



“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 TEI N° 008/2025

“POR LA CUAL SE APRUEBA LAS CANDIDATURAS PARA LOS COMICIOS DE LOS ESTAMENTOS DOCENTES Y GRADUADOS – PERIODO 2025 – 2028, DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN”

San Lorenzo, Campus de la UNA, 18 de setiembre de 2025.

VISTO:

- Lo dispuesto en el Artículo 13° del Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción.
- La Resolución CSU N° 0021-00-2019, por la cual se modifica el Reglamento General de Elecciones de la Universidad Nacional de Asunción.
- La Resolución TEI N° 002/2025 de fecha 09/05/2025, por la cual se convoca a comicios universitarios y se establece el Calendario Electoral para los estamentos de Docentes y de Graduados Periodo 2025 – 2028, de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción.
- El Resolución TEI N° 005/2025 de fecha 08/08/2025, por la cual se aprueban los Padrones Definitivos de Docentes Escalonados y Graduados para los Comicios a realizarse en el mes de octubre del presente año.
- La publicación en el sitio web de la FIUNA, por la cual se informa que a partir del 14 de agosto hasta el 29 de agosto del corriente año, se habilitará el periodo de recepción de presentación de candidaturas y apoderados con miras a las elecciones de autoridades ante la Asamblea Universitaria, Consejo Superior Universitario, Consejo Directivo y Tribunal Electoral Independiente de los Estamentos Docentes y Graduados, a realizarse en el mes de octubre del corriente año, conforme al Calendario Electoral aprobado según Resolución TEI N° 002/2025.
- Las candidaturas de los Estamentos Docentes y Graduados, recepcionadas conforme Expedientes N° 4343; 4401; 4404; 4408; 4414; 4425; 4428; 4429; 4430; 4431; 4432; 4433; 4435; 4439; 4442; 4444; 4445; 4446; 4447; 4457; 4460; 4461; 4464; 4466; 4467; 4494.
- La publicación de las candidaturas presentadas para los cargos eleccionarios, en cumplimiento a lo establecido en el Reglamento General de Elecciones y al Calendario Electoral para el Estamento Docente y Graduado de la FIUNA, (Inc I).
- La habilitación del periodo de recepción de tachas e impugnaciones a las candidaturas.
- La culminación del periodo de recepción de tachas e impugnaciones a las candidaturas.
- La Resoluciones TEI N° 006/2025 y 007/2025 de fecha 18/09/2025, por la cual se resuelven las tachas e impugnaciones a las candidaturas presentadas.
- El Acta TEI N° 006/2025 de fecha 17/09/2025, por el cual se resuelve aprobar las Candidaturas para los Comicios de los Estamentos Docentes y Graduados – periodo 2025 – 2028, de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción; y

CONSIDERANDO

Que, el Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción en el Artículo 13 prevé que el Tribunal Electoral Independiente (TEI), es el órgano responsable de la organización, dirección, fiscalización y juzgamiento de todo proceso electoral.

Que, el Reglamento General de Elecciones de la Universidad Nacional de Asunción en el Artículo 15 enuncia las atribuciones y deberes del Tribunal Electoral Independiente (TEI), estableciéndole la atribución de d) Dictar Resoluciones de las cuestiones sometidas a su consideración;

Que, se ha dado cumplimiento a los periodos establecidos en el Calendario Electoral, aprobado según Resolución TEI N° 002/2025, en lo que respecta a los inc;) k, l, m, n, o, p y q, respectivamente.

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 1 de 8

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 TEI N° 008/2025

“POR LA CUAL SE APRUEBA LAS CANDIDATURAS PARA LOS COMICIOS DE LOS ESTAMENTOS DOCENTES Y GRADUADOS – PERIODO 2025 – 2028, DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN”

San Lorenzo, Campus de la UNA, 18 de setiembre de 2025.

Que, según el inc. r) del Calendario Electoral, se establece la publicación de la Resolución de aprobación de candidaturas.

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

EL TRIBUNAL ELECTORAL INDEPENDIENTE DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN

RESUELVE:

- Art.1º)** **Aprobar** las Candidaturas para los Comicios del Estamento de **Docentes** de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción – Periodo 2025 - 2028, conforme **ANEXO I** de la presente resolución.
- Art.2º)** **Aprobar** las Candidaturas para los Comicios del Estamento de **Graduados** de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción – Periodo 2025 - 2028, conforme **ANEXO II** de la presente resolución.
- Art.3º)** **Publicar** en el sitio web y en los tableros de avisos de la institución.
- Art.4º)** **Comunicar** a quienes corresponda y cumplido, archivar.


