



INFORME EJECUTIVO SOBRE LA SITUACIÓN ACTUAL DE LAS CARRERAS DE GRADO EN INGENIERÍA EN PARAGUAY

Fecha: 27-11-2025

RESUMEN EJECUTIVO

La Agencia Nacional de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior (ANEAE) presenta el análisis integral sobre la situación actual de las carreras de grado del área de Ingeniería en Paraguay. Este informe ofrece una visión exhaustiva del crecimiento de la oferta académica, la distribución territorial de las carreras, el desempeño en los procesos de acreditación, las características institucionales y las tendencias que configuran el perfil de la formación ingenieril en el país.

El estudio considera **291 carreras habilitadas** y **65 carreras acreditadas**, abarcando todas las ingenierías registradas en los sistemas nacionales.

Con base en este universo, se destacan las siguientes conclusiones:

Expansión de la oferta

La oferta de carreras de Ingeniería presenta un crecimiento significativo, con **291** carreras de ingeniería habilitadas distribuidas en universidades públicas y privadas. No obstante, la tasa de acreditación alcanza solo al **18,3%** de las carreras, lo que evidencia una brecha sustancial entre expansión y consolidación de la calidad académica.

Predominio privado y concentración territorial

El sector público concentra el **84.6%** de las carreras acreditadas (55), mientras que el sector privado acumula el **15.4%** de las acreditadas (10). La oferta se concentra geográficamente en **Central, Asunción, Caaguazú, Misiones, Concepción, Itapúa y Alto Paraná**, con presencia marginal en otros departamentos.

Familias de ingenierías

Se identifican seis familias principales de ingenierías:

- Ingenierías Agropecuarias y Forestales
- Ingenierías Informáticas y TIC
- Ingenierías Industriales y de Producción
- Ingenierías Civiles y de Infraestructura
- Ingenierías Ambientales y Territoriales
- Ingenierías Comerciales/Marketing

Cada una presenta niveles dispares de madurez, acreditación e infraestructura académica.

Ingeniería Comercial como categoría diferenciada

Dado su volumen (146 registros habilitados) y su naturaleza híbrida con las ciencias empresariales, Ingeniería Comercial se analiza de manera independiente para no distorsionar las métricas del campo tecnológico. De esta familia, solo 10 (6.1%) han obtenido acreditación. En este caso, al contrario de las otras ingenierías existe un predominio de ofertas del sector privado

Relevancia estratégica

La formación en Ingeniería constituye un eje fundamental para la infraestructura, el crecimiento productivo, la innovación y la competitividad. La brecha entre habilitación y acreditación revela la necesidad de políticas y acciones institucionales que fortalezcan la calidad y reduzcan asimetrías territoriales.

Análisis de la situación de las carreras de grado en Ingeniería en Paraguay

Este informe tiene por objetivo describir y analizar la situación actual de las carreras de grado del área de Ingeniería en Paraguay. Incluye tanto las carreras habilitadas por el Consejo Nacional de Educación Superior (CONES) como aquellas evaluadas y acreditadas por la Agencia Nacional de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior (ANEAES). Con esta labor de acreditación, la ANEAES cumple su mandato establecido por la Ley N.º 2072/2003, que dispone la evaluación y acreditación obligatoria de las carreras de Ingeniería junto con otras profesiones reguladas.

Este documento analiza:

- El volumen y evolución de la oferta académica.
- La distribución territorial de las sedes.
- El tipo de gestión institucional de las carreras.
- Las tendencias de acreditación y brechas de calidad.
- La posición de Paraguay en el contexto regional del MERCOSUR.
- El papel estratégico de la ingeniería para el desarrollo nacional.
- La necesidad de categorizar Ingeniería Comercial de modo independiente.

Asimismo, se incorpora una clasificación académica por familias de ingeniería, la cual permite ofrecer una radiografía más precisa del sistema paraguayo de formación en ingeniería. Este documento presenta un análisis de las carreras de grado en Ingeniería habilitadas y acreditadas en Paraguay, proporcionando una visión completa de su distribución y características clave, incluyendo las siguientes informaciones:

- **Ubicación geográfica:** Detalla la localización de las sedes o filiales de las instituciones de educación superior que ofrecen estas carreras de grado, permitiendo una visualización clara de su distribución en el territorio nacional.
- **Tipo de gestión:** Distingue entre las instituciones de gestión pública y privada, ofreciendo una perspectiva sobre el tipo de entidad que forma a los futuros profesionales.

1. Carreras Reguladas por Ley

Cabe mencionar que, de acuerdo con la Ley N.º 2072, la carrera de Ingeniería es una de las seis carreras obligatorias a ser evaluada y, en su caso, acreditada por la ANEAES. Sobre este tema, la ley indica:

La participación en procesos de evaluación externa y acreditación tendrá carácter voluntario salvo para las carreras de Derecho, Medicina, Odontología, Ingeniería, Arquitectura e Ingeniería Agronómica, y para aquellas que otorguen títulos que habiliten para el ejercicio de profesiones cuya práctica pueda significar daños a la integridad de las personas o a su patrimonio. (Ley N.º 2072/2003, art. 2)

Seguidamente, se presentan los hallazgos más relevantes derivados de la revisión de ambos conjuntos de datos, los de ANEAES y el CONES.

2. Evolución de la Oferta Académica (2015–2025)

Entre 2015 y 2025, el número de carreras de Ingeniería habilitadas por el CONES aumentó de 18 a 291, reflejando la expansión del sistema de educación superior paraguayo. No obstante, el número de carreras acreditadas creció a un ritmo menor, pasando de 0 a 66 en el mismo período. Esta diferencia sugiere que, aunque la cobertura territorial ha mejorado, el avance en la calidad institucional sigue siendo un desafío relevante para la educación superior.

En la Tabla 1 se puede visualizar la proliferación de habilitaciones en carreras de ingeniería a través del CONES y en contraste, el proceso más ralentizado de acreditación por la ANEAES en este periodo de tiempo.

Tabla 1.

Carreras de Grado en Ingeniería Habilitadas por el CONES y Acreditadas por la ANEAES.

Año	Total de Carreras Habilitadas	Total de Carreras Acreditadas
2015	19	0
2016	23	0
2017	48	0
2018	59	1
2019	29	3
2020	3	1
2021	29	6
2022	22	20
2023	21	10
2024	26	21
2025	12	4
TOTAL	291	65

Fuente: Datos extraídos de la página <https://cones.gov.py>; <https://www.aneaes.gov.py>

La tabla 2 permite visualizar el crecimiento de las carreras de ingeniería relacionadas al comercio y al marketing.

Tabla 2.

Carreas de Grado en Ingenierías relacionadas al Comercio y Marketing Habilitadas por el CONES y Acreditadas por la ANEAES.

Año	Total de Carreras Habilitadas	Total de Carreras Acreditadas
2015	19	0
2016	8	0
2017	36	0
2018	31	0
2019	8	0
2020	3	0
2021	17	2
2022	3	3
2023	7	1
2024	14	2
2025	0	2
TOTAL	146	10

Fuente: Datos extraídos de la página <https://cones.gov.py>; <https://www.aneaes.gov.py>

3. Carreras de Grado en Ingeniería Habilitadas por el CONES

Según los registros del CONES, existen 291 carreras de grado en Ingeniería habilitadas, distribuidas entre 42 instituciones de educación superior (IES): 10 públicas y 32 privadas. Debido al número de carreras habilitadas, la tabla 3 se encuentra en el Anexo I. En ella se presenta el listado completo de las carreras de grado en Ingeniería habilitadas según registro del CONES, con información desagregada por institución y sede o filial a nivel nacional.

En cuanto a ingenieras relacionadas al comercio, marketing y otros sectores empresariales, existen 149 carreras de grado habilitadas distribuidas en instituciones de educación superior (IES): 3 públicas y 30 privadas (Ver tabla 4 en Anexo II). Esta distribución confirma el carácter eminentemente privado de la formación en ingenierías orientadas al ámbito empresarial y justifica su tratamiento separado dentro del informe, dado que su comportamiento institucional, su expansión y sus patrones territoriales difieren sustancialmente del conjunto de las ingenierías tecnológicas duras.

4. Carreras de Grado en Ingeniería Acreditadas por la ANEAES

Del total de **291 carreras de Ingeniería habilitadas por el CONES**, únicamente **65 carreras (18,3%)** han obtenido acreditación vigente ante la ANEAES, mientras que **226 carreras (81,7%)** permanecen sin acreditación. Esta diferencia cuantitativa y cualitativa evidencia un desfase estructural entre la expansión de la oferta y el fortalecimiento de los procesos de aseguramiento de la calidad en el área de Ingeniería.

La habilitación constituye un requisito básico que confirma que la institución cumple condiciones mínimas para ofertar la carrera. Sin embargo, la acreditación implica un proceso sustantivamente más riguroso, que evalúa dimensiones como la pertinencia curricular, la planta docente, la

investigación, la infraestructura técnica, la gobernanza académica y los resultados del aprendizaje. Por ello, la acreditación es la herramienta más sólida para verificar la calidad real y el impacto formativo de una carrera. En la última década, la oferta de Ingeniería ha crecido de manera significativa en número de programas y sedes, especialmente en instituciones privadas. No obstante, este crecimiento no ha sido acompañado por un aumento proporcional de carreras que cumplan los estándares del Modelo Nacional o del Sistema ARCU-SUR. La relación 1 carrera acreditada por cada 4,5 habilitadas refleja una brecha importante en la consolidación de la calidad.

La Tabla 5 presenta el listado de carreras de Ingeniería acreditadas, desagregadas por institución, facultad, sede y modelo de acreditación (Modelo Nacional o Sistema ARCU-SUR). La concentración de acreditaciones en determinadas instituciones, principalmente universidades públicas y privadas con mayor trayectoria académica e infraestructura consolidada, pone de manifiesto la heterogeneidad del sistema y la necesidad de fortalecer capacidades institucionales para asegurar la calidad de la formación en ingeniería en todo el país.

Asimismo, se observa que la participación en el Sistema ARCU-SUR sigue siendo limitada (7 carreras, de las cuales 6 son de IES públicas y 1 privada), aunque representa una oportunidad estratégica para avanzar hacia la convergencia regional de estándares, la movilidad profesional y la mejora continua de los programas de Ingeniería en Paraguay.

Tabla 5.
Carreras de grado en Ingeniería Acreditadas por la ANEAES.

