



“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 1547/2023/023**

**“POR LA CUAL SE ACEPTA LA DONACIÓN DE MATERIALES BIBLIOGRÁFICOS REALIZADA POR EL PROF. ING. VICENTE TOMÁS SOSA ORTEGA”.**

Campus de la UNA, San Lorenzo, 28 de diciembre de 2023.

**VISTO:**

- Lo dispuesto en el Artículo 56 del Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción.
- El Memorandum DA-BIFI Nº 035/2023 de fecha 27/12/2023, del Lic. Alberto Insfrán, Jefe de Biblioteca, por el cual informa la donación de materiales bibliográficos realizada por el Prof. Ing. Vicente Tomás Sosa Ortega.
- El Acta Nº 1547/2023 Sesión Ordinaria del Consejo Directivo de fecha 27/12/2023; 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. Vicente Tomás Sosa Ortega, consistente en materiales bibliográficos, según consta en el Acta Nº 1547/2023 Sesión Ordinaria de fecha 27 de diciembre de 2023.

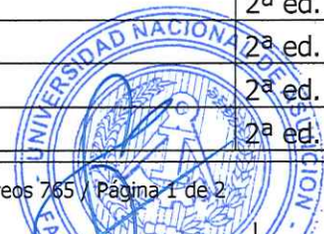
Por tanto; en uso de sus facultades Legales y Estatutarias,

**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. Vicente Tomás Sosa Ortega**, consistente en materiales bibliográficos, conforme siguiente detalle:

Autor	Titulo	Obs.
Viejo Zubicaray, Manuel	Bombas: teorías, diseño y aplicaciones	3ª ed.
Rojas Holden, Roberto Alejandro	Manual de materiales de obras civiles	T.1/v.5
Schaum, Daniel	Teoría y problemas de física general	
Spiegel, Murray R.	Teoría y problemas de algebra superior	
Herreros Usher, Oscar	Lenguaje Basic : manual de sentencias y comandos	
González González, Carlos	Metrología	2ª ed.
Jordan, W.	Tratado general de topografía	
Britton, Jack R.	Matemáticas universitarias	v.1
Britton, Jack R.	Matemáticas universitarias	v.2
Oca del Valle, Fernando	Algebra : cantidades imaginarias	
Vázquez Conchado, Andrés	Diccionario de la energía	2ª ed. corr./v.1
Vázquez Conchado, Andrés	Diccionario de la energía	2ª ed. corr./v.2
Vázquez Conchado, Andrés	Diccionario de la energía	2ª ed. corr./v.3
Vázquez Conchado, Andrés	Diccionario de la energía	2ª ed. corr./v.4
Vázquez Conchado, Andrés	Diccionario de la energía	2ª ed. corr./v.5

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



**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° 1547/2023/023**

**“POR LA CUAL SE ACEPTA LA DONACIÓN DE MATERIALES BIBLIOGRÁFICOS REALIZADA POR EL PROF. ING. VICENTE TOMÁS SOSA ORTEGA”.**

Campus de la UNA, San Lorenzo, 28 de diciembre de 2023.

Autor	Título	Obs.
Sobrevila, Marcelo Antonio	Ingeniería de la energía eléctrica	v.4
Martínez Román, Javier Andrés	Ensayos de máquinas eléctricas	
Bossi, Antonio	Misure elettiche	v.2
Bossi, Antonio	Misure elettiche	v.3
	Mobil manual técnico de productos	

**Art. 2º) Agradecer al Prof. Ing. Vicente Tomás Sosa Ortega, 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

SELC/LMSP/ddca  
SECRETARÍA CONSEJO DIRECTIVO

**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.