Integrantes del Consejo de Delegados:

Nombres y Apellidos	C.I.C. N°	Carreras
1- Paola Montiel	5.352.956	Ingeniería en Marketing
2- Atilio Paredes	5.648.043	Ingeniería en Informática
3- Miguel Reyes	5.243.128	Lic. en Ciencias Informáticas
4- Oliver Valdez	5.006.583	Ingeniería en Electricidad
5- Javier Torales	6.125.754	Licenciatura en Electricidad
6- Rilssi Domínguez	5.086.976	Lic. en Gestión de la Hospitalidad
8- Victoria González	6.720.769	Ingeniería en Energía
9- Andrés Sayagues	7.732.907	Lic. en Ciencias de la Información
10- Monserrath Zorrilla	5.985.003	Ingeniería en Electrónica
11- Ana González	5.278.052	Ingeniería en Ciencias de los Materiales
12- Nadia Prieto	5.020.888	Lic. en Ciencias Atmosféricas
13- Matías Giménez	4.805.447	Ingeniería Aeronáutica
14- Fiorella Aquino	5.758.334	Ingeniería en Sistemas de Producción
15- Diego Echeverria	4.690.455	Pte. Del Consejo de Delegados

Art. 2º Comunicar, coppar y archivar.

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

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

http://www.pol.una.py