N°	Carrera	Institución	Sede/Filial	Modelo
1	Ingeniería Informática	Universidad Americana	Asunción	Modelo Nacional
2	Ingeniería Industrial	Universidad Americana	Asunción	Modelo Nacional
3	Ingeniería Informática	Universidad Autónoma de Asunción	Asunción	Modelo Nacional
4	Ingeniería Agronómica	Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción	Caaguazú	Modelo Nacional
5	Ingeniería Agronómica	Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción	Hohenau	Modelo Nacional
6	Ingeniería Informática	Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción	Asunción	Modelo Nacional
7	Ingeniería Informática	Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción	Itapúa	Modelo Nacional Sistema ARCU-SUR
8	Ingeniería en Electrónica	Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción	Asunción	Modelo Nacional
9	Ingeniería Electromecánica con Orientación Electrónica	Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción	Alto Paraná	Modelo Nacional
10	Ingeniería Ambiental	Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción	Asunción	Modelo Nacional
11	Ingeniería Civil	Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción	Asunción	Modelo Nacional



12	Ingeniería Industrial	Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción	Asunción	Modelo Nacional
13	Ingeniería Civil	Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción	Alto Paraná	Modelo Nacional
14	Ingeniería Agronómica	Universidad Columbia del Paraguay	Asunción	Modelo Nacional
15	Ingeniería en Informática	Universidad Columbia del Paraguay	Asunción - Sede España	Modelo Nacional
16	Ingeniería en Sistemas	Universidad de la Integración de las Américas	Asunción	Modelo Nacional
17	Ingeniería Informática	Universidad de la Integración de las Américas	Asunción	Modelo Nacional
18	Ingeniería Informática	Universidad del Cono Sur de las Américas	Asunción	Modelo Nacional
19	Ingeniería en Electricidad	Universidad del Cono Sur de las Américas	Asunción	Modelo Nacional
20	Ingeniería Industrial	Universidad del Cono Sur de las Américas	Asunción	Modelo Nacional
21	Ingeniería Electrónica	Universidad del Cono Sur de las Américas	Asunción	Modelo Nacional
22	Ingeniería en Informática	Universidad del Norte	Caacupé	Modelo Nacional
23	Ingeniería Informática	Universidad Internacional Tres Fronteras	Ciudad del Este	Modelo Nacional
24	Ingeniería de Alimentos	Universidad Nacional de Asunción	San Lorenzo	Modelo Nacional
25	Ingeniería Geográfica y Ambiental	Universidad Nacional de Asunción	San Lorenzo	Modelo Nacional
26	Ingeniería Mecánica	Universidad Nacional de Asunción	San Lorenzo	Modelo Nacional
27	Ingeniería Química	Universidad Nacional de Asunción	San Lorenzo	Modelo Nacional
28	Ingeniería Agronómica	Universidad Nacional de Asunción	Santa Rosa Misiones	Modelo Nacional
29	Ingeniería Agronómica	Universidad Nacional de Asunción	San Lorenzo	Modelo Nacional
30	Ingeniería Agronómica	Universidad Nacional de Asunción	San Pedro del Ycuamandyyú	Modelo Nacional
31	Ingeniería Ambiental	Universidad Nacional de Asunción	San Lorenzo	Modelo Nacional Sistema ARCU-SUR
32	Ingeniería en Ecología Humana	Universidad Nacional de Asunción	San Lorenzo	Modelo Nacional
33	Ingeniería Mecatrónica	Universidad Nacional de Asunción	San Lorenzo	Modelo Nacional
34	Ingeniería Agronómica	Universidad Nacional de Asunción	Pedro Juan Caballero	Modelo Nacional
35	Ingeniería Electrónica	Universidad Nacional de Asunción	San Lorenzo	Modelo Nacional
36	Ingeniería Civil	Universidad Nacional de Asunción	San Lorenzo	Modelo Nacional
37	Ingeniería Electromecánica	Universidad Nacional de Asunción	San Lorenzo	Modelo Nacional
38	Ingeniería en Electrónica	Universidad Nacional de Asunción	San Lorenzo	Modelo Nacional Sistema ARCU-SUR

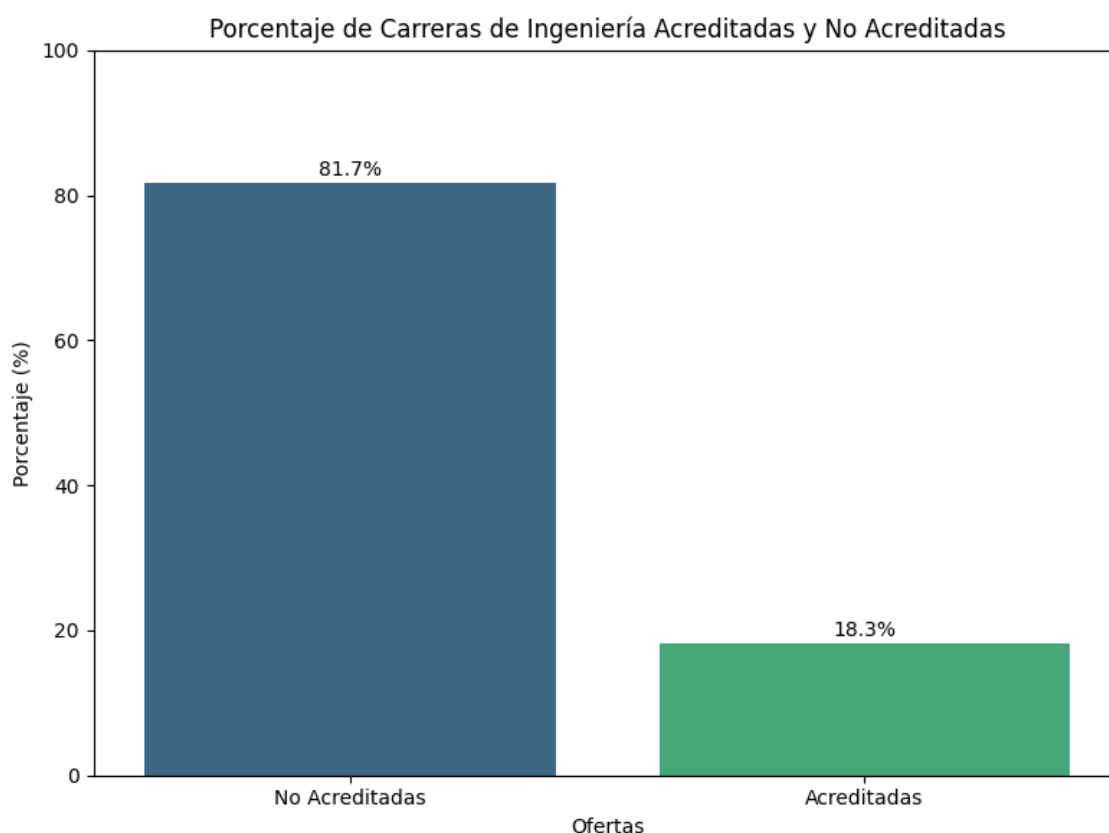
39	Ingeniería Agronómica	Universidad Nacional de Asunción	Caazapá	Modelo Nacional
40	Ingeniería en Electricidad	Universidad Nacional de Asunción	San Lorenzo	Modelo Nacional
41	Ingeniería en Sistemas de Producción	Universidad Nacional de Asunción	San Lorenzo	Modelo Nacional
42	Ingeniería en Informática	Universidad Nacional de Asunción	San Lorenzo	Modelo Nacional
43	Ingeniería Forestal	Universidad Nacional de Asunción	San Lorenzo	Modelo Nacional
44	Ingeniería Industrial	Universidad Nacional de Asunción	San Lorenzo	Modelo Nacional Sistema ARCU-SUR
45	Ingeniería Informática	Universidad Nacional de Caaguazú	Coronel Oviedo	Modelo Nacional
46	Ingeniería Agronómica	Universidad Nacional de Canindeyú	Katueté	Modelo Nacional
47	Ingeniería Agronómica	Universidad Nacional de Concepción	Concepción	Modelo Nacional
48	Ingeniería Civil	Universidad Nacional de Concepción	Concepción	Modelo Nacional
49	Ingeniería Electromecánica	Universidad Nacional de Itapúa	Encarnación	Modelo Nacional
50	Ingeniería de Alimentos	Universidad Nacional de Itapúa	Encarnación	Modelo Nacional
51	Ingeniería Ambiental	Universidad Nacional de Itapúa	Encarnación	Modelo Nacional
52	Ingeniería Informática	Universidad Nacional de Itapúa	Encarnación	Modelo Nacional
53	Ingeniería Civil	Universidad Nacional de Itapúa	Encarnación	Modelo Nacional Sistema ARCU-SUR
54	Ingeniería Agropecuaria	Universidad Nacional de Pilar	Pilar	Modelo Nacional
55	Ingeniería Ambiental	Universidad Nacional de Pilar	Pilar	Modelo Nacional
56	Ingeniería en Zootecnia	Universidad Nacional de Villarrica del Espíritu Santo	Villarrica	Modelo Nacional
57	Ingeniería en Agroindustria	Universidad Nacional de Villarrica del Espíritu Santo	Villarrica	Modelo Nacional
58	Ingeniería Eléctrica	Universidad Nacional del Este	Ciudad del Este	Modelo Nacional
59	Ingeniería en Sistemas	Universidad Nacional del Este	Ciudad del Este	Modelo Nacional
60	Ingeniería Agronómica	Universidad Nacional del Este	Minga Guazú	Modelo Nacional
61	Ingeniería Ambiental	Universidad Nacional del Este	Minga Guazú	Modelo Nacional
62	Ingeniería Industrial	Universidad Paraguayo Alemana	San Lorenzo	Modelo Nacional ARCU-SUR
63	Ingeniería Industrial	Universidad Paraguayo Alemana	San Lorenzo	Modelo Nacional
64	Ingeniería Informática	Universidad Privada del Este	Presidente Franco	Modelo Nacional
65	Ingeniería en Zootecnia	Universidad San Carlos	Asunción	Modelo Nacional

Fuente: Elaboración a partir de los datos extraídos de <https://www.aneaes.gov.py>

La Figura 1 ofrece una representación visual clara de estas proporciones, ilustrando la diferencia entre las carreras acreditadas y las que no han pasado por el proceso de evaluación para la acreditación.

Figura 1

Comparativo de carreras de Ingeniería acreditadas y sin acreditación.



Fuente: Elaboración a partir de los datos extraídos de <https://www.aneaes.gov.py>

