



"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 D Nº 243/2025**

## **"POR LA CUAL SE AUTORIZA LA CONVOCATORIA A LICITACIÓN DE MENOR CUANTÍA NACIONAL Nº 007/2025 "PROVISIÓN Y RETIRO DE CONTENEDORES – CONTRATO ABIERTO PLURIANUAL 2025-2026" ID Nº 463626, Y SE APRUEBA EL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES".**

Campus de la UNA, San Lorenzo, 25 de marzo del 2025

### **VISTO:**

- Lo dispuesto en el Art. 84º del Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción.
- La Ley Nº 7408 y su decreto reglamentario Nº 3248/2025.
- La Resolución CD Nº 1584/2025/002 del Consejo Directivo de la FIUNA.
- El Memorando DIM Nº 049/2025 de la Jefatura de Infraestructura y Mantenimiento.
- La Ley 7021/22, de Suministros y Contrataciones Públicas, vigente a partir del 19 de febrero del 2024, su decreto reglamentario y las disposiciones concordantes emitidas por la DNCP; y,

### **CONSIDERANDO:**

Que, el Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción en el Art. 84º determina de manera clara y expresa los deberes y atribuciones del Decano, asignándole en el inciso m) "*Dictar resoluciones y aplicar sanciones que correspondan de acuerdo con su competencia y el régimen disciplinario de la UNA*".

La Ley Nº 7408 "Que aprueba el Presupuesto General de la Nación para el ejercicio fiscal 2025" y su decreto reglamentario Nº 3248/2025.

Que, mediante Resolución CD Nº 1584/2025/002 el Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería UNA, aprueba el Programa Anual de Contrataciones de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción para el Ejercicio Fiscal 2025.

Que, conforme al Memorándum Nº 049/2025 la Lic. Flora Enrique, Jefa del Departamento de Infraestructura y Mantenimiento de la FIUNA, remite las especificaciones técnicas para la provisión y retiro de contenedores de uso institucional.

Que, el procedimiento reúne los requisitos exigidos para la convocatoria respectiva, cuyo monto estimado se ajusta al Art. 34º. Inc. b) Licitación de menor cuantía, y el Art. 45º en la cual solicita aprobar mediante resolución la convocatoria y el pliego de bases y condiciones de los procedimientos de contratación de la Ley Nº 7021/2022 "De contrataciones Públicas".

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

### **EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN RESUELVE:**

**Art. 1º) Autorizar** la convocatoria a Licitación de Menor Cuantía Nacional Nº 007/2025 "PROVISIÓN Y RETIRO DE CONTENEDORES – CONTRATO ABIERTO PLURIANUAL 2025-2026" - ID Nº 463626.

**Art. 2º) Aprobar** el Pliego de Bases y Condiciones (PBC), de la convocatoria a Licitación de Menor Cuantía Nacional Nº 007/2025, conforme a cuanto determinan las disposiciones legales vigentes, para el "PROVISIÓN Y RETIRO DE CONTENEDORES – CONTRATO ABIERTO PLURIANUAL 2025-2026" - ID Nº 463626.

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 D Nº 243/2025

“POR LA CUAL SE AUTORIZA LA CONVOCATORIA A LICITACIÓN DE MENOR CUANTÍA NACIONAL Nº 007/2025 “PROVISIÓN Y RETIRO DE CONTENEDORES – CONTRATO ABIERTO PLURIANUAL 2025-2026” ID Nº 463626, Y SE APRUEBA EL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES”.

Campus de la UNA, San Lorenzo, 25 de marzo del 2025

PROVISIÓN Y RETIRO DE CONTENEDORES - CONTRATO ABIERTO PLURIANUAL 2025-2026 - ID Nº 463626		
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANT
1	Provisión y retiro de Contenedores de estructura metálica de 5m3, los contenedores NO deben tener daños estructurales como ser agujeros, deformaciones, grietas que puedan permitir la filtración de líquidos provenientes de los residuos Facultad de Ingeniería - UNA Sede San Lorenzo.	1
2	Provisión y retiro de Contenedores de estructura metálica de 5m3, los contenedores NO deben tener daños estructurales como ser agujeros, deformaciones, grietas que puedan permitir la filtración de líquidos provenientes de los residuos sede CITEC Campus Isla Bogado - Luque.	1

**Art. 3º) Autorizar** a la Unidad Operativa de Contrataciones, dependiente de la Dirección de Administración de la FIUNA a realizar modificaciones de la Convocatoria a Licitación de Menor Cuantía Nacional Nº 007/2025 “PROVISIÓN Y RETIRO DE CONTENEDORES – CONTRATO ABIERTO PLURIANUAL 2025-2026” - ID Nº 463626, según necesidad.

**Art. 4º) Encargar** a la Unidad Operativa de Contrataciones dependiente de la Dirección de Administración de la FIUNA a proseguir con los trámites pertinentes.

**Art. 5º) Comunicar** a quienes corresponda y cumplido, archivar.



Lic. Sonia Emilce León Cañete  
Secretaría



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.