

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN FACULTAD POLITÉCNICA

RESOLUCIÓN Nº 1189/2025

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.

15 de setiembre de 2025

VISTO Y CONSIDERANDO: El Memorando DEU/462/2025, 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/192/2025, 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, a los participantes del Diplomado en Introducción a la Inteligencia Artificial Aplicada al Sector Eléctrico con casos en Predicción Energética

Que el curso fue habilitado por Resolución Nº 0265/2025 de la Decana de la FP-UNA, y se desarrolló en la modalidad híbrida, con clases síncronas los días lunes y jueves, de 19:00 a 21:30 horas y sesiones presenciales los días sábados, de 09