



“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° 1587/2025/002**

**“POR LA CUAL SE ACEPTA LA DONACIÓN REALIZADA POR EL DR. JORGE HIROSHI KURITA NAGASAWA, EN EL MARCO DE LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FINANCIADOS POR LA FIUNA, CORRESPONDIENTE A LA CONVOCATORIA 2024”.**

Campus de la UNA, San Lorenzo, 02 de mayo de 2025.

#### **VISTO:**

- Lo dispuesto en el Artículo 56° del Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción.
- El Memorándum DI N° 019/2025 de fecha 11/04/2025, del Prof. Dr. Ing. Jorge Esteban Rodas Benítez, Director de Investigación, por el cual presenta la donación realizada por el Dr. Jorge Hiroshi Kurita Nagasawa, en calidad de Investigador Principal del proyecto “Análisis experimental y computacional del impacto del acabado superficial de los alabes sobre la cavitación en turbomáquinas”.
- La Resolución D N° 464/2024 de fecha 03/07/2024, por la cual se aprueban los Proyectos de Investigación a ser financiados por la FIUNA - Convocatoria 2024.
- El Acta N° 1587/2025 Sesión Ordinaria del Consejo Directivo de fecha 30/04/2025; 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 el Prof. Dr. Ing. Jorge Esteban Rodas Benítez, Director de Investigación, eleva a consideración la donación realizada por el Dr. Jorge Hiroshi Kurita Nagasawa, en calidad de Investigador Principal del proyecto denominado “Análisis experimental y computacional del impacto del acabado superficial de los alabes sobre la cavitación en turbomáquinas”, adjudicado en la Convocatoria 2024, en el marco de los Proyectos de Investigación financiados con fondos propios de la FIUNA, según consta en Memorándum DI N° 019/2025.

Que, los miembros del Consejo Directivo de la FIUNA, han resuelto aceptar la donación realizada por el Dr. Jorge Hiroshi Kurita Nagasawa, según consta en el Acta N° 1587/2025 Sesión Ordinaria de fecha 30 de abril 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 **Dr. Jorge Hiroshi Kurita Nagasawa**, en el marco de los Proyectos de Investigación financiados por la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción, correspondiente a la Convocatoria 2024, según se detalla en el **ANEXO I** de la presente Resolución.

**Art. 2º) Agradecer** al **Dr. Jorge Hiroshi Kurita Nagasawa**, en su calidad de Investigador Principal de los Proyectos de Investigación financiados por la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción, por tan importante donación.

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 1 de 3

#### **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.



“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° 1587/2025/002**

**“POR LA CUAL SE ACEPTA LA DONACIÓN REALIZADA POR EL DR. JORGE HIROSHI KURITA NAGASAWA, EN EL MARCO DE LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FINANCIADOS POR LA FIUNA, CORRESPONDIENTE A LA CONVOCATORIA 2024”.**

Campus de la UNA, San Lorenzo, 02 de mayo de 2025.

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



**Lic. Sonia Emilce León Cañete**  
Secretaria

SELC/LMSP  
SECRETARÍA CONSEJO DIRECTIVO



**Prof. Dr. Ing. Rubén Alcides López Santacruz**  
Decano

**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.



“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 1587/2025/002**

**“POR LA CUAL SE ACEPTA LA DONACIÓN REALIZADA POR EL DR. JORGE HIROSHI KURITA NAGASAWA, EN EL MARCO DE LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FINANCIADOS POR LA FIUNA, CORRESPONDIENTE A LA CONVOCATORIA 2024”.**

Campus de la UNA, San Lorenzo, 02 de mayo de 2025.

**ANEXO I**

**DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELECTROMECAÁNICA**

**Proyecto:** *Análisis experimental y computacional del impacto del acabado superficial de los alabes sobre la cavitación en turbomáquinas.*

**Investigador Principal:** Dr. Jorge Hiroshi Kurita Nagasawa.

**Donación destinada al:** Laboratorio de Energía y Fluido Computacional.

**Detalle de los bienes donados:**

Nº	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	Manómetro de 30 psi	1
2	Transductor de presión de 30 psi	1
3	Módulo de adquisición de datos NI USB-6009	1
4	Relé de estado sólido, entrada 3-32 V DC, salida 24-380 V AC	2
5	Tacómetro digital 60-99,999 Rpm/Hz Estroboscopio	1
6	Perfil 20x20 aluminio extruido 610 mm longitud	1
7	Guardamotor ¾- 1HP 220 V	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.