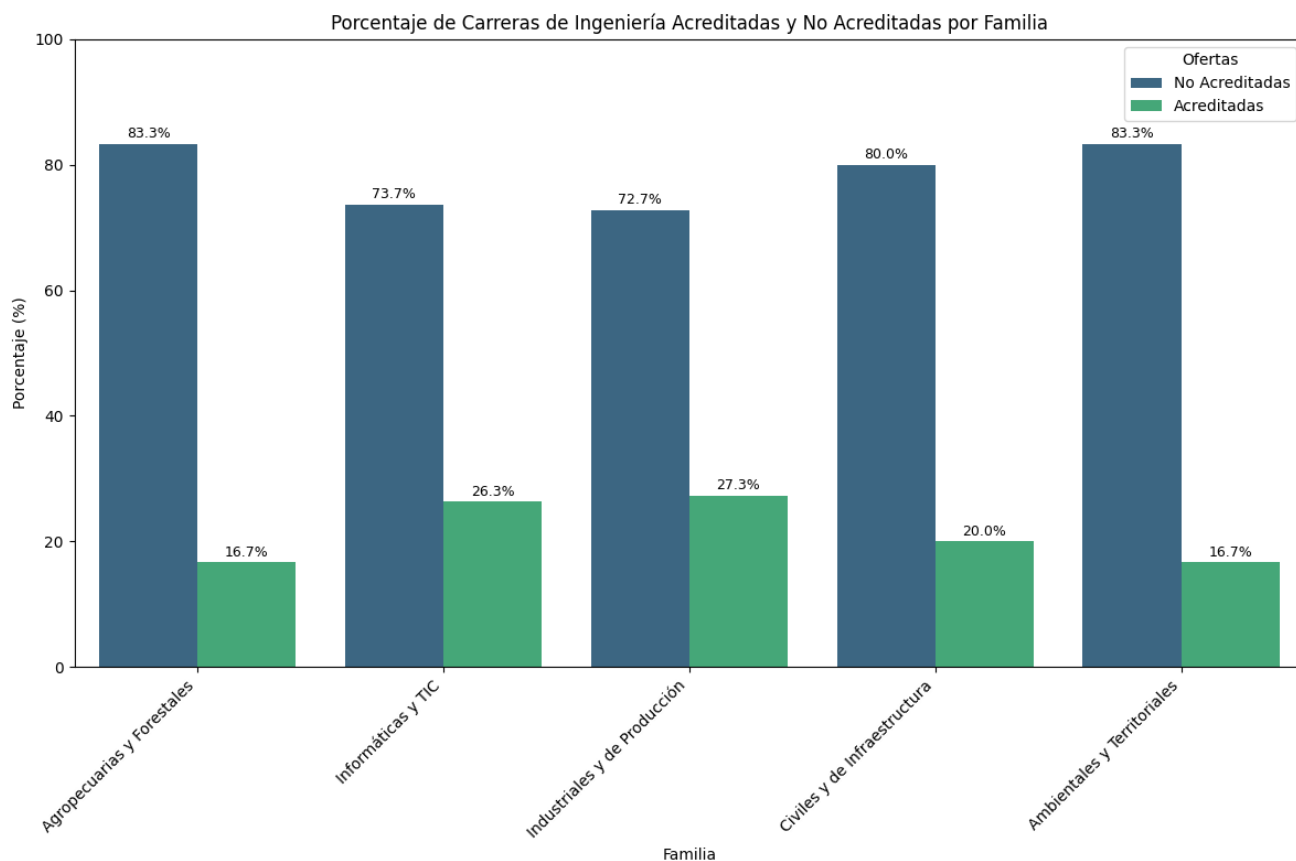
Es importante destacar que, al agrupar las ingenierías por familias, se visualizan patrones similares (Figura 2). El análisis visualiza los porcentajes de carreras de ingeniería acreditadas y no acreditadas para cada una de las familias especificadas, utilizando datos de ejemplo:

- **Agropecuarias y Forestales:** El 83.3% de las carreras no están acreditadas, mientras que el 16.7% sí lo están (basado en 50 no acreditadas y 10 acreditadas de un total de 60).
- **Informáticas y TIC:** El 73.7% de las carreras no están acreditadas, y el 26.3% sí lo están (basado en 70 no acreditadas y 25 acreditadas de un total de 95).
- **Industriales y de Producción:** El 72.7% de las carreras no están acreditadas, y el 27.3% sí lo están (basado en 80 no acreditadas y 30 acreditadas de un total de 110).
- **Civiles y de Infraestructura:** El 80.0% de las carreras no están acreditadas, y el 20.0% sí lo están (basado en 60 no acreditadas y 15 acreditadas de un total de 75).
- **Ambientales y Territoriales:** El 83.3% de las carreras no están acreditadas, y el 16.7% sí lo están (basado en 40 no acreditadas y 8 acreditadas de un total de 48).

En resumen, las Ingenierías Industriales y de Producción, junto con las Informáticas y TIC, tienen una proporción significativamente mayor de carreras acreditadas en comparación con las familias Agropecuarias y Forestales y Ambientales y Territoriales, que muestran las menores tasas

de acreditación en este conjunto de datos. Esta comparación resalta diferencias importantes en el estado de acreditación entre las distintas áreas de la ingeniería.

Figura 2.



Fuente: Elaboración a partir de los datos extraídos de <https://www.aneaes.gov.py>;

Dentro del conjunto de carreras de Ingeniería habilitadas en el país, las ingenierías orientadas al ámbito comercial, empresarial y de marketing ocupan un lugar particular, tanto por su volumen como por su naturaleza académica. En total, se identifican 146 carreras habilitadas en estas áreas, lo que representa un porcentaje considerable de la oferta ingenieril nacional. Sin embargo, únicamente 10 de ellas cuentan con acreditación vigente, equivalentes a solo el 6.8 % del total. Esta diferencia revela una brecha muy marcada entre expansión y consolidación, evidenciando que el crecimiento de la categoría ha estado impulsado principalmente por la demanda social y la facilidad relativa de apertura de programas, más que por un enfoque sostenido en la calidad evaluada. A diferencia de las ingenierías tradicionales que requieren laboratorios, talleres, infraestructura técnica, simuladores, equipamiento especializado y cuerpos docentes con formación avanzada en ciencias exactas las ingenierías de perfil comercial se apoyan en campos como la administración, la economía, la contabilidad, la gestión organizacional y el marketing estratégico, cuyas dinámicas formativas pertenecen conceptualmente al macro-campo de las ciencias empresariales. Esta naturaleza híbrida explica en gran medida la baja proporción de acreditación, dado que los criterios exigen evidencias de capacidades tecnológicas, desarrollo científico aplicado, proyectos integradores y entornos de

laboratorio que muchas de estas carreras no requieren o no poseen como componente central de su estructura curricular.

En este contexto, la presencia de 146 (93.2%) carreras habilitadas, pero solo 10 (6.8%) acreditadas sugiere que la categoría de ingenierías comerciales y de marketing ha crecido en volumen más allá de su consolidación académica, generando tensiones entre la identidad nominal de “ingeniería” y su práctica formativa real. Este fenómeno tiene implicancias directas en la calidad percibida, la empleabilidad, la pertinencia profesional y la credibilidad hacia los empleadores, quienes muchas veces no encuentran correspondencia entre el perfil de egreso esperado en una ingeniería y el perfil efectivamente formado bajo una matriz empresarial. Asimismo, la proliferación de estas carreras contribuye a inflar artificialmente el número total de ingenierías del país, distorsionando la lectura del ecosistema tecnológico y afectando la planificación nacional sobre la formación de ingenieros para sectores estratégicos como infraestructura, energía, industria, TIC, ambiente y producción.

La baja tasa de acreditación también indica la necesidad de repensar la clasificación académica de estas titulaciones y avanzar hacia políticas diferenciadas que reconozcan su especificidad. Esto podría incluir la revisión del uso del término “ingeniería”, el diseño de estándares de calidad acordes a su naturaleza disciplinar, y el fortalecimiento institucional para mejorar procesos de autoevaluación, gobernanza académica y aseguramiento de la calidad. En síntesis, las ingenierías comerciales y de marketing constituyen un subconjunto numeroso, dinámico y socialmente demandado, pero su integración plena al campo ingenieril requiere una estrategia más madura de ordenamiento, consolidación y evaluación rigurosa, que permita al sistema de educación superior diferenciar cuidadosamente entre la expansión cuantitativa y la calidad académica efectivamente demostrada.

Tabla 6.

Carreras de grado en Ingeniería relacionadas al comercio, marketing y otros sectores empresariales Acreditadas por la ANEAES.

N°	Carrera	Institución	Sede/Filial	Modelo
1	Ingeniería Comercial	Universidad Americana	Asunción	Modelo Nacional
2	Ingeniería Comercial	Universidad Nacional de Concepción	Concepción	Modelo Nacional
3	Ingeniería Comercial	Universidad Nacional de Itapúa	Encarnación	Modelo Nacional
4	Ingeniería Comercial	Universidad Autónoma de Asunción	Asunción	Modelo Nacional
5	Ingeniería Comercial	Universidad Tecnológica Intercontinental	San Lorenzo	Modelo Nacional
6	Ingeniería Comercial - Educación a Distancia	Universidad Americana	Asunción	Modelo Nacional
7	Ingeniería en Marketing	Universidad Nacional de Asunción	San Lorenzo	Modelo Nacional
8	Ingeniería en Marketing y Publicidad - Educación a Distancia	Universidad Americana	Asunción	Modelo Nacional

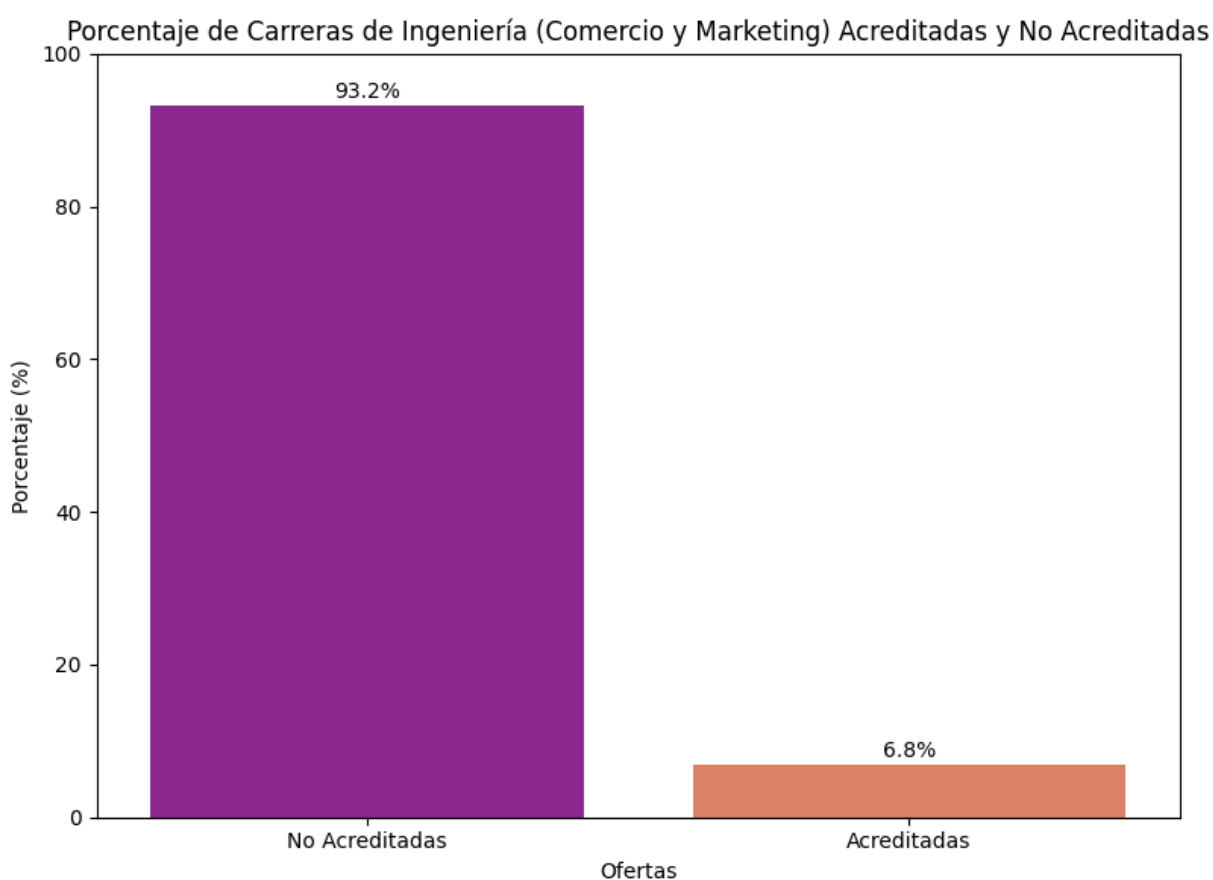
9	Ingeniería Informática Empresarial	Universidad Nacional de Concepción	Concepción	Modelo Nacional
10	Ingeniería Empresarial	Universidad Paraguayo Alemana	San Lorenzo	Modelo Nacional

Fuente: Elaboración a partir de los datos extraídos de <https://www.aneaes.gov.py>

La Figura 2 presenta una representación visual clara de estas proporciones en cuanto a ingenierías relacionadas al comercio y marketing, ilustrando la diferencia entre las carreras y las que no han pasado por el proceso de evaluación para la acreditación.

