



“Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros”
Desde 1926

Sede Central - Campus de la UNA, San Lorenzo | Sede Isla Bogado, Luque | Filial Ayolas, Misiones.

RESOLUCIÓN CD N° 1588/2025/003

“POR LA CUAL SE ACEPTA LA DONACIÓN REALIZADA POR EL PROF. ING. CARLOS GUSTAVO MARTÍNEZ ORTIZ, REPRESENTANTE DE LA EMPRESA TECNI FRIO S.A.”

Campus de la UNA, San Lorenzo, 22 de mayo de 2025.

VISTO:

- Lo dispuesto en el Artículo 56° del Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción.
- La Nota con referencia de Mesa de Entrada de la FIUNA N° 2265/2025 de fecha 08/05/2025, presentada por el Prof. Ing. Carlos Gustavo Martínez Ortiz, en representación de la empresa Tecni Frio S.A., por la cual hace entrega de electrodomésticos, en carácter de donación, para el Laboratorio de Energías Alternativas de la FIUNA.
- El Acta N° 1588/2025 Sesión Ordinaria del Consejo Directivo de fecha 21/05/2025; y

CONSIDERANDO

Que, el Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción en el Artículo 56 determina de manera clara y expresa las atribuciones y deberes del Consejo Directivo: inciso t) Dictar resoluciones y aplicar sanciones inherentes a sus atribuciones.

Que, los miembros del Consejo Directivo de la FIUNA, han resuelto aceptar la donación realizada por el Prof. Ing. Carlos Gustavo Martínez Ortiz, en representación de la empresa Tecni Frio S.A., según consta en el Acta N° 1588/2025 Sesión Ordinaria de fecha 21 de mayo de 2025.

Por tanto; en uso de sus facultades Legales y Estatutarias,

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
RESUELVE:**

Art. 1º) Aceptar la donación realizada por el **Prof. Ing. Carlos Gustavo Martínez Ortiz**, en representación de la empresa **Tecni Frio S.A.**, consistente en electrodomésticos para el Laboratorio de Energías Alternativas, dependiente del Departamento de Ingeniería Mecánica y Electromecánica de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción, conforme al siguiente detalle:

- Una Heladera Tokio de 2 puertas con descongelamiento automático de color blanco.
- Un Acondicionador de Aire, marca Airway de 12000 BTU/H convencional.

Art. 2º) Agradecer al **Prof. Ing. Carlos Gustavo Martínez Ortiz**, representante de la empresa **Tecni Frio S.A.**, por tan importante donación.

Art. 3º) Comunicar a quienes corresponda y cumplido, archivar.



Lic. Sonia Emilce León Cañete
Secretaria



Prof. Dr. Ing. Rubén Alcides López Santacruz
Decano

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 1 de 1

Misión

Formar profesionales en ciencias de la ingeniería, innovadores, éticos capaces de contribuir al bienestar de la sociedad a través de la aplicación y difusión del conocimiento científico de calidad que son generados en nuestros programas de pre grado, grado, posgrado y proyectos de investigación orientados a resolver las necesidades de la sociedad y contribuir en el desarrollo nacional.

Visión

Ser una institución educativa de excelencia, moderna, ética e innovadora en la formación de profesionales en las ciencias de la ingeniería con una sólida oferta de formación estructurada, transparente, de calidad, orientada a las necesidades de la sociedad, priorizando las investigaciones relevantes comprometidas con el medio ambiente y de impacto en el desarrollo nacional.

Valores

Compromiso, Integridad, Ética, Respeto, Solidaridad, Transparencia, Excelencia, Equidad e Inclusividad.