



"Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros"

Sede Central - Campus de la UNA, San Lorenzo | Sede Isla Bogado, Luque | Filial Ayolas, Misiones

RESOLUCIÓN D N° 231/2026

"POR LA CUAL SE AUTORIZA LA CONVOCATORIA A LICITACIÓN DE MENOR CUANTÍA NACIONAL N° 004/2026 "ADQUISICIÓN DE TONERES CON CONTRATO ABIERTO PLURIANUAL" ID N° 483526, Y SE APRUEBA EL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES".

Campus de la UNA, San Lorenzo, 27 de marzo del 2026

VISTO:

- Lo dispuesto en el Art. 84° del Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción.
- La Ley N° 7609 y su decreto reglamentario N° 5311/2026.
- La Resolución CD N° 1612/2026/003 del Consejo Directivo de la FIUNA.
- El Memorándum N° 05/2026 de Suministros de la FIUNA.
- 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. 84° 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 N° 7609 "Que aprueba el Presupuesto General de la Nación para el ejercicio fiscal 2026" y su decreto reglamentario N° 5311/2026.

Que, mediante Resolución CD N° 1612/2026/003 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 2026.

Que, vía Memorándum N° 05/2026 de fecha 13/02/2025, la Sección de Suministros dependiente del Dpto. de Administración de Bienes de la Dirección de Finanzas de la FIUNA, solicita realizar el llamado para la adquisición de tóneres para la FIUNA.

Que, el procedimiento reúne los requisitos exigidos para la convocatoria respectiva, cuyo monto estimado se ajusta al Art. 34°. Inc. b) Licitación de menor cuantía, y el Art. 45° el cual solicita aprobar mediante resolución la convocatoria y el pliego de bases y condiciones de los procedimientos de contratación de la Ley N° 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 N° 004/2026 "ADQUISICIÓN DE TONERES CON CONTRATO ABIERTO PLURIANUAL" ID N° 483526.

Fel.: 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"

Sede Central - Campus de la UNA, San Lorenzo | Sede Isla Bogado, Luque | Filial Ayolas, Misiones

RESOLUCIÓN D N° 231/2026

"POR LA CUAL SE AUTORIZA LA CONVOCATORIA A LICITACIÓN DE MENOR CUANTÍA NACIONAL N° 004/2026 "ADQUISICIÓN DE TONERES CON CONTRATO ABIERTO PLURIANUAL" ID N° 483526, Y SE APRUEBA EL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES".

Campus de la UNA, San Lorenzo, 27 de marzo del 2026

Art. 2º) Aprobar el Pliego de Bases y Condiciones (PBC), de la convocatoria a Licitación de Menor Cuantía Nacional N° 004/2026, conforme a cuanto determinan las disposiciones legales vigentes, para la "RECARGA DE EXTINTORES CONTRATO ABIERTO PLURIANUAL" ID N° 483817.

Ítem	Especificaciones Técnicas	Cantidad
1	Tóner original compatible con impresora PANTUM P2509W.	1
2	Tóner color negro original compatible con impresora HP LáserJet P1102W.	1
3	Tóner color negro original compatible con impresora HP LáserJet PRO 400 MFP M 425 DN.	1
4	Tóner original compatible para impresora multifunción RICOH SP 377.	1
5	Tóner original compatible para impresora multifunción LEXMARK MX310DN.	1
6	Tóner original compatible para impresora Láser 107W.	1
7	Tóner color negro original compatible con impresoras HP LaserJet Pro M254 y M281.	1
8	Tóner color cian original compatible para impresoras HP Color LaserJet Pro M254, HP Color LaserJet Pro MFP M280, HP Color LJ Pro M254/MFP M281.	1
9	Tóner color amarillo original compatible para impresoras HP Color LaserJet Pro M254, HP Color LaserJet Pro MFP M280, HP Color LJ Pro M254/MFP M281.	1
10	Tóner color magenta original compatible para impresoras HP Color LaserJet Pro M254, HP Color LaserJet Pro MFP M280, HP Color LJ Pro M254/MFP M281.	1
11	Tóner original compatible para fotocopiadoras CANON MF 515X, LBP6780dn, MF515dw.	1
12	Tóner original compatible para impresora multifunción RICOH MP 305.	1
13	Tóner color negro genuino original compatible para impresora CANON T06 Image Runner IR-1643i.	1
14	Tóner color negro original compatible con impresora RICOH IM 430F.	1
15	Tóner original compatible con impresora CANON Image Runner AVANCE DC 529i.	1
16	Tóner original compatible para impresora RICOH Savin Lanier MP 4500.	1
17	Tóner original compatible para impresora RICOH MP 402 SPF.	1

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



"Tradicición y Excelencia en la formación de Ingenieros"

Sede Central - Campus de la UNA, San Lorenzo | Sede Isla Bogado, Luque | Filial Ayolas, Misiones

RESOLUCIÓN D Nº 231/2026

"POR LA CUAL SE AUTORIZA LA CONVOCATORIA A LICITACIÓN DE MENOR CUANTÍA NACIONAL Nº 004/2026 "ADQUISICIÓN DE TONERES CON CONTRATO ABIERTO PLURIANUAL" ID Nº 483526, Y SE APRUEBA EL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES".

Campus de la UNA, San Lorenzo, 27 de marzo del 2026

- 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 004/2026 "ADQUISICIÓN DE TONERES CON CONTRATO ABIERTO PLURIANUAL" ID Nº 483526, 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.



Mag. Sonia Emilce León Cañete
Secretaria



Prof. Dr. Ing. Ruben Alcides López Santacruz
Decano

MCA/AGV/fgrs
DIRECCION DE ADMINISTRACIÓN

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