



"Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros"

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

RESOLUCIÓN CD N° 1614/2026/001

"POR LA CUAL SE ACEPTA LA DONACIÓN REALIZADA POR EL PARQUE TECNOLÓGICO ITAIPÚ – PARAGUAY, A LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN".

Campus de la UNA, San Lorenzo, 09 de abril de 2026.

VISTO:

- Lo dispuesto en el Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción.
- La Ley N° 4995/2013 – "De Educación Superior".
- La Resolución CD N° 1439/2020/009 de fecha 06/08/2020, por la cual se modifica la Estructura Orgánica General de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción.
- La Resolución N° 1432/2021 del Rectorado de la UNA, de fecha 23/08/2021, por la cual se proclama al Prof. Dr. Ing. Rubén Alcides López Santacruz como Decano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción (periodo 2021-2026).
- Las Resoluciones N° 0582-00-2024 de fecha 30/10/2024 y N° 0729-00-2025 de fecha 12/11/2025, del Consejo Superior Universitario de la UNA, por las cuales se homologan los resultados de los comicios electorales y se proclaman a las autoridades del Estamento Estudiantil (periodo 2024-2026), y de los Estamentos de Docentes y Graduados (periodo 2025-2028), respectivamente, para integrar el Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción.
- La Resolución D N° 239/2026 de fecha 30/03/2026, por la cual se dispone el usufructo de vacaciones a la Mag. Sonia Emilce León Cañete, Secretaria de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción y se designa Encargada de Despacho de la Secretaría.
- El Convenio N° 4500072047/2023 "Fortalecimiento de Laboratorios de Áreas Experimentales de la FIUNA", entre la Itaipú Binacional y la Fundación Parque Tecnológico Itaipú – Paraguay.
- El Aditivo N° 1 al Convenio N° 4500072047/2023.
- Las Notas N° 286/2023 de fecha 25/05/2023 y N° 430/2024 de fecha 12/07/2024, de la FIUNA.
- Las Actas N° 1 de fecha 01/11/2024; N° 2 de fecha 26/12/2024 y N° 3 de fecha 27/12/2024, mediante las cuales se formaliza la entrega de equipos por parte del Parque Tecnológico Itaipú – Paraguay a la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción.
- El Acta N° 1614/2026 Sesión Ordinaria del Consejo Directivo de fecha 08/04/2026; 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: "Son atribuciones del Consejo Directivo": inciso t) Dictar resoluciones y aplicar sanciones inherentes a sus atribuciones.

Que, mediante la Resolución D N° 239/2026 de fecha 30/03/2026, se dispone el usufructo de vacaciones a la Mag. Sonia Emilce León Cañete, Secretaria de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción, a partir del lunes 06 de abril hasta el viernes 10 de abril de 2026, inclusive, y se designa como Encargada de Despacho de la Secretaría a la C.P. Liliana Mabel Sosa Peña.

Que, el Parque Tecnológico Itaipú – Paraguay, hace entrega a la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción, en carácter de donación, equipos adquiridos en el marco del Convenio N° 4500072047/2023 "Fortalecimiento de Laboratorios de Áreas Experimentales de la FIUNA", conforme a las Actas N° 1, 2 y 3. Asimismo, en dichas actas se establece la condición de resguardar adecuadamente los equipos hasta su instalación total y puesta en funcionamiento.

Que la inauguración de los equipos fue realizada el 10/03/2026, en el marco de las actividades de celebración del Centenario de la FIUNA.

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 1 de 7

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 CD N° 1614/2026/001

"POR LA CUAL SE ACEPTA LA DONACIÓN REALIZADA POR EL PARQUE TECNOLÓGICO ITAIPÚ – PARAGUAY, A LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN".

Campus de la UNA, San Lorenzo, 09 de abril de 2026.

Que, los miembros del Consejo Directivo han resuelto aceptar la donación realizada por el Parque Tecnológico Itaipú – Paraguay, según consta en el Acta N° 1614/2026, Sesión Ordinaria de fecha 08 de abril de 2026.