Mag. Sonia Emilce León Cañete
Secretaria


Prof. Ing. Leandro José Delfín Britos Invernizzi
Presidente del TEI

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 TEI N° 008/2025

“POR LA CUAL SE APRUEBA LAS CANDIDATURAS PARA LOS COMICIOS DE LOS ESTAMENTOS DOCENTES Y GRADUADOS – PERIODO 2025 – 2028, DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN”

San Lorenzo, Campus de la UNA, 18 de setiembre de 2025.

ANEXO I ESTAMENTO DOCENTE

a) ASAMBLEA UNIVERSITARIA

TITULAR

NUM	APELLIDOS	NOMBRES	CIC N°	APODERADO 1	APODERADO 2
1	SAUER AYALA	CARLOS EUGENIO	3.358.420	PRIMO ANTONIO CANO COSCIA	CARLOS GUSTAVO MARTINEZ ORTIZ

SUPLENTE

NUM	APELLIDOS	NOMBRES	CIC N°	APODERADO 1	APODERADO 2
1	LOUP GONZALEZ	MAGDA KARINA	1.231.115	PRIMO ANTONIO CANO COSCIA	CARLOS GUSTAVO MARTINEZ ORTIZ

b) CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO

TITULAR

NUM	APELLIDOS	NOMBRES	CIC N°	APODERADO 1	APODERADO 2
1	MALDONADO PEREZ	MELANIO RAMON	790.086	PRIMO ANTONIO CANO COSCIA	CARLOS GUSTAVO MARTINEZ ORTIZ

SUPLENTE

NUM	APELLIDOS	NOMBRES	CIC N°	APODERADO 1	APODERADO 2
1	GONZALEZ BARRIOS	OSVALDO JULIAN	4.229.252	PRIMO ANTONIO CANO COSCIA	CARLOS GUSTAVO MARTINEZ ORTIZ

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 TEI N° 008/2025

“POR LA CUAL SE APRUEBA LAS CANDIDATURAS PARA LOS COMICIOS DE LOS ESTAMENTOS DOCENTES Y GRADUADOS – PERIODO 2025 – 2028, DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN”

San Lorenzo, Campus de la UNA, 18 de setiembre de 2025.

ANEXO I ESTAMENTO DOCENTE

c) CONSEJO DIRECTIVO

TITULAR

NUM	APELLIDOS	NOMBRES	CIC N°	APODERADO 1	APODERADO 2
1	ALVARENGA GONZALEZ	CARLYLE ADOLFO	2.289.493	CARLYLE ADOLFO ALVARENGA GONZALEZ	-
2	AQUINO DUARTE	FULGENCIO ANTONIO	947.422	PRIMO ANTONIO CANO COSCIA	CARLOS GUSTAVO MARTINEZ ORTIZ
3	BLANCO BOGADO	VERONICA ALEXANDRA	1.748.970	PRIMO ANTONIO CANO COSCIA	CARLOS GUSTAVO MARTINEZ ORTIZ
4	CABRAL ANTUNEZ	NESTOR DAVID	2.190.009	CYNTHIA MARIA VIOLETA RUIZ DIAZ BENITEZ	-
5	CANESE ANTUNEZ	MARIA MERCEDES	910.278	MARTIN WILOBALDO BALMACEDA PEREZ	-
6	COLBES SANABRIA	JOSE DOMINGO	3.644.716	MARTIN WILOBALDO BALMACEDA PEREZ	-
7	CORREA GARAYO	JOSE GABRIEL	2.482.597	BLAS RODRIGO RIQUELME PORTILLO	-
8	FERREIRA ESTIGARRIBIA	PEDRO AGUSTIN	600.386	PEDRO AGUSTIN FERREIRA ESTIGARRIBIA	-
9	FLORENTIN VENIALGO	HUGO JOSE	528.837	HUGO JOSE FLORENTIN VENIALGO	-
10	GENEZ BAEZ	FREDY FRANCISCO	3.666.563	MARTIN WILOBALDO BALMACEDA PEREZ	-
11	LESME VACHE	JULIO RAMON	479.771	PRIMO ANTONIO CANO COSCIA	CARLOS GUSTAVO MARTINEZ ORTIZ
12	MARTINEZ MARIN	ARIEL JORGE	2.332.659	ARIEL JORGE MARTINEZ MARIN	-
13	POISSON SPESSOT	LUIS VIDAL EFREN	1.522.296	PRIMO ANTONIO CANO COSCIA	CARLOS GUSTAVO MARTINEZ ORTIZ
14	SOSA ALMIRON	LUIS ANTONIO	1.417.183	PRIMO ANTONIO CANO COSCIA	CARLOS GUSTAVO MARTINEZ ORTIZ
15	SOSA CATALDO	RONNI RICHARD	3.437.020	MARTIN WILOBALDO BALMACEDA PEREZ	-
16	STALDER DIAZ	DIEGO HERBIN	3.972.673	MARTIN WILOBALDO BALMACEDA PEREZ	-
17	TOLEDO GALLARDO	SERGIO RAMON	4.140.128	PRIMO ANTONIO CANO COSCIA	CARLOS GUSTAVO MARTINEZ ORTIZ

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 4 de 8

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 TEI N° 008/2025

“POR LA CUAL SE APRUEBA LAS CANDIDATURAS PARA LOS COMICIOS DE LOS ESTAMENTOS DOCENTES Y GRADUADOS – PERIODO 2025 – 2028, DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN”

San Lorenzo, Campus de la UNA, 18 de setiembre de 2025.

