

"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 Nº 1599/2025/002**

### "POR LA CUAL SE ACEPTA LA DONACIÓN REALIZADA POR EL MGTR. ING. FRANCISCO JAVIER GONZÁLEZ BENÍTEZ".

Campus de la UNA, San Lorenzo, 09 de octubre de 2025.

#### **VISTO:**

- > Lo dispuesto en el Artículo 56º del Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción.
- > La Nota con Mesa de Entrada de la FIUNA Nº 4840/2025 de fecha 23/09/2025, presentada por el Mgtr. Ing. Francisco Javier González Benítez, Egresado de la Maestría en Energía para el Desarrollo Sostenible, Energías Renovables y Eficiencia Energética, por la cual entrega en carácter de donación los equipos que fueron utilizados en el desarrollo e implementación de su Trabajo Final de Maestría titulado "Diseño e Implementación de Bancada de Pruebas para Generación Eólica con Rutland 504 Windcharger en el Laboratorio de Energías Alternativas de la FIUNA".
- ➤ El Acta Nº 1599/2025 Sesión Ordinaria del Consejo Directivo de fecha 08/10/2025; 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 Mgtr. Ing. Francisco Javier González Benítez, según consta en el Acta Nº 1599/2025 Sesión Ordinaria de fecha 08 de octubre 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 Mgtr. Ing. Francisco Javier González Benítez, consistente en los equipos utilizados en el desarrollo e implementación de su Trabajo Final de Maestría "Diseño e Implementación de Bancada de Pruebas para Generación Eólica con Rutland 504 Windcharger en el Laboratorio de Energías Alternativas de la FIUNA", conforme al siguiente detalle:

Descripción	
PLC DELTA DVP14SS211T	
Módulo DVP04AD-S	
Ventilador industrial de 18 pulgadas 3HP	
Sensor de corriente JXK-10	
Anemómetro	

Art. 2º) Agradecer al Mgtr. Ing. Francisco Javier González Benítez, en su calidad de Egresado de la Maestría en Energía para el Desarrollo Sostenible, Energías Renovables y Eficiencia Energética de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción, por tan importante donación.

Art. 39) Comunicar a quienes corresponda y cumplido archivar.

Mag. Sonia Emilce León Cañete Secretaria

Prof. Dr. Ing. Rubén Alcides López Santacruz

Decapo

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

Misión

Formar profesionales en ciencias de la inveniería, 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.

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

Compromiso, Integridad, Ética, Respeto, Solidaridad, Transparencia, Excelencia,