



Campus de la UNA
SAN LORENZO-PARAGUAY

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN FACULTAD POLITÉCNICA

RESOLUCIÓN N° 0275/2026

POR LA CUAL SE ACEPTAN LOS DICTAMENES FINALES DE LAS COMISIONES DE EVALUACIÓN DE MONOGRAFÍAS 2026, PARA EL CONCURSO DOCENTE.

19 de marzo de 2026

VISTO Y CONSIDERANDO: El Memorando DA/0445/2026 del Prof. MSc. Felipe Santiago Uzabal Ecurra, Director Académico de la FP-UNA, con el cual remite las actas de la Comisión de Evaluación de Monografías, de los Departamentos de Enseñanza de Gestión, Electricidad y Electrónica, Informática y de Ciencias Básicas, conformada en el marco de la Resolución 25/27/13-00 del Consejo Directivo, de fecha 22 de diciembre de 2025, para la evaluación de monografías en el concurso docente de la FP-UNA.

Que los trabajos fueron evaluados conforme a los criterios establecidos en la Resolución 25/25/20-00 Acta 1233/25/11/2025, por la cual se aprueban las propuestas de la Dirección Académica referentes al reconocimiento del cumplimiento de la exigencia de la capacidad de investigación y el procedimiento transitorio de evaluación de monografías”

Que la Comisión de Evaluación procedió a la revisión de las monografías presentadas para emitir un primer informe con observaciones y solicitud de correcciones que se detallan en el Dictamen final.

Que analizaron las monografías presentadas conforme a las dimensiones y criterios establecidos en el Instrumento de Evaluación, que se adjuntan al Dictamen Final, por la cual la Comisión de Evaluación dictaminó los puntajes obtenidos en las mencionadas obras.

La Ley N° 4995/2013 de Educación Superior.
El Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción.

POR TANTO: en uso de sus facultades y atribuciones legales,

LA DECANA DE LA FACULTAD POLITÉCNICA RESUELVE:

Art. 1° Aceptar el Dictamen Final de las Comisiones de Evaluación de Monografías de los Departamentos de Enseñanza de Gestión, Electricidad y Electrónica, Informática y de Ciencias Básicas, para el Concurso Docente, detallados en el Anexo de la presente Resolución.

Art. 2° Comunicar, copiar y archivar.

Prof. Abg. Joel Arsenio Benítez Santacruz
Secretario de la Facultad

Prof. Ing. Silvia Teresa Leiva León, MSc.
Decana





Campus de la UNA
SAN LORENZO-PARAGUAY

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN FACULTAD POLITÉCNICA

ANEXO RESOLUCIÓN N° 0275/2026

Pág. 1/4

DICTAMEN FINAL DE LA COMISIÓN DE EVALUACIÓN DE LAS MONOGRAFÍAS 2026, PARA EL CONCURSO DOCENTE.

Departamento de Enseñanza de Gestión

N°	Autor	Título de la Monografía	Departamento de enseñanza	Total Obtenido	Porcentaje Logrado	Aprobado
1	Zulma Noemí Román Medina	Evaluación del nivel de inglés de los controladores de tráfico aéreo del centro de control de área unificado del Aeropuerto Internacional. Silvio Pettirossi, año 2024.	Gestión	68	68%	Si
2	Sady María del Carmen Cáceres Sequera	Impacto de las incubadoras de empresas de base tecnológica en el desarrollo económico en Gran Asunción: Caso de INCUNA.	Gestión	75	75 %	Si
3	Clides Legal de Fernández	Uso de la IA en la Educación Universitaria.	Gestión	60	60%	Si
4	Alma María Silguero Cena	Patrimonio Cultural Inmaterial Gastronómico en Villarrica, Paraguay: Saberes y Usos Sociales de la Cocina Típica Local.	Gestión	78,33	78,33 %	Si
5	Juana Uvaldina Martínez	Examen Diagnóstico en Inglés.	Gestión	62	62 %	Si
6	Evelin Natalia Leiva Peralta	Reputación de Hoteles en la Ciudad de Villarrica según Reseñas Digitales, año 2025.	Gestión	68,1	68,1 %	Si
7	Armin Mariela Arce Florentin	Análisis del Marco Jurídico de Seguridad y Salud Ocupacional en Paraguay.	Gestión	50	50 %	No
8	Rodolfo Silvero Caballero	Marketing de Afiliados y emprendimiento juvenil con Inteligencia Artificial Generativa.	Gestión	61	61%	Si