Figura 3.

Comparativo de carreras de Ingeniería relacionadas al comercio y marketing acreditadas y sin acreditación.



Fuente: Fuente: Elaboración a partir de los datos extraídos de <https://www.aneaes.gov.py>; <https://cones.gov.py>

5. Distribución por Tipo de Gestión a la que Pertenecen las Carreras de Ingeniería Habilitadas, Acreditadas y sin Acreditación

La distribución institucional evidencia una fuerte participación del sector privado. De las 291 carreras habilitadas, 200 (68.3%) pertenecen a universidades privadas, mientras que 93 (31.7%) son ofrecidas por instituciones públicas. En cuanto a las acreditaciones, la proporción es al revés: 11 (16.6%) carreras acreditadas corresponden a instituciones privadas y 55 (83.4%) pertenece al sector público. Este patrón muestra que, aunque el sector privado lidera en número de ofertas, su ritmo de acreditación aún es desigual frente a las exigencias del Modelo Nacional de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior.

Tabla 6.

Carreras de Grado en Ingeniería Habilitadas y Acreditadas por tipo de Gestión.

Categoría	Total de Carreras	Pública	Privada
Habilitadas	291	93 (31.7%)	200 (68.3%)
Acreditadas	65	55 (84.6%)	10 (15.4%)

Fuente: Elaboración a partir de los datos extraídos de <https://www.anceas.gov.py>; <https://cones.gov.py>

La oferta de Ingenierías Comerciales está dominada casi por completo por el sector privado (30 IES privadas y 3 IES públicas). Mientras treinta universidades privadas ofrecen este tipo de programas, solo tres instituciones públicas presentan carreras vinculadas a ingeniería comercial o empresarial. Esta distribución confirma el carácter eminentemente privado de la formación en ingenierías orientadas al ámbito empresarial y justifica su tratamiento separado dentro del informe, dado que su comportamiento institucional, su expansión y sus patrones territoriales difieren sustancialmente del conjunto de las ingenierías tecnológicas duras.

En el análisis de las carreras de Ingeniería orientadas al comercio, marketing y gestión empresarial, se identificó un total de 146 programas habilitados en el país. De ellos, 138 pertenecen a universidades de gestión privada, mientras que únicamente 8 son ofertados por instituciones públicas. Esta distribución confirma que la oferta de ingenierías empresariales es casi íntegramente privada, concentrando el 94,5 % del total. La participación pública, restringida al 5,5 % de los programas, se limita a algunas titulaciones impartidas por la Universidad Nacional de Itapúa (UNI), la Universidad Nacional de Concepción (UNC) y la Universidad Nacional de Caaguazú (UNCA). Este patrón revela una marcada tendencia del sector privado a liderar la expansión de las ingenierías comerciales, evidenciando un crecimiento impulsado por la demanda del mercado más que por una planificación pública de necesidades tecnológicas. Asimismo, la concentración de estas carreras en instituciones privadas refuerza la necesidad de analizar su calidad, pertinencia y coherencia con la denominación “ingeniería”, considerando su naturaleza formativa más cercana a las ciencias empresariales que a las ingenierías tecnológicas tradicionales.

Tabla 7.

Carreras de Grado en Ingenierías Comerciales/Marketing Habilidades y Acreditadas por tipo de Gestión.

Categoría	Total de Carreras	Pública	Privada
Habilitadas	146	8 (5,5%)	138 (94,5%)
Acreditadas	10	4 (40%)	6 (60%)

Fuente: Elaboración a partir de los datos extraídos de <https://www.aneaes.gov.py>; <https://cones.gov.py>

6. Distribución Geográfica Carreras de Grado en Ingeniería Habilidades y Acreditadas

La oferta de carreras de Ingeniería habilitadas en Paraguay presenta una marcada concentración territorial que reproduce el patrón de centralidad observado en el sistema de educación superior. De las 291 carreras registradas, la mayor parte se ubican en Central (109) y Asunción (51), conformando un eje metropolitano que concentra infraestructura, equipamiento, docentes calificados y oportunidades de vinculación productiva.

Fuera del núcleo central, los polos emergentes de Ciudad del Este (23) y Encarnación (12) representan nodos estratégicos para la expansión de la formación ingenieril en el interior, aunque con niveles aún incipientes de consolidación.

Departamentos como Misiones, Caaguazú y Guairá muestran una presencia moderada que podría fortalecerse mediante políticas institucionales de descentralización y acompañamiento. En contraste, regiones como Ñeembucú, Presidente Hayes, Alto Paraguay y Boquerón no registran presencia ingenieril significativa, evidenciando brechas territoriales profundas que limitan el desarrollo local, la competitividad y las oportunidades educativas.

La configuración territorial observada sugiere que Paraguay requiere una estrategia integral de redistribución y fortalecimiento de la formación ingenieril, orientada a garantizar una mayor equidad y a acompañar las necesidades estratégicas del desarrollo nacional.

En cuanto a la distribución territorial de las 65 carreras de Ingeniería acreditadas por la ANEAES, se observa una marcada concentración en el área metropolitana del país. El departamento Central registra 25 acreditaciones, y Asunción acumula 24, lo que convierte a este eje en el principal núcleo de calidad académica en Ingeniería. Esta concentración está estrechamente vinculada con la existencia de instituciones universitarias históricas, infraestructura técnica consolidada, mayor disponibilidad de planta docente altamente calificada y una cultura institucional de autoevaluación más madura.

En el interior del país, Itapúa emerge como el polo regional más fuerte, con 8 carreras acreditadas, muchas de ellas radicadas en Encarnación. Alto Paraná, con 5 acreditaciones vinculadas principalmente a Ciudad del Este, constituye un segundo nodo regional relevante. Concepción, con 4 carreras acreditadas, destaca como un caso de consolidación académica en el norte.

Departamentos como Guairá, Ñeembucú, Misiones, Caaguazú, San Pedro y Cordillera presentan acreditaciones puntuales, generalmente asociadas a sedes públicas consolidadas o a programas específicos con trayectoria. No obstante, la presencia de acreditaciones en estas zonas sigue siendo limitada en comparación al eje metropolitano.

Tabla 8

Distribución Geográfica de Carreras de Ingeniería Habilitadas y Acreditadas.

Departamento	Ofertas Habilitadas	Ofertas Acreditadas
Asunción	50	24
Central	147	25
Alto Paraná	26	5
Itapúa	17	8
Misiones	14	1
Guairá	9	2
Caaguazú	7	1
Concepción	5	4
Cordillera	4	1
San Pedro	1	1
Ñeembucú	2	1
Paraguarí, Canindeyú, Amambay, Pdte. Hayes, Boquerón, Alto Paraguay	0	0

Fuente: Elaboración a partir de los datos extraídos de <https://www.anceaes.gov.py>; <https://cones.gov.py>

7. Relevancia Estratégica de la Ingeniería para el Desarrollo Nacional

La formación en Ingeniería ocupa un lugar central en el desarrollo del Paraguay. Más que un conjunto de disciplinas técnicas, las ingenierías conforman un campo de conocimiento profundamente ligado a la transformación de la vida social y económica del país. Allí donde se construye infraestructura, se moviliza producción, se procesa información, se genera energía, se transforma materia prima, se diseña tecnología o se gestiona el territorio, la presencia del ingeniero es decisiva. Por ello, el fortalecimiento de la educación en Ingeniería no solo responde a una necesidad sectorial, sino que constituye una condición estructural para el desarrollo sostenible del Paraguay.

En un país cuya economía se sostiene sobre la producción agropecuaria, la generación hidroenergética, la logística regional, la industria alimentaria y la construcción de infraestructura pública, las ingenierías actúan como un puente entre el conocimiento científico y las necesidades reales del territorio. La Ingeniería Civil asegura edificaciones y puentes seguros; la Ingeniería Electromecánica sostiene el funcionamiento de plantas industriales; la Ingeniería Eléctrica distribuye energía; la Ingeniería Informática digitaliza procesos y moderniza servicios; la Ingeniería Ambiental protege ecosistemas y recursos hídricos; la Ingeniería Agronómica garantiza la productividad agrícola y la innovación biotecnológica. Cada una aporta, desde su especificidad, a la estabilidad y competitividad del país.

Al mismo tiempo, la Ingeniería es un campo donde las decisiones profesionales tienen implicancias éticas directas. Diseñar una estructura, seleccionar un material, definir un proceso industrial, autorizar un sistema energético o proyectar una obra hidráulica son acciones que comprometen la seguridad, la salud, la movilidad y el bienestar de la ciudadanía. Por ello, los ingenieros no solo deben poseer competencias técnicas avanzadas, sino también un enfoque ético y una comprensión profunda del impacto social, económico y ambiental de su ejercicio profesional.

La relevancia de las ingenierías se refleja, además, en su articulación con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). La innovación tecnológica (ODS 9), el acceso a energía segura y sostenible (ODS 7), la construcción de ciudades resilientes (ODS 11), la competitividad económica (ODS 8) y la acción climática (ODS 13) dependen, en gran medida, de las capacidades que desarrollen las instituciones formadoras de ingenieros. La Ingeniería permite, en este sentido, traducir metas globales en soluciones concretas: desde optimizar sistemas energéticos hasta diseñar infraestructuras adaptadas al cambio climático; desde desarrollar tecnologías digitales hasta implementar mecanismos de producción limpia.

En Paraguay, donde las brechas territoriales y la desigualdad en acceso a infraestructura educativa persisten, las ingenierías adquieren un papel aún más significativo. Allí donde no llegan los servicios, donde las obras públicas son insuficientes, donde la productividad rural enfrenta límites, donde la digitalización avanza de forma desigual, el trabajo del ingeniero se vuelve esencial. Una red de instituciones formadoras sólidas, con capacidad de acreditar programas rigurosos y sostener proyectos de investigación aplicada, es indispensable para acompañar la transformación del país hacia un modelo más equitativo, competitivo y sostenible.

Finalmente, la identidad profesional del ingeniero paraguayo se construye en el cruce entre el rigor técnico y la responsabilidad social. Los ingenieros y las ingenieras del país no solo construyen edificios, puentes, sistemas energéticos, aplicaciones digitales o procesos industriales: construyen las condiciones materiales del desarrollo, modelan el territorio, ordenan la infraestructura que sostiene la vida cotidiana, y contribuyen a la generación de conocimiento que impulsa la innovación. Su formación define, en última instancia, la capacidad del Paraguay para enfrentar los desafíos tecnológicos, ambientales y productivos del siglo XXI.

Fortalecer las instituciones formadoras de ingenieros significa, por tanto, fortalecer a Paraguay. Significa mejorar la calidad de vida de sus habitantes, ampliar las oportunidades productivas, promover la sostenibilidad y garantizar que las decisiones técnicas que afectarán a millones de personas se tomen con la competencia, la ética y la visión de futuro que el país merece.

8. Conclusiones

El análisis realizado permite comprender que Paraguay cuenta con una oferta amplia y diversa de carreras de grado en Ingeniería, distribuida en múltiples disciplinas que abarcan campos agropecuarios, industriales, informáticos, ambientales y de infraestructura. Este volumen significativo, sin embargo, se desarrolla dentro de un sistema con profundas asimetrías territoriales y con un avance aún insuficiente en materia de aseguramiento de la calidad.