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 **Parque Tecnológico Itaipú – Paraguay**, consistente en equipos adquiridos en el marco del Convenio N° 4500072047/2023 "Fortalecimiento de Laboratorios de Áreas Experimentales de la FIUNA", conforme al **ANEXO I**, que se adjunta y forma parte de la presente resolución.
- Art. 2º) Agradecer** al **Parque Tecnológico Itaipú – Paraguay** y a la **Itaipú Binacional**, por tan importante donación.
- Art. 3º) Comunicar** a quienes corresponda y cumplido, archivar.



C.P. Liliana Mabel Sosa Peña
Encargada de Despacho
Secretaría



Prof. Dr. Ing. Rubén Alcides López Santacruz
Decano

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 2 de 7

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 CD Nº 1614/2026/001

"POR LA CUAL SE ACEPTA LA DONACIÓN REALIZADA POR EL PARQUE TECNOLÓGICO ITAIPÚ – PARAGUAY, A LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN".

Campus de la UNA, San Lorenzo, 09 de abril de 2026.

ANEXO I

ÍTEMS	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	Set de Física Mecánica 1er N.	10
2	Set de Física Mecánica 2do N.	10
3	Set de Física Movimiento Lineal	10
4	Set de Física Movimiento Lineal Av.	10
5	Set de Física Acústica 1er Nivel	8
6	Set de Física Acústica 2do	8
7	Set de Física para Calor 1er N.	8
8	Set de Física para Calor 2do Nivel	8
9	Set DEMO de Física en Calor	8
10	Accesorios para el DEMO Física en Calor	8
11	Set de Física Electricidad/Electrónica 1	8
12	Set de Física Electricidad/Electrónica 2	8
13	Set de Física Electricidad/Electrónica 3	8
14	Set DEMO en Electromagnetismo 1er N.	8
15	Accesorios para el DEMO en Electromagnet	8
16	Set de Física Electromagnetismo	8
17	Accesorios p/ Set de Física Electromagnetica	8
18	Set de Física Electroestática	8
19	Set para ensayos de líneas	8
20	Accesorios para ensayos de líneas	8
21	Set DEMO sistema de bloques de construcción	8
22	Accesorios para ensayos básicos de Electricidad	8
23	Set DEMO para Electromagnetismo 2do Nivel	8
24	Accesorios para ensayos de Electromagnética	8
25	Set de Física en Óptica 1er N.	8
26	Set de Física en Óptica 1er N.	8
27	Accesorios para ensayos de Óptica 1er N.	8
28	Set de Física en Óptica 2do N.	8
29	Set para mezcla de colores para ensayos	8
30	Set de Física Avanzada en Óptica 3er N.	8
31	Set de Física Avanzada en Óptica Geométrica	8
32	Set DEMO de Física Avanzada en Óptica	8
33	Accesorios para ensayos avanzado en Óptica	8
34	Tablero de demostración de Física con soporte	8
35	Set DEMO de Física Avanzada: Difracción	8
36	Tableta de enlace inteligente	10
37	Generador de Van der Graff	5



Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 3 de 7

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 CD Nº 1614/2026/001

"POR LA CUAL SE ACEPTA LA DONACIÓN REALIZADA POR EL PARQUE TECNOLÓGICO ITAIPÚ – PARAGUAY, A LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN".

Campus de la UNA, San Lorenzo, 09 de abril de 2026.

ÍTEMS	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
38	Horno de laboratorio de alto acabado.	1
39	Horno de mufla 1100°C.	1
40	Bastidor para gravedad específica	1
41	Balanza analítica electrónica.	1
42	Balanza digital de precisión	1
43	Indicador de Nivel de Agua. L= 50 m.	1
44	Indicador de Nivel de Agua. L= 100 m.	1
45	Deflectómetro de peso liviano LWD.	1
46	Extrusora universal.	1
47	Balanza para la det. de humedad	1
48	Calentador/agitador magnético.	1
49	Tallador para suelos.	1
50	Equipo de Corte directo	1
51	Apparatus for measurement (Tilt Test).	1
52	Slake durability apparatus to ASTM D4644	1
53	Set de determinación de densidad	1
54	Mesa vibratoria electromagnética	1
55	Molde de densidad relativa de 0,1 pies	1
56	Molde de densidad relativa de 0,5 pies	1
57	Molde Proctor Estándar	1
58	Molde Proctor Modificado	1
59	Molde CBR completo con collar y base	1
60	Prensa universal multipropósito	1
61	Equipo de ensayo de placa de carga 500 k	1
62	Aparato viga Benkelman.	1
63	Bancada para Permeámetros	1
64	Equipo de ensayo Pinhole.	1
65	Peine de Barton (perfilómetro) 300 mm	1
66	Ensayo del equivalente de arena	1
67	Agitador motorizado	1
68	Agitador motorizado	1
69	Máquina de abrasión	1
70	Máquina de ensayo Micro-Deva	1
71	Máquina de Pulimento acelerado.	1
72	Probador de la resistencia	1
73	Line máquina de ensayos a compresión	1
74	Mesa vibratoria 300x400 mm	1
75	Tanque de curado	1



Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 4 de 7

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"

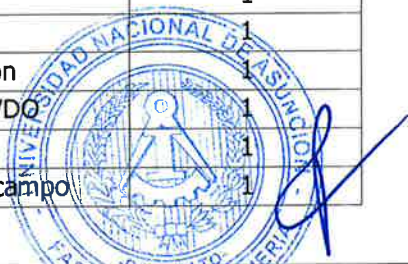
Sede Central - Campus de la UNA, San Lorenzo | Sede Isla Bogado, Luque | Filial Ayolas, Misiones

RESOLUCIÓN CD Nº 1614/2026/001

"POR LA CUAL SE ACEPTA LA DONACIÓN REALIZADA POR EL PARQUE TECNOLÓGICO ITAIPÚ – PARAGUAY, A LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN".

Campus de la UNA, San Lorenzo, 09 de abril de 2026.

ÍTEMS	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
76	Sistema de calentamiento analógico	1
77	Cubierta de acero recubierta en zinc.	1
78	Pulidora manual con accesorios	1
79	Equipo para medir la impermeabilidad	1
80	Equipo digital pull-off	1
81	Equipo digital pull-off	1
82	Autoclave para expansión cementos.	1
83	Equipo de permeabilidad al aire	1
84	Dispositivo para determinar la retención	1
85	Equipo Vicac	1
86	Dispositivo para pruebas de reactividad	1
87	Rotovapor	1
88	Analizador de mezclas asfálticas	1
89	Horno de ignición	1
90	Prensa universal multivelocidad 50KN.	1
91	Mezcladora automática de concreto	1
92	Compactador giratorio	1
93	Rueda de Hamburgo Multipropósito	1
94	Extractor Automatizada para corte	1
95	Sierra automatiza de doble hoja	1
96	Equipo para evaluación del desempeño	1
97	Penetrómetro de indentación	1
98	Set de prueba de cohesión "Vialit".	1
99	Dispositivo de prueba de cohesión	1
100	Equipo de destilación emulsiones	1
101	Medidor de Agua en materiales bituminoso	1
102	Destilación fraccionada de productos bit	1
103	Penetrómetro digital semiautomático	1
104	Ductilómetro con adquisición de datos	1
105	Celda de carga eléctrica, 500 N	1
106	Unidad de refrigeración de agua	1
107	Estufa de película fina y rotatoria	1
108	Reómetro de flexión de viga — BBR	1
109	Reómetro de corte dinámico — DSR	1
110	Recipiente de envejecimiento a presión	1
111	Horno de desgasificación al vacío — VDO	1
112	Viscosímetro rotacional	1
113	Equipo para ensayos geotécnicos de campo	1



Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 5 de 7

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 CD Nº 1614/2026/001

"POR LA CUAL SE ACEPTA LA DONACIÓN REALIZADA POR EL PARQUE TECNOLÓGICO ITAIPÚ – PARAGUAY, A LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN".

Campus de la UNA, San Lorenzo, 09 de abril de 2026.