Campus de la UNA
SAN LORENZO-PARAGUAY

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN FACULTAD POLITÉCNICA

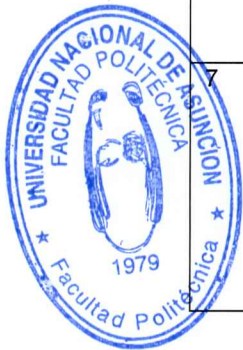
ANEXO RESOLUCIÓN N° 0275/2026

Pág. 2/4

DICTAMEN FINAL DE LA COMISIÓN DE EVALUACIÓN DE LAS MONOGRAFÍAS 2026, PARA EL CONCURSO DOCENTE.

Departamento de Electricidad y Electrónica

N°	Autor	Título de la Monografía	Departamento de enseñanza	Total Obtenido	Porcentaje Logrado	Aprobado
1	Gilberto Adolfo Rivas Paniagua	Diseño Analítico de Filtros LC.	Electricidad y Electrónica	69	69%	Si
2	Ángel Gabriel Duarte Zaracho	Interpretación de la NP 202896.	Electricidad y Electrónica	62	62%	Si
3	Nadia Soledad Núñez Martínez	Evaluación de Habilidades Técnicas del Dibujo a Mano Alzada.	Electricidad y Electrónica	68	68%	Si
4	Lisa María Lovera Rivas	Sostenibilidad Energética en Paraguay: Brechas entre el Potencial Agroindustrial y el Déficit de Biomasa	Electricidad y Electrónica	85	85%	Si
5	Elvio Bobadilla Duarte	Modelado de Transformadores Eléctricos: De los Modelos Clásicos al Análisis de Armónicos mediante MATLAB/Simulink	Electricidad y Electrónica	70	70%	Si
6	Víctor Hugo Masi Jara	Desafíos para los Ing. Biomédicos en Pandemia	Electricidad y Electrónica	60	60%	Si
	Luis Alberto Zárate Martínez	Protección Cibernética de Infraestructuras Eléctricas: Análisis de Requisitos Técnicos y Desafíos en Sistemas Scada y Redes Industriales	Electricidad y Electrónica	63	63%	Si





UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD POLITÉCNICA

Campus de la UNA
SAN LORENZO-PARAGUAY

ANEXO RESOLUCIÓN N° 0275/2026

Pág. 3/4

DICTAMEN FINAL DE LA COMISIÓN DE EVALUACIÓN DE LAS MONOGRAFÍAS 2026,
PARA EL CONCURSO DOCENTE.

Departamento de Informática

N°	Autor	Título de la Monografía	Departamento de enseñanza	Total, Obtenido	Porcentaje Logrado	Aprobado
1	Alfonso Mariano Fernández Laconich	Machine learning para pronosticar exportaciones de carne bovina: revisión sistemática	Informática	69	69%	Si
2	Rubén Delgado Segovia	Análisis de las características técnicas y funcionales de los repositorios institucionales de Iberoamérica	Informática	79	79 %	Si



d



Campus de la UNA
SAN LORENZO-PARAGUAY

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN FACULTAD POLITÉCNICA

ANEXO RESOLUCIÓN N° 0275/2026

Pág. 4/4

DICTAMEN FINAL DE LA COMISIÓN DE EVALUACIÓN DE LAS MONOGRAFÍAS 2026, PARA EL CONCURSO DOCENTE.

Departamento de Ciencias Básicas

N°	Autor	Título de la Monografía	Departamento de enseñanza	Total, Obtenido	Porcentaje Logrado	Aprobado
1	Cinthia Noemí Ferreira Vázquez	Secciones Cónicas con Python.	Ciencias Básicas	94	94%	Si
2	María Clara Cáceres Rolón	Método de Inducción Matemática.	Ciencias Básicas	93	93 %	Si
3	Cynthia Raquel Acosta López	La enseñanza de la Circunferencia integrando el enfoque Euclidiano y Cartesiano mediante Geogebra.	Ciencias Básicas	96	96 %	Si

