



Campus de la UNA
SAN LORENZO-PARAGUAY

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD POLITÉCNICA

RESOLUCIÓN N° 1628/2025

POR LA CUAL SE CERTIFICA, EN FORMATO IMPRESO, A LOS PARTICIPANTES DEL DIPLOMADO EN INTRODUCCIÓN A LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA AL SECTOR ELÉCTRICO CON CASOS EN PREDICCIÓN ENERGÉTICA.

01 de diciembre de 2025

VISTO Y CONSIDERANDO: El Memorando DEU/599/2025, de la Directora, Prof. MSc. María Del Rosario Zorrilla Antúnes, de la Dirección de Extensión Universitaria de la FP-UNA, con el que remite el Memorando DFC/243/2025, del Coordinador, Ing. Alexis Miguel Ruiz Jara, del Departamento de Formación Continua de la FP-UNA, en el cual solicita la emisión de certificados en formato impreso, para los participantes del Diplomado en Introducción a la inteligencia Artificial Aplicada al Sector Eléctrico con casos en Predicción Energética.

La Resolución N° 0265/2025, de la Decana de la FP-UNA, POR LA CUAL SE APRUEBA EL PROYECTO Y SE HABILITA EL DIPLOMADO EN INTRODUCCIÓN A LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA AL SECTOR ELÉCTRICO CON CASOS EN PREDICCIÓN ENERGÉTICA, EN LA FP-UNA.

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° Certificar en Formato Impreso, a los participantes del Diplomado en Introducción a la inteligencia Artificial Aplicada al Sector Eléctrico con casos en Predicción Energética, detallados a continuación:

N°	APELLIDO(S) Y NOMBRE(S)	C.I.C. N°	CALIFICACIÓN
1	Ortiz Cardozo, Armando Paul	3.745.242	Aprobado

Art. 2° Insertar un código QR del enlace a la web institucional, de manera a que el interesado pueda disponer de la Resolución.

Art. 3° Comunicar, copiar y archivar.

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



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