La fuerte concentración de programas en el eje Asunción–Central evidencia que las oportunidades de acceso a la formación ingenieril continúan siendo desiguales y se encuentran estrechamente vinculadas con la disponibilidad de infraestructura, recursos docentes especializados y vínculos productivos. Aunque departamentos como Itapúa, Alto Paraná y Concepción muestran procesos de consolidación importantes, el conjunto del interior del país sigue enfrentando desafíos considerables para establecer y sostener programas de Ingeniería con las condiciones requeridas por estándares de calidad nacionales e internacionales.

La brecha entre la expansión de la oferta y la acreditación es otro aspecto central. Del total de carreras habilitadas, solo una fracción ha logrado acreditar sus programas, lo cual expresa la distancia existente entre el crecimiento cuantitativo del sistema y la consolidación efectiva de las capacidades institucionales necesarias para cumplir con los criterios del Modelo Nacional de Evaluación. La acreditación se concentra principalmente en instituciones públicas con trayectoria académica, lo que confirma que su estructura organizacional, sus laboratorios, su planta docente y sus procesos de autoevaluación se encuentran en un nivel de madurez que aún no es generalizado en todo el sistema.

La situación observada en departamentos con ofertas únicas o muy acotadas refuerza esta tendencia. En varios casos no se registran carreras acreditadas, lo que pone en evidencia la necesidad de fortalecer los mecanismos de acompañamiento regional, la inversión en infraestructura especializada y el desarrollo de capacidades docentes y de gestión en instituciones situadas fuera del eje metropolitano. Esta condición territorial constituye un desafío para la equidad y para la articulación del desarrollo nacional, en la medida en que limita la formación de profesionales en zonas que podrían beneficiarse directamente de la presencia de ingenieros.

Las Ingenierías representan un componente esencial para impulsar la innovación, la productividad y la sostenibilidad del país. Su fortalecimiento académico es indispensable para garantizar que Paraguay cuente con profesionales capaces de diseñar, gestionar y evaluar proyectos que incidan en la infraestructura pública, la transición energética, la industrialización, la digitalización y la protección del ambiente. Avanzar hacia un sistema de formación ingenieril más equilibrado, con mayor presencia territorial y con niveles sostenidos de calidad, significa consolidar las bases para un Paraguay más moderno, competitivo y resiliente.

Verificado por: Mag. Adriana Pesoa Nardi
Dirección Ejecutiva

Anexo I

Tabla 3.

Carreras de Grado en Ingeniería Habilitadas por el CONES: Distribución por Institución y Sede/Filial.

N°	Carrera	IES	Sede/ Filial
1	Ingeniería Acuícola	Universidad Nacional de Pilar	Central/Pilar
2	Ingeniería Aeronáutica	Universidad Nacional de Asunción	Central/San Lorenzo
3	Ingeniería Agroalimentaria	Universidad Nacional de Asunción	Asunción
4	Ingeniería Agroforestal	Universidad Nacional de Caaguazú	Caaguazú
5	Ingeniería Agroforestal	Universidad Nacional de Caaguazú	Central / Coronel Oviedo
6	Ingeniería Agroforestal	Universidad Nacional de Caaguazú	Guajayví
7	Ingeniería Agroforestal	Universidad Nacional de Caaguazú	San Juan Nepomuceno
8	Ingeniería Agroforestal	Universidad Nacional de Caaguazú	Vaquería
9	Ingeniería Agroforestal Cohorte 2010-2016	Universidad Nacional de Caaguazú	Santa Rosa del Aguaray
10	Ingeniería Agroindustrial	Universidad Nacional de Villarrica del Espíritu Santo	Carapeguá
11	Ingeniería Agroindustrial	Universidad Politécnica y Artística del Paraguay	Asunción
12	Ingeniería Agroindustrial	Universidad Politécnica y Artística del Paraguay	Ciudad del Este
13	Ingeniería Agroindustrial	Universidad Politécnica y Artística del Paraguay	Villarrica
14	Ingeniería agronómica	Universidad Católica “Nuestra Señora de la Asunción”	Caaguazú
15	Ingeniería Agronómica	Universidad Católica “Nuestra Señora de la Asunción”	Caaguazú/Coronel Oviedo
16	Ingeniería Agronómica	Universidad Católica “Nuestra Señora de la Asunción”	Carapeguá
17	Ingeniería Agronómica	Universidad Católica “Nuestra Señora de la Asunción”	Sub Campus María Auxiliadora
18	Ingeniería Agronómica	Universidad Católica “Nuestra Señora de la Asunción”	Unidad Pedagógica Caacupé
19	Ingeniería Agronómica	Universidad Católica “Nuestra Señora de la Asunción”	Unidad Pedagógica Santa Rita
20	Ingeniería Agronómica	Universidad Columbia del Paraguay	25 de Mayo

21	Ingeniería Agronómica	Universidad Internacional Tres Fronteras	Ciudad del Este
22	Ingeniería Agronómica	Universidad Internacional Tres Fronteras	San Estanislao
23	Ingeniería Agronómica	Universidad Nacional de Asunción	Caazapá
24	Ingeniería Agronómica	Universidad Nacional de Asunción	Central / San Lorenzo
25	Ingeniería Agronómica	Universidad Nacional de Asunción	Pedro Juan Caballero
26	Ingeniería Agronómica	Universidad Nacional de Asunción	San Pedro del Ycuamandiyú
27	Ingeniería Agronómica	Universidad Nacional de Asunción	Santa Rosa/Misiones
28	Ingeniería Agronómica	Universidad Nacional de Caaguazú	Caaguazú
29	Ingeniería Agronómica	Universidad Nacional de Caaguazú	Central / Coronel Oviedo
30	Ingeniería Agronómica	Universidad Nacional de Caaguazú	Chore
31	Ingeniería Agronómica	Universidad Nacional de Caaguazú	Juan Manuel Frutos
32	Ingeniería Agronómica	Universidad Nacional de Caaguazú	Santa Rosa del Aguaray
33	Ingeniería Agronómica	Universidad Nacional de Canindeyú	Katueté
34	Ingeniería Agronómica	Universidad Nacional de Concepción	Central/Concepción
35	Ingeniería Agronómica	Universidad Nacional de Itapúa	Filial Mayor Otaño
36	Ingeniería Agronómica	Universidad Nacional de Itapúa	General Artigas
37	Ingeniería Agronómica	Universidad Nacional del Este	Itakyry
38	Ingeniería Agronómica	Universidad Nihon Gakko	La Colmena
39	Ingeniería Agronómica	Universidad Nordeste del Paraguay	Caacupé
40	Ingeniería Agronómica	Universidad Nordeste del Paraguay	Fernando de la Mora
41	Ingeniería Agronómica	Universidad Nordeste del Paraguay	General Francisco Caballero Álvarez (Puente Kyjha)
42	Ingeniería Agronómica	Universidad Nordeste del Paraguay	Nueva Esperanza
43	Ingeniería Agronómica	Universidad Privada del Este	Ciudad del Este
44	Ingeniería Agronómica	Universidad Privada del Este	Filial - Ciudad del Este
45	Ingeniería Agronómica	Universidad Privada del Este	Presidente Franco

46	Ingeniería Agronómica	Universidad Privada del Este	Sede/Central – Presidente Franco
47	Ingeniería Agronómica	Universidad Privada del Guairá	Central – Villarrica
48	Ingeniería Agronómica	Universidad Privada del Guairá	Hernandarias
49	Ingeniería Agronómica	Universidad Privada del Guairá	Maracaná
50	Ingeniería Agronómica	Universidad Privada del Guairá	San Estanislao
51	Ingeniería Agronómica	Universidad Privada del Guairá	San Juan Nepomuceno
52	Ingeniería Agronómica	Universidad Privada del Guairá	Vaquería
53	Ingeniería Agronómica	Universidad Privada del Guairá	Villa Ygatimí
54	Ingeniería Agronómica	Universidad Rural del Paraguay	Sede Central
55	Ingeniería Agronómica	Universidad San Carlos	Caaguazú
56	Ingeniería Agronómica	Universidad San Carlos	Central
57	Ingeniería Agronómica	Universidad San Carlos	Eusebio Ayala
58	Ingeniería Agronómica	Universidad San Carlos	Filial Santa Rita
59	Ingeniería Agronómica	Universidad San Carlos	Villa Hayes
60	Ingeniería Agronómica	Universidad Técnica de Comercialización y Desarrollo	Central/Fernando de la Mora
61	Ingeniería Agronómica (Agronomía)	Universidad San Carlos	Bella Vista
62	Ingeniería Agronómica (Agronomía)	Universidad San Carlos	Ciudad del Este
63	Ingeniería Agronómica (Agronomía)	Universidad San Carlos	Curuguaty
64	Ingeniería Agronómica (Agronomía)	Universidad San Carlos	Encarnación
65	Ingeniería Agronómica (Agronomía)	Universidad San Carlos	Horqueta
66	Ingeniería Agronómica (Agronomía)	Universidad San Carlos	Itá
67	Ingeniería Agronómica (Agronomía)	Universidad San Carlos	San Cristóbal
68	Ingeniería Agronómica (Agronomía)	Universidad San Carlos	San Estanislao
69	Ingeniería Agronómica (Agronomía)	Universidad San Carlos	San Juan Nepomuceno
70	Ingeniería Agropecuaria	Universidad Nacional de Itapúa	Natalio
71	Ingeniería Agropecuaria	Universidad Nacional de Pilar	San Juan Bautista Misiones
72	Ingeniería Agropecuaria	Universidad Nacional de Villarrica del Espíritu Santo	Carapeguá
73	Ingeniería Agropecuaria	Universidad Técnica de Comercialización y Desarrollo	Central/Fernando de la Mora
74	Ingeniería Ambiental	Universidad Nacional de Caaguazú	Central / Coronel Oviedo
75	Ingeniería Ambiental	Universidad Nacional de Pilar	Ayolas, Misiones
76	Ingeniería Ambiental	Universidad Nacional de Pilar	Central
77	Ingeniería Ambiental	Universidad Nacional de Villarrica del Espíritu Santo	Central/Villarrica
78	Ingeniería Ambiental	Universidad Nacional de Villarrica del Espíritu Santo	Filial Tebicuary
79	Ingeniería Ambiental	Universidad Politécnica y Artística del Paraguay	Asunción



