

"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 1599/2025/004

# "POR LA CUAL SE ACEPTA LA DONACIÓN DE MATERIALES BIBLIOGRÁFICOS REALIZADA POR EL DR. ING. EDUARDO DANIEL REDONDO RUIZ DIAZ".

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 4929/2025, de fecha 02/10/2025, presentada por el Docente Investigador de la FIUNA, Dr. Ing. Eduardo Daniel Redondo Ruiz Diaz, por la cual entrega en carácter de donación materiales bibliográficos para el Laboratorio de Sistemas de Decisión, dependiente del Departamento de Ingeniería Industrial de la Facultad de Ingeniería.
- ➤ 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 Dr. Ing. Eduardo Daniel Redondo Ruiz Diaz, 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 Dr. Ing. Eduardo Daniel Redondo Ruiz Diaz, consistente en materiales bibliográficos, para uso en el Laboratorio de Sistemas de Decisión, dependiente del Departamento de Ingeniería Industrial de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción, conforme siguiente detalle:

No	REFERENCIA APA	DETALLE
1	Chiacchiarini, H. G. (Coord.) (2017). Energía: Investigaciones en América del Sur. Bahía Blanca: Editorial de la Universidad Nacional del Sur. ISBN 978-987-655-157-1	Compilación de investigaciones con enfoques aplicables a la gestión de recursos, planificación energética en ingeniería industrial.
2	Nobert, Y., Ouellet, R., & Parent, R. (2016). Méthodes d'optimisation pour la gestion (2ª ed.). Montréal: Chenelière Éducation	Obra de referencia en investigación operativa y optimización aplicada
3	Kelton, W. D., Smith, J. S., Sturrock, D. T., & Muñoz, D. F. (2012). Simio y simulación: Modelado apalisis, aplicaciones (2ª ed.). Simio LLC.	Manual de referencia en simulación con Simio

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 1 de 2

cias 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.

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

LTAD DEIN

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



## "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 1599/2025/004

# "POR LA CUAL SE ACEPTA LA DONACIÓN DE MATERIALES BIBLIOGRÁFICOS REALIZADA POR EL DR. ING. EDUARDO DANIEL REDONDO RUIZ DIAZ".

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

No	REFERENCIA APA	DETALLE
4	Ozcan, Y. A. (2010). Quantitative methods in health care management: Techniques and applications (2nd ed.). San Francisco: Jossey-Bass.	Texto clave para la aplicación de métodos cuantitativos en gestión de salud
5	Lindo Systems Inc. (2010). LINGO: The modeling language and optimizer. User's guide. Chicago: Lindo Systems Inc.	Manual práctico para modelado y optimización con LINGO
6	Vazsonyi, A. (1958). Scientific programming in business and industry. New York: John Wiley & Sons	Clásico introductorio en programación científica aplicada a negociación e industria.

Art. 2°) Agradecer al Dr. Ing. Eduardo Daniel Redondo Ruiz Diaz, Docente Investigador de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción, por tan importante donación.

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

Mag. Sonia Emilce León Cañete

Secretaria

SEIO DIRECTIVO

Prof. Dr. Ing. Ruben Alcides López Santacruz

Decano