ANEXO I ESTAMENTO DOCENTE

SUPLENTE

NUM	APELLIDOS	NOMBRES	CIC N°	APODERADO 1	APODERADO 2
1	ARROM IRUN	FRANCISCO MANUEL	641.372	PRIMO ANTONIO CANO COSCIA	CARLOS GUSTAVO MARTINEZ ORTIZ
2	CABALLERO MORILLA	DAVID DOMINGO	4.492.180	PRIMO ANTONIO CANO COSCIA	CARLOS GUSTAVO MARTINEZ ORTIZ
3	GAVILAN MARTINEZ	SERGIO ELIAS	1.844.111	PRIMO ANTONIO CANO COSCIA	CARLOS GUSTAVO MARTINEZ ORTIZ
4	ISASI GASSER	HECTOR PABLO	3.695.182	MARTIN WILOBALDO BALMACEDA PEREZ	-
5	MANCUELLO PETERS	ABILIO	3.212.475	MARTIN WILOBALDO BALMACEDA PEREZ	-
6	MARTINEZ ORTIZ	CARLOS GUSTAVO	3.510.274	PRIMO ANTONIO CANO COSCIA	CARLOS GUSTAVO MARTINEZ ORTIZ
7	MONTE DOMEQ SERRATI	ROGER ARTURO	590.183	MARTIN WILOBALDO BALMACEDA PEREZ	-
8	ORTELLADO BARUA	VIVIANA MARGARITA	3.989.066	MARTIN WILOBALDO BALMACEDA PEREZ	-
9	ROMAN JACQUET	GUSTAVO RAMON	1.058.659	PRIMO ANTONIO CANO COSCIA	CARLOS GUSTAVO MARTINEZ ORTIZ
10	SAITO	MIKI	615.111	PRIMO ANTONIO CANO COSCIA	CARLOS GUSTAVO MARTINEZ ORTIZ

d) TRIBUNAL ELECTORAL INDEPENDIENTE

TITULAR

NUM	APELLIDOS	NOMBRES	CIC N°	APODERADO 1	APODERADO 2
1	MEDINA INSFAN	MIRIAM ELIZABETH	1.505.377	PRIMO ANTONIO CANO COSCIA	CARLOS GUSTAVO MARTINEZ ORTIZ
2	SANTANDER PAREDES	LIZA WILFRIDA	1.714.405	PRIMO ANTONIO CANO COSCIA	CARLOS GUSTAVO MARTINEZ ORTIZ

SUPLENTE

NUM	APELLIDOS	NOMBRES	CIC N°	APODERADO 1	APODERADO 2
1	LOPEZ FERNANDEZ	ALFREDO RAMON	3.202.551	PRIMO ANTONIO CANO COSCIA	CARLOS GUSTAVO MARTINEZ ORTIZ
2	MENDOZA LARROZA	CHRISTIAN ARIEL	2.038.736	PRIMO ANTONIO CANO COSCIA	CARLOS GUSTAVO MARTINEZ ORTIZ

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 5 de 8

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 TEI N° 008/2025

“POR LA CUAL SE APRUEBA LAS CANDIDATURAS PARA LOS COMICIOS DE LOS ESTAMENTOS DOCENTES Y GRADUADOS – PERIODO 2025 – 2028, DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN”

San Lorenzo, Campus de la UNA, 18 de setiembre de 2025.

ANEXO II ESTAMENTO DE GRADUADOS

a) ASAMBLEA UNIVERSITARIA

TITULAR

NUM	APELLIDOS	NOMBRES	CIC N°	APODERADO 1	APODERADO 2	APODERADO 3
1	BAEZ BENITEZ	JONNY GUZMAN	3.745.558	FAUSTO ARIEL ALFONSO DUARTE	HERNANDO RAUL BASILI CINO	NELSON JUNIOR STANLEY LUCERO