80	Ingeniería Ambiental	Universidad Politécnica y Artística del Paraguay	Ciudad del Este
81	Ingeniería Ambiental	Universidad Politécnica y Artística del Paraguay	Iturbe
82	Ingeniería Ambiental	Universidad Politécnica y Artística del Paraguay	Salto del Guairá
83	Ingeniería Ambiental	Universidad Politécnica y Artística del Paraguay	San Ignacio
84	Ingeniería Ambiental	Universidad Politécnica y Artística del Paraguay	San Lorenzo
85	Ingeniería Ambiental	Universidad Técnica de Comercialización y Desarrollo	Central/Fernando de la Mora
86	Ingeniería Civil	Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"	Alto Paraná
87	Ingeniería Civil	Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"	Campus Asunción
88	Ingeniería Civil	Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"	Campus Universitario de Asunción
89	Ingeniería Civil	Universidad Internacional Tres Fronteras	Asunción
90	Ingeniería Civil	Universidad Internacional Tres Fronteras	Ciudad del Este
91	Ingeniería Civil	Universidad Nacional de Asunción	Central
92	Ingeniería Civil	Universidad Nacional de Asunción	Filial Ayolas
93	Ingeniería Civil	Universidad Nacional de Caaguazú	Central/Coronel Oviedo
94	Ingeniería Civil	Universidad Nacional de Concepción	Central/Concepción
95	Ingeniería Civil	Universidad Nacional de Itapúa	Central/Encarnación
96	Ingeniería Civil	Universidad Nacional de Misiones	Sede Central San Juan Bautista - Misiones
97	Ingeniería Civil	Universidad Paraguayo Alemana	Central/San Lorenzo
98	Ingeniería Civil	Universidad Politécnica Taiwán Paraguay	Central- Asunción
99	Ingeniería Civil	Universidad Politécnica Taiwán Paraguay	Luque
100	Ingeniería Civil	Universidad Politécnica y Artística del Paraguay	Asunción
101	Ingeniería Civil con énfasis en Construcciones	Universidad Central del Paraguay	Central/ Asunción
102	Ingeniería Civil con énfasis en Sanitaria e Hidráulica	Universidad Central del Paraguay	Central/ Asunción
103	Ingeniería Civil con énfasis en Vías de Comunicación	Universidad Central del Paraguay	Central/ Asunción



104	Ingeniería de los Alimentos	Universidad Nacional de Itapúa	Central/Encarnación
105	Ingeniería de Sistemas	Universidad de la Integración de las Américas	Central/ Asunción
106	Ingeniería de Sistemas	Universidad Nacional del Este	Ciudad del Este
107	Ingeniería de Sistemas	Universidad Nacional del Este	Sede Central
108	Ingeniería Económica	Universidad Autónoma San Sebastián	Central (San Lorenzo)
109	Ingeniería Eléctrica	Universidad Nacional de Villarrica del Espíritu Santo	Villarrica
110	Ingeniería Eléctrica	Universidad Nacional del Este	Ciudad del Este
111	Ingeniería Eléctrica	Universidad Politécnica y Artística del Paraguay	Asunción
112	Ingeniería Eléctrica con énfasis en Control Industrial	Universidad Central del Paraguay	Central/ Asunción
113	Ingeniería Eléctrica con énfasis en Mecánica Industrial	Universidad Central del Paraguay	Central/ Asunción
114	Ingeniería Eléctrica con énfasis en Sistemas de Potencia	Universidad Central del Paraguay	Central/ Asunción
115	Ingeniería Electromecánica	Universidad Católica “Nuestra Señora de la Asunción”	Campus Universitario Caaguazú
116	Ingeniería Electromecánica	Universidad del Cono Sur de las Américas	Central/Asunción
117	Ingeniería Electromecánica	Universidad Internacional Tres Fronteras	Asunción
118	Ingeniería Electromecánica	Universidad Internacional Tres Fronteras	Ciudad del Este
119	Ingeniería Electromecánica	Universidad Internacional Tres Fronteras	San Lorenzo
120	Ingeniería Electromecánica	Universidad Nacional de Asunción	Central
121	Ingeniería Electromecánica	Universidad Nacional de Asunción	Filial Ayolas
122	Ingeniería Electromecánica	Universidad Nacional de Itapúa	Encarnación
123	Ingeniería Electromecánica	Universidad Politécnica Taiwán Paraguay	Central- Asunción
124	Ingeniería Electromecánica	Universidad Politécnica Taiwán Paraguay	Luque
125	Ingeniería Electromecánica	Universidad Privada del Este	Central - Presidente Franco
126	Ingeniería Electromecánica	Universidad Privada del Este	Ciudad del Este
127	Ingeniería Electromecánica	Universidad Privada del Este	Hernandarias
128	Ingeniería Electromecánica	Universidad Privada del Este	Presidente Franco
129	Ingeniería Electromecánica	Universidad Privada del Guaira	Hernandarias
130	Ingeniería Electromecánica con Orientación Electrónica	Universidad Católica “Nuestra Señora de la Asunción”	Alto Paraná



131	Ingeniería Electrónica	Universidad de la Integración de las Américas	Central
132	Ingeniería Electrónica	Universidad del Cono Sur de las Américas	Central/Asunción
133	Ingeniería Electrónica	Universidad Internacional Tres Fronteras	San Lorenzo
134	Ingeniería Electrónica	Universidad Nacional de Asunción	Central
135	Ingeniería Electrónica	Universidad Nacional de Asunción	Sede Central - Campus San Lorenzo
136	Ingeniería Electrónica	Universidad Nacional de Itapúa	Central/Encarnación
137	Ingeniería electrónica / res MEC N° 1226/88	Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"	Asunción
138	Ingeniería Electrónica con énfasis en Control Industrial	Universidad Central del Paraguay	Central/ Asunción
139	Ingeniería Electrónica con énfasis en Procesamiento de la Información	Universidad Central del Paraguay	Central/ Asunción
140	Ingeniería Electrónica con énfasis en Telecomunicaciones	Universidad Central del Paraguay	Central/ Asunción
141	Ingeniería en Agroindustria	Universidad Nacional de Villarrica del Espíritu Santo	Central/Villarrica
142	Ingeniería En Agroindustria	Universidad Nacional de Villarrica del Espíritu Santo	Filial Melgarejo/
143	Ingeniería en Agroindustria	Universidad Nacional de Villarrica del Espíritu Santo	Filial Tebicuary
144	Ingeniería en Alimentos	Universidad Nacional de Asunción	Central
145	Ingeniería en Alimentos	Universidad Nacional de Caaguazú	Central / Coronel Oviedo
146	Ingeniería en Alimentos	Universidad Nacional de Villarrica del Espíritu Santo	Central - Villarrica
147	Ingeniería en Análisis de Sistemas Informáticos	Universidad de Desarrollo Sustentable	Central/Asunción
148	Ingeniería en Azúcar y Derivados (Cohorte 2012- 2016)	Universidad Nacional de Villarrica del Espíritu Santo	Central/Villarrica
149	Ingeniería en Bienestar	Universidad Nacional de Caaguazú	Central/Oviedo
150	Ingeniería en Ciencias Agrarias	Universidad Autónoma San Sebastián	Central - San Lorenzo
151	Ingeniería en Ciencias Agrarias	Universidad Autónoma San Sebastián	Juan E. O'Leary
152	Ingeniería en Ciencias Ambientales	Universidad Privada del Este	Hernandarias
153	Ingeniería en Ciencias Ambientales	Universidad Privada del Este	Presidente Franco
154	Ingeniería En Ciencias Ambientales	Universidad Leonardo Da Vinci	Filial Edelira
155	Ingeniería en Ciencias de los Materiales	Universidad Nacional de Asunción	Campus San Lorenzo



156	Ingeniería en Ciencias Geográficas	Universidad Nacional de Asunción	Central
157	Ingeniería en Ecología Humana	Universidad Nacional de Asunción	Central / San Lorenzo
158	Ingeniería en Electricidad	Universidad Nacional de Asunción	Central – San Lorenzo
159	Ingeniería en Electricidad	Universidad Nacional de Caaguazú	Central/Coronel Oviedo
160	Ingeniería en Electromecánica	Universidad Nihon Gakko	Central/Fernando de la Mora
161	Ingeniería en Electrónica	Universidad Nacional de Caaguazú	Central/Coronel Oviedo
162	Ingeniería en Electrónica Énfasis: Control Industrial	Universidad Nacional de Asunción	San Lorenzo
163	Ingeniería en Electrónica Énfasis: Electrónica Medica	Universidad Nacional de Asunción	San Lorenzo
164	Ingeniería en Electrónica Énfasis: Mecatrónica	Universidad Nacional de Asunción	San Lorenzo
165	Ingeniería en Electrónica Énfasis: Teleprocesamiento de Información	Universidad Nacional de Asunción	San Lorenzo
166	Ingeniería en Energía	Universidad Americana	Asunción
167	Ingeniería en Energía	Universidad Nacional de Asunción	Asunción
168	Ingeniería en Informática	Universidad Americana	Central/Asunción
169	Ingeniería en Informática	Universidad Americana	Ciudad del Este
170	Ingeniería en Informática	Universidad Americana	Encarnación
171	Ingeniería En Informática	Universidad Autónoma del Paraguay	Sede Central Asunción
172	Ingeniería en Informática	Universidad Autónoma del Sur	Central/Asunción
173	Ingeniería en Informática	Universidad Autónoma del Sur	Ciudad del Este – Alto Paraná
174	Ingeniería en Informática	Universidad Autónoma del Sur	San Ignacio - Misiones
175	Ingeniería en Informática	Universidad Católica “Nuestra Señora de la Asunción”	Campus Universitario del Guaira
176	Ingeniería en Informática	Universidad Católica “Nuestra Señora de la Asunción”	Unidad Pedagógica Caacupé
177	Ingeniería en Informática	Universidad Católica “Nuestra Señora de la Asunción”	Unidad Pedagógica de San Ignacio Guazú – Campus de Itapúa
178	Ingeniería en Informática	Universidad Columbia del Paraguay	Central/Asunción
179	Ingeniería en Informática	Universidad Columbia del Paraguay	San Lorenzo
180	Ingeniería en Informática	Universidad de la Integración de las Américas	Central/ Asunción



181	Ingeniería en Informática	Universidad del Norte	Pedro Juan Caballero
182	Ingeniería en Informática	Universidad del Sol	Central
183	Ingeniería en Informática	Universidad Evangélica del Paraguay	Limpio
184	Ingeniería en Informática	Universidad Gran Asunción	Central
185	Ingeniería en Informática	Universidad Gran Asunción	Filial Capiatá Ruta N° 7
186	Ingeniería en Informática	Universidad Gran Asunción	Filial Itá
187	Ingeniería en Informática	Universidad Gran Asunción	Filial Mariano Roque Alonso
188	Ingeniería en Informática	Universidad Gran Asunción	Filial San Alberto del Alto Paraná
189	Ingeniería en Informática	Universidad Gran Asunción	Filial San Lorenzo
190	Ingeniería en Informática	Universidad Iberoamericana	Rectificación de Nomenclatura
191	Ingeniería en Informática	Universidad María Serrana	Central - Asunción
192	Ingeniería en Informática	Universidad Nacional de Caaguazú	Central/Coronel Oviedo
193	Ingeniería en Informática	Universidad Nacional de Itapúa	Central - Encarnación
194	Ingeniería en Informática	Universidad Nihon Gakko	Central/Fernando de la Mora
195	Ingeniería en Informática	Universidad Privada del Este	Central/Pte. Franco
196	Ingeniería en Informática	Universidad Privada del Este	Ciudad del Este
197	Ingeniería en Informática	Universidad Privada del Este	Hernandarias
198	Ingeniería en Informática	Universidad San Lorenzo	Central
199	Ingeniería en Informática	Universidad San Lorenzo	Choré
200	Ingeniería en Informática	Universidad San Lorenzo	Coronel Oviedo
201	Ingeniería en Informática	Universidad San Lorenzo	Lambaré
202	Ingeniería en Informática (EaD)	Universidad Evangélica del Paraguay	Filial Limpio
203	Ingeniería en Informática / Res. MEC N° 1226/88	Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"	Asunción
204	Ingeniería en Informática y Ciencias de Datos	Universidad Autónoma de Encarnación	Sede Central
205	Ingeniería en Informáticas con Énfasis en Sistemas Informáticos y en Ciencias de Computación	Universidad Autónoma de Asunción	Asunción/Central
206	Ingeniería en Logística Global (EaD)	Universidad de la Integración de las Américas	Central
207	Ingeniería en Mecánica Automotriz	Universidad Internacional Tres Fronteras	Asunción
208	Ingeniería en Mecánica Automotriz	Universidad Internacional Tres Fronteras	Ciudad del Este
209	Ingeniería en Mecánica Automotriz	Universidad Internacional Tres Fronteras	San Lorenzo