ÍTEMS	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
114	Acces. p/ensayos de Fí Avanzada en Mec 1	5
115	Acces. p/ensayos de Fí Avanzada en Mec 2	5
116	Acces. para ensayos de Movimiento Lineal	10
117	Acces. para ensayos de Acústica 1er Nivel	8
118	Acces. para ensayos de Calor 1er Nivel	8
119	Insumos para ensayos de Calor 1er Nivel	4
120	Acces. p/ensayos de Calor 2do Nivel	8
121	Insumos para ensayos de Calor 2do Nivel	4
122	Acces. p/ensayos de Electric/Electro 1er	8
123	Insumos p/ensayos de Electric/Electro 1e	10
124	Insumos p/ ensayos de Electroestática p/1	4
125	Insumos p/ensayos de Óptica 1er nivel p/	8
126	Insumos p/ensayos de Óptica 2do nivel p/	4
127	Insumos p/ensayos de Óptica 3er Nivel, O	4
128	Tamiz para ensayo húmedo de 8"x4",	1
129	Tamiz para ensayo húmedo de 8"x8"	1
130	Tamiz ASTM. 200 mm de diámetro.	1
131	Tamiz ASTM. 200 mm de diámetro.	1
132	Tamiz ASTM. 200 mm de diámetro.	1
133	Tamiz ASTM. 200 mm de diámetro.	1
134	Tamiz ASTM. 200 mm de diámetro.	1
135	Tamiz ASTM. 200 mm de diámetro.	1
136	Tamiz ASTM. 200 mm de diámetro.	1
137	Tamiz ASTM. 200 mm de diámetro.	1
138	Tamiz ASTM No 4.200 mm de diámetro.	1
139	Tamiz ASTM No 5. 200 mm de diámetro.	1
140	Tamiz ASTM No 8. 200 mm de diámetro.	1
141	Tamiz ASTM No 10. 200 mm de diámetro.	1
142	Tamiz ASTM No 16. 200 mm de diámetro.	1
143	Tamiz ASTM No 18. 200 mm de diámetro.	1
144	Tamiz ASTM No 20. 200 mm de diámetro.	1
145	Tamiz ASTM No 30. 200 mm de diámetro.	1
146	Tamiz ASTM No 40. 200 mm de diámetro.	1
147	Tamiz ASTM No 50. 200 mm de diámetro.	1
148	Tamiz ASTM No 60. 200 mm de diámetro.	1
149	Tamiz ASTM No 70. 200 mm de diámetro.	1
150	Tamiz ASTM No 80. 200 mm de diámetro.	1
151	Tamiz ASTM No 100. 200 mm de diámetro.	1



Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 6 de 7

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 CD Nº 1614/2026/001

"POR LA CUAL SE ACEPTA LA DONACIÓN REALIZADA POR EL PARQUE TECNOLÓGICO ITAIPÚ – PARAGUAY, A LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN".

Campus de la UNA, San Lorenzo, 09 de abril de 2026.

ÍTEMS	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
152	Tamiz ASTM No 200. 200 mm de diámetro.	1
153	Tamiz ASTM No 325. 200 mm de diámetro.	1
154	Hidrómetro para suelos de vidrio graduad	1
155	Pletina de vidrio para determinar limite	1
156	Varilla de calibre de acero inoxidable d	1
157	Hidrómetro para suelos 151/H.	1
158	Hidrómetro para suelos 152/H.	1
159	Apisonador Proctor Estándar ASTM.	1
160	Apisonador Proctor Modificado ASTM.	1
161	Disco espaciador con asa tipo "T".	1
162	Trípode	1
163	Sobrecarga anular para ensayo ASTM D1883	1
164	Base no perforada para molde CBR.	1
165	Tanque de remojo para ensayo ASTM D1883	1
166	Rejilla superior.	1
167	Bomba sumergible. 230V/50-60Hz/1Ph.	1
168	Molde de 140 x 140 x 6,3 mm con 4 orificio	1
169	Molde de 140 x 140 x 10 mm con 4 orificio	1
170	Molde de 200 x 200 x 13 mm con 4 orificio	1
171	Molde de 200 x 200 x 19 mm con 4 orificio	1
172	Molde probeta ductilidad conforme a ASTM	1
173	Placa de base p/moldear probetas de duct	1
174	Molde de densidad relativa 0.1 pies cúbico	1
175	Molde Proctor Estándar	1
176	Molde Proctor Modificado	1
177	Molde CBR completo con collar y base	2
178	Trípode	1
179	Cuarateador de gran capacidad	1
180	Mini Cuarateador	1
181	Edómetro Automático Electromecánico	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.