SUPLENTE

NUM	APELLIDOS	NOMBRES	CIC N°	APODERADO 1	APODERADO 2	APODERADO 3
1	COLBES SANABRIA	CRISTHIAN DAVID	3.644.715	FAUSTO ARIEL ALFONSO DUARTE	HERNANDO RAUL BASILI CINO	NELSON JUNIOR STANLEY LUCERO

b) CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO

TITULAR

NUM	APELLIDOS	NOMBRES	CIC N°	APODERADO 1	APODERADO 2	APODERADO 3
1	SCHAERER SERRA	CHRISTIAN EMILIO	1.247.358	FAUSTO ARIEL ALFONSO DUARTE	HERNANDO RAUL BASILI CINO	NELSON JUNIOR STANLEY LUCERO

SUPLENTE

NUM	APELLIDOS	NOMBRES	CIC N°	APODERADO 1	APODERADO 2	APODERADO 3
1	MIKELJ	MARCOS ANDRES	1.282.691	FAUSTO ARIEL ALFONSO DUARTE	HERNANDO RAUL BASILI CINO	NELSON JUNIOR STANLEY LUCERO

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 TEI N° 008/2025

“POR LA CUAL SE APRUEBA LAS CANDIDATURAS PARA LOS COMICIOS DE LOS ESTAMENTOS DOCENTES Y GRADUADOS – PERIODO 2025 – 2028, DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN”

San Lorenzo, Campus de la UNA, 18 de setiembre de 2025.

ANEXO II ESTAMENTO DE GRADUADOS

c) CONSEJO DIRECTIVO

TITULAR

NUM	APELLIDOS	NOMBRES	CIC N°	APODERADO 1	APODERADO 2	APODERADO 3
1	BOBADILLA CENTURION	VALENTIN	648.408	CARLOS ALBERTO GUERREÑO INSFRAN	-	-
2	FLOR DE RIVAS	PRISCILLA TAMARA	2.194.906	FAUSTO ARIEL ALFONSO DUARTE	HERNANDO RAUL BASILI CINO	NELSON JUNIOR STANLEY LUCERO
3	LOVERA MORAN	GUSTAVO ALBERTO	903.425	CARLOS ALBERTO GUERREÑO INSFRAN	-	-
4	MORINIGO LOPEZ	VICTOR OMAR	2.217.277	RICHARD GALEANO SANTACRUZ	-	-
5	SEGOVIA LOHSE	HERBERT RAUL	3.520.900	FAUSTO ARIEL ALFONSO DUARTE	HERNANDO RAUL BASILI CINO	NELSON JUNIOR STANLEY LUCERO
6	SOLALINDE HERMOSILLA	HECTOR MAURICIO	4.484.325	FAUSTO ARIEL ALFONSO DUARTE	HERNANDO RAUL BASILI CINO	NELSON JUNIOR STANLEY LUCERO
7	VILLALBA RUIZ DIAZ	JORGE MARCEL	492.523	CARLOS ALBERTO GUERREÑO INSFRAN	-	-

SUPLENTE

NUM	APELLIDOS	NOMBRES	CIC N°	APODERADO 1	APODERADO 2	APODERADO 3
1	ARIAS ARAUJO	RODRIGO MIGUEL	1.355.651	FAUSTO ARIEL ALFONSO DUARTE	HERNANDO RAUL BASILI CINO	NELSON JUNIOR STANLEY LUCERO
2	OLMEDO RAMIREZ	FEDERICO AUGUSTO	884.848	FAUSTO ARIEL ALFONSO DUARTE	HERNANDO RAUL BASILI CINO	NELSON JUNIOR STANLEY LUCERO
3	ROMAN SALINAS	RODNEY JAVIER	3.985.053	FAUSTO ARIEL ALFONSO DUARTE	HERNANDO RAUL BASILI CINO	NELSON JUNIOR STANLEY LUCERO

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 TEI N° 008/2025

“POR LA CUAL SE APRUEBA LAS CANDIDATURAS PARA LOS COMICIOS DE LOS ESTAMENTOS DOCENTES Y GRADUADOS – PERIODO 2025 – 2028, DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN”

San Lorenzo, Campus de la UNA, 18 de setiembre de 2025.

ANEXO II ESTAMENTO DE GRADUADOS

d) TRIBUNAL ELECTORAL INDEPENDIENTE

TITULAR

NUM	APELLIDOS	NOMBRES	CIC N°	APODERADO 1	APODERADO 2	APODERADO 3
1	SIMON ORUE	VICTORIA MONTSERRAT	4.830.851	FAUSTO ARIEL ALFONSO DUARTE	HERNANDO RAUL BASILI CINO	NELSON JUNIOR STANLEY LUCERO

SUPLENTE

NUM	APELLIDOS	NOMBRES	CIC N°	APODERADO 1	APODERADO 2	APODERADO 3
1	DOMINGUEZ RIVEROS	GABRIELA RAQUEL	4.584.016	FAUSTO ARIEL ALFONSO DUARTE	HERNANDO RAUL BASILI CINO	NELSON JUNIOR STANLEY LUCERO

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.