210	Ingeniería en Producción	Universidad Autónoma San Sebastián	Ciudad del Este
211	Ingeniería En Producción	Universidad Autónoma San Sebastián	San Lorenzo / Central
212	Ingeniería en Producción	Universidad Nacional de Caaguazú	J. Eulogio Estigarribia
213	Ingeniería en Producción Industrial	Universidad Autónoma San Sebastián	Central
214	Ingeniería en Producción Industrial	Universidad Autónoma San Sebastián	Filial Ciudad del Este
215	Ingeniería en Seguridad e Higiene Ocupacional	Universidad del Sol	Central
216	Ingeniería en Sistemas	Universidad de la Integración de las Américas	Central/ Asunción
217	Ingeniería en Sistemas de Producción	Universidad Nacional de Asunción	San Lorenzo/ Central
218	Ingeniería en Sistemas Informáticos	Universidad Autónoma San Sebastián	Central
219	Ingeniería en Sistemas Informáticos	Universidad Nacional de Villarrica del Espíritu Santo	Central/Villarrica
220	Ingeniería en Sistemas Informáticos	Universidad Técnica de Comercialización y Desarrollo	Ciudad del Este
221	Ingeniería en Sistemas Informáticos	Universidad Técnica de Comercialización y Desarrollo	Encarnación
222	Ingeniería en Sistemas Informáticos	Universidad Técnica de Comercialización y Desarrollo	San Estanislao
223	Ingeniería en Sistemas Informáticos	Universidad Técnica de Comercialización y Desarrollo	San Juan Bautista – Misiones
224	Ingeniería en Sistemas Informáticos	Universidad Tecnológica Intercontinental	Asunción
225	Ingeniería en Sistemas Informáticos	Universidad Tecnológica Intercontinental	Caaguazú
226	Ingeniería en Sistemas Informáticos	Universidad Tecnológica Intercontinental	Ciudad del Este
227	Ingeniería en Sistemas Informáticos	Universidad Tecnológica Intercontinental	Concepción
228	Ingeniería en Sistemas Informáticos	Universidad Tecnológica Intercontinental	Coronel Oviedo
229	Ingeniería en Sistemas Informáticos	Universidad Tecnológica Intercontinental	Encarnación
230	Ingeniería en Tecnología de Alimentos	Universidad Autónoma del Paraguay	Sede Central Asunción
231	Ingeniería en Tecnología e Innovación (EaD)	Universidad Comunera	Central - Asunción
232	Ingeniería en Telecomunicaciones	Universidad Internacional Tres Fronteras	Asunción



233	Ingeniería en Zootecnia	Universidad Columbia del Paraguay	Central/Asunción
234	Ingeniería en Zootecnia	Universidad Comunera	Central/ Asunción
235	Ingeniería en Zootecnia	Universidad Nacional de Caaguazú	Central / Coronel Oviedo
236	Ingeniería En Zootecnia	Universidad Nacional de Villarrica del Espíritu Santo	Colonia Independencia
237	Ingeniería en Zootecnia	Universidad Nacional de Villarrica del Espíritu Santo	Villarrica
238	Ingeniería en Zootecnia	Universidad Nacional de Villarrica del Espíritu Santo	Villarrica
239	Ingeniería en Zootecnia	Universidad Rural del Paraguay	Sede Central
240	Ingeniería en Zootecnia	Universidad San Carlos	Filial Santa Rita
241	Ingeniería en Zootécnica	Universidad Nacional de Caaguazú	Central/Coronel Oviedo
242	Ingeniería en Zootécnica	Universidad Nacional de Caaguazú	Itacurubí del Rosario
243	Ingeniería en Zootécnica	Universidad Nacional de Caaguazú	San Juan Nepomuceno
244	Ingeniería Forestal	Universidad Nacional de Asunción	Central / San Lorenzo
245	Ingeniería Forestal	Universidad San Carlos	Ciudad de Este
246	Ingeniería Forestal	Universidad San Carlos	Curuguaty
247	Ingeniería Forestal	Universidad San Carlos	Horqueta
248	Ingeniería Forestal	Universidad San Carlos	Itá
249	Ingeniería Geodésica Ambiental	Universidad Central del Paraguay	Central/ Asunción
250	Ingeniería Geográfica y Ambiental	Universidad Nacional de Asunción	Central – San Lorenzo
251	Ingeniería Industrial	Universidad Americana	Central/Asunción
252	Ingeniería Industrial	Universidad Americana	Sede Central – Asunción
253	Ingeniería Industrial	Universidad Católica “Nuestra Señora de la Asunción”	Campus Universitario del Guaira
254	Ingeniería Industrial	Universidad de la Integración de las Américas	Central
255	Ingeniería Industrial	Universidad del Cono Sur de las Américas	Obligado - Itapúa
256	Ingeniería Industrial	Universidad Nacional de Asunción	Habilitada
257	Ingeniería Industrial	Universidad Nacional de Itapúa	Central - Encarnación
258	Ingeniería Industrial	Universidad Nacional de Pilar	Ayolas, Misiones
259	Ingeniería Industrial	Universidad Nacional de Pilar	San Ignacio Misiones
260	Ingeniería Industrial	Universidad Paraguayo Alemana	Central

261	Ingeniería Industrial	Universidad Politécnica Taiwán Paraguay	Central- Asunción
262	Ingeniería Industrial	Universidad Politécnica Taiwán Paraguay	Luque
263	Ingeniería Industrial con énfasis en Alta Gerencia	Universidad Central del Paraguay	Central/ Asunción
264	Ingeniería Industrial con énfasis en Mecánica	Universidad Central del Paraguay	Central/ Asunción
265	Ingeniería Informática	Universidad Católica “Nuestra Señora de la Asunción”	Campus Itapúa – Encarnación
266	Ingeniería Informática	Universidad Católica “Nuestra Señora de la Asunción”	Itapúa
267	Ingeniería Informática	Universidad Católica “Nuestra Señora de la Asunción”	Sub Campus San Ignacio Guazú/Misiones
268	Ingeniería Informática	Universidad de la Integración de las Américas	Central Asunción
269	Ingeniería Informática	Universidad del Norte	Caacupé
270	Ingeniería Informática	Universidad del Norte	Ciudad del Este
271	Ingeniería Informática	Universidad Nacional de Itapúa	Central/Encarnación
272	Ingeniería Informática	Universidad Nordeste del Paraguay	Piribebuy
273	Ingeniería Informática	Universidad Politécnica Taiwán Paraguay	Central- Asunción
274	Ingeniería Informática	Universidad Politécnica Taiwán Paraguay	Luque
275	Ingeniería Informática	Universidad Politécnica y Artística del Paraguay	Ciudad del Este
276	Ingeniería Informática	Universidad Politécnica y Artística del Paraguay	Salto del Guairá
277	Ingeniería Informática	Universidad Politécnica y Artística del Paraguay	San Lorenzo
278	Ingeniería Informática	Universidad San Lorenzo	Carapeguá
279	Ingeniería Informática	Universidad San Lorenzo	Ciudad del Este
280	Ingeniería Informática	Universidad San Lorenzo	Pilar
281	Ingeniería Informática	Universidad San Lorenzo	Villarrica
282	Ingeniería Mecánica	Universidad Internacional Tres Fronteras	Ciudad del Este
283	Ingeniería Mecánica	Universidad la Paz	Central/Ciudad del Este
284	Ingeniería Mecánica	Universidad Nacional de Asunción	Central
285	Ingeniería Mecatrónica	Universidad del Cono Sur de las Américas	Central/Asunción
286	Ingeniería Mecatrónica	Universidad Nacional de Asunción	Central



287	Ingeniería Química	Universidad Católica “Nuestra Señora de la Asunción”	Campus Universitario del Guaira
288	Ingeniería Química	Universidad Nacional de Asunción	Central
289	Ingeniería Química	Universidad Nacional de Villarrica del Espíritu Santo	Filial Tebicuary
290	Ingeniería Zootécnica	Universidad Católica “Nuestra Señora de la Asunción”	Itapúa/ Hohenau
291	Ingeniería Acuícola	Universidad Nacional de Pilar	Central/Pilar

Fuente: Datos extraídos de la página <https://cones.gov.py>

ANEXO II

Tabla 3.

Carreras de Grado en Ingeniería Habilitadas por el CONES: Distribución por Institución y Sede/Filial.

N°	Carrera	IES	Sede/ Filial
1	Ingeniería Empresarial	Universidad Paraguay Alemana	Central
2	Ingeniería Marketing	Universidad San Lorenzo	Central/ San Lorenzo
3	Ingeniería Marketing	Universidad Columbia del Paraguay	San Lorenzo
4	Ingeniería en Marketing	Universidad San Lorenzo	Choré
5	Ingeniería en Marketing	Universidad San Lorenzo	Lambaré
6	Ingeniería en Marketing	Universidad San Lorenzo	Caaguazú
7	Ingeniería en Marketing	Universidad San Lorenzo	Ciudad del Este
8	Ingeniería en Marketing	Universidad San Lorenzo	Coronel Oviedo
9	Ingeniería en Marketing	Universidad San Lorenzo	Pilar
10	Ingeniería en Marketing	Universidad de Desarrollo Sustentable	Central/Asunción
11	Ingeniería en Marketing	Universidad Columbia del Paraguay	Central - Asunción
12	Ingeniería en Marketing	Universidad Central del Paraguay	Ciudad del Este
13	Ingeniería en Marketing	Universidad Autónoma del Paraguay	Sede Central
14	Ingeniería en Marketing	Universidad Americana	Encarnación
15	Ingeniería en Marketing y Gestión Comercial	Universidad San Ignacio de Loyola	Sede Central
16	Ingeniería en Marketing y Publicidad	Universidad María Serrana	Central/Asunción
17	Ingeniería en Marketing y Publicidad	Universidad Internacional Tres Fronteras	Ciudad del Este
18	Ingeniería en Marketing y Publicidad	Universidad Gran Asunción	Central/Capiatá

19	Ingeniería en Marketing y Publicidad	Universidad Gran Asunción	Central
20	Ingeniería en Marketing y Publicidad	Universidad Gran Asunción	Filial Capiatá Ruta N° 6
21	Ingeniería en Marketing y Publicidad	Universidad Gran Asunción	Filial Itá
22	Ingeniería en Marketing y Publicidad	Universidad Gran Asunción	Filial Mariano Roque Alonso
23	Ingeniería en Marketing y Publicidad	Universidad Gran Asunción	Filial San Lorenzo
24	Ingeniería en Marketing y Publicidad	Universidad Americana	Central/Asunción
25	Ingeniería en Marketing y Publicidad	Universidad Americana	Encarnación
26	Ingeniería en Marketing y Publicidad	Universidad Americana	Ciudad del Este
27	Ingeniería en Marketing y Publicidad	Universidad Americana	Encarnación
28	Ingeniería en Marketing y Publicidad	Universidad Americana	Sede Central
29	Ingeniería en Marketing y Publicidad (Modalidad Virtual)	Universidad Americana	Asunción
30	Ingeniería en Gestión Empresarial y de los Negocios	Universidad San Ignacio de Loyola	Sede Central
31	Ingeniería en Comercio Exterior	Universidad San Ignacio de Loyola	Sede Central
32	Ingeniería en Comercio Internacional	Universidad Politécnica y Artística del Paraguay	Sede Central
33	Ingeniería en Comercio Internacional	Universidad Internacional Tres Fronteras	Ciudad del Este
34	Ingeniería en Comercio Internacional	Universidad Autónoma del Paraguay	Sede Central
35	ingeniería Comercial	Universidad Tecnológica Intercontinental	Sede San Lorenzo
36	Ingeniería Comercial	Universidad Tecnológica Intercontinental	Caacupé
37	Ingeniería Comercial	Universidad Tecnológica Intercontinental	Caaguazú
38	Ingeniería Comercial	Universidad Tecnológica Intercontinental	Caazapá
39	Ingeniería Comercial	Universidad Tecnológica Intercontinental	Capiatá
40	Ingeniería Comercial	Universidad Tecnológica Intercontinental	Ciudad del Este
41	Ingeniería Comercial	Universidad Tecnológica Intercontinental	Concepción



42	Ingeniería Comercial	Universidad Tecnológica Intercontinental	Coronel Oviedo
43	Ingeniería Comercial	Universidad Tecnológica Intercontinental	Encarnación
44	Ingeniería Comercial	Universidad Tecnológica Intercontinental	Fernando de la Mora
45	Ingeniería Comercial	Universidad Tecnológica Intercontinental	Hernandarias
46	Ingeniería Comercial	Universidad Tecnológica Intercontinental	Horqueta
47	Ingeniería Comercial	Universidad Tecnológica Intercontinental	Juan Eulogio Estigarribia
48	Ingeniería Comercial	Universidad Tecnológica Intercontinental	Loma Pytá
49	Ingeniería Comercial	Universidad Tecnológica Intercontinental	María Auxiliadora
50	Ingeniería Comercial	Universidad Tecnológica Intercontinental	Ñemby
51	Ingeniería Comercial	Universidad Tecnológica Intercontinental	Pedro Juan Caballero
52	Ingeniería Comercial	Universidad Tecnológica Intercontinental	San Lorenzo
53	Ingeniería Comercial	Universidad Tecnológica Intercontinental	San Pedro del Ycuamandiyú
54	Ingeniería Comercial	Universidad Tecnológica Intercontinental	Santa Rosa
55	Ingeniería Comercial	Universidad Tecnológica Intercontinental	Asunción
56	Ingeniería Comercial	Universidad Tecnológica Intercontinental	Luque
57	Ingeniería Comercial	Universidad Técnica de Comercialización y Desarrollo	Ciudad del Este
58	Ingeniería Comercial	Universidad Técnica de Comercialización y Desarrollo	Luque
59	Ingeniería Comercial	Universidad Técnica de Comercialización y Desarrollo	San Estanislao
60	Ingeniería Comercial	Universidad Técnica de Comercialización y Desarrollo	San Lorenzo
61	Ingeniería Comercial	Universidad Técnica de Comercialización y Desarrollo	Lambaré
62	Ingeniería Comercial	Universidad Técnica de Comercialización y Desarrollo	Caacupé
63	Ingeniería Comercial	Universidad San Lorenzo	Choré
64	Ingeniería Comercial	Universidad San Lorenzo	Lambaré
65	Ingeniería Comercial	Universidad San Lorenzo	Caaguazú
66	Ingeniería Comercial	Universidad San Lorenzo	Central/ San Lorenzo



67	Ingeniería Comercial	Universidad San Lorenzo	Capiatá
68	Ingeniería Comercial	Universidad San Lorenzo	Coronel Oviedo
69	Ingeniería Comercial	Universidad San Lorenzo	Ciudad del Este
70	Ingeniería Comercial	Universidad San Lorenzo	Carapeguá
71	Ingeniería Comercial	Universidad San Lorenzo	Pilar
72	Ingeniería Comercial	Universidad San Lorenzo	Villarrica
73	Ingeniería Comercial	Universidad Privada del Guaira	Central / Villarrica
74	Ingeniería Comercial	Universidad Privada del Este	Central/Pte. Franco
75	Ingeniería Comercial	Universidad Privada del Este	Ciudad del Este
76	Ingeniería Comercial	Universidad Privada del Este	Asunción
77	Ingeniería Comercial	Universidad Privada del Este	Presidente Franco
78	Ingeniería Comercial	Universidad Privada del Este	Hernandarias
79	Ingeniería Comercial	Universidad Politécnica y Artística del Paraguay	Ñemby
80	Ingeniería Comercial	Universidad Politécnica y Artística del Paragua	Hohenau
81	Ingeniería Comercial	Universidad Politécnica y Artística del Paraguay	Itauguá
82	Ingeniería Comercial	Universidad Politécnica y Artística del Paraguay	Luque
83	Ingeniería Comercial	Universidad Nordeste del Paraguay	Central/San Estanislao
84	Ingeniería Comercial	Universidad Nihon Gakko	Central/Fernando de la Mora
85	Ingeniería Comercial	Universidad Nacional de Itapúa	Central/Encarnación
86	Ingeniería Comercial	Universidad Nacional de Itapúa	Central
87	Ingeniería Comercial	Universidad Nacional de Itapúa	Encarnación
88	Ingeniería Comercial	Universidad Nacional de Concepción	Central/Concepción
89	Ingeniería Comercial	Universidad Nacional de Caaguazú	Central / Coronel Oviedo
90	Ingeniería Comercial	Universidad María Serrana	Central/Asunción
91	Ingeniería Comercial	Universidad María Serrana	Vallemí
92	Ingeniería Comercial	Universidad Leonardo Da Vinci	Edelira
93	Ingeniería Comercial	Universidad Leonardo Da Vinci	Luque
94	Ingeniería Comercial	Universidad Jesuita del Paraguay	Central - Asunción
95	Ingeniería Comercial	Universidad Internacional Tres Fronteras	Central/Ciudad del Este
96	Ingeniería Comercial	Universidad Interamericana	Asunción
97	Ingeniería Comercial	Universidad Hispano-Guaraní	San Juan Bautista de las Misiones
98	Ingeniería Comercial	Universidad Hispano-Guaraní	Asunción
99	Ingeniería Comercial	Universidad Gran Asunción	Central
100	Ingeniería Comercial	Universidad Gran Asunción	Filial Capiatá Ruta N° 8

101	Ingeniería Comercial	Universidad Gran Asunción	Filial Itá
102	Ingeniería Comercial	Universidad Gran Asunción	Filial Mariano Roque Alonso
103	Ingeniería Comercial	Universidad Gran Asunción	Filial San Lorenzo
104	Ingeniería Comercial	Universidad del Sol	Central
105	Ingeniería Comercial	Universidad del Norte	Asunción
106	Ingeniería Comercial	Universidad del Norte	Luque
107	Ingeniería Comercial	Universidad del Norte	Itauguá
108	Ingeniería Comercial	Universidad del Norte	Luque
109	Ingeniería Comercial	Universidad de la Integración de las Américas	Central/ Asunción
110	Ingeniería Comercial	Universidad de Desarrollo Sustentable	Central/Asunción
111	Ingeniería Comercial	Universidad Columbia del Paraguay	San Lorenzo
112	Ingeniería Comercial	Universidad Columbia del Paraguay	Asunción
113	Ingeniería Comercial	Universidad Columbia del Paraguay	Central - Asunción
114	Ingeniería Comercial	Universidad Central del Paraguay	Ciudad del Este
115	Ingeniería Comercial	Universidad Autónoma San Sebastián	San Lorenzo / Central
116	Ingeniería Comercial	Universidad Autónoma del Sur	Central/Asunción
117	Ingeniería Comercial	Universidad Autónoma del Sur	San Ignacio – Misiones
118	Ingeniería Comercial	Universidad Autónoma del Sur	Ciudad del Este – Alto Paraná
119	Ingeniería Comercial	Universidad Autónoma del Paraguay	Sede Central
120	Ingeniería Comercial	Universidad Autónoma de Encarnación	Colonias Unidas / Hohenau
121	Ingeniería Comercial	Universidad Autónoma de Asunción	Asunción/Central
122	Ingeniería Comercial	Universidad Autónoma de Asunción	Central – Asunción
123	Ingeniería Comercial	Universidad Americana	Encarnación
124	Ingeniería Comercial	Universidad Americana	Sede Central Asunción
125	Ingeniería Comercial	Universidad Americana	Encarnación
126	Ingeniería Comercial	Universidad Americana	Ciudad del Este
127	Ingeniería Comercial	Instituto Superior en Ciencias Empresariales y Administrativas “Centuria”	Central/Asunción
128	Ingeniería Comercial con énfasis en Administración de Empresas	Universidad del Norte	Caaguazú



129	Ingeniería Comercial con Énfasis en Administración de Empresas	Universidad del Norte	Concepción
130	Ingeniería Comercial con énfasis en Administración de Empresas	Universidad del Norte	Villarrica
131	Ingeniería Comercial con énfasis en Administración de Empresas	Universidad del Norte	Curuguaty
132	Ingeniería Comercial con énfasis en Administración de Empresas	Universidad del Norte	Itá
133	Ingeniería Comercial con énfasis en Administración de Empresas	Universidad del Norte	Caacupé
134	Ingeniería Comercial con énfasis en Administración de Empresas	Universidad del Norte	Ciudad del Este
135	Ingeniería Comercial con énfasis en Administración de Empresas	Universidad del Norte	Coronel Oviedo
136	Ingeniería Comercial con énfasis en Administración de Empresas	Universidad del Norte	Luque
137	Ingeniería Comercial con énfasis en Administración de Empresas	Universidad del Norte	Itá
138	Ingeniería Comercial (EaD)	Universidad Tecnológica Intercontinental	San Lorenzo
139	Ingeniería Comercial (EaD)	Universidad Tecnológica Intercontinental	Sede Central
140	Ingeniería Comercial (EaD)	Universidad del Norte	Sede Central
141	Ingeniería Comercial (EaD)	Universidad Autónoma de Encarnación	Central - Encarnación
142	Ingeniería Comercial – énfasis Administración	Universidad Autónoma de Asunción	Asunción/Central
143	Ingeniería Comercial – énfasis Finanzas	Universidad Autónoma de Asunción	Asunción/Central
144	Ingeniería Comercial – énfasis Marketing	Universidad Autónoma de Asunción	Asunción/Central
145	Ingeniería Comercial (Modalidad a distancia)	Universidad Americana	Central/Asunción
146	Ingeniería Comercial y Marketing (EaD)	Universidad de la Integración de las Américas	Central Asunción
147	Ingeniería en Informática Empresarial	Universidad Nacional de Concepción	Central/Concepción



148	Ingeniería en Informática Empresarial	Universidad Nacional de Concepción	Concepción
149	Ingeniería Financiera	Universidad Tecnológica Intercontinental	Asunción

Fuente: Datos extraídos de la página <https://cones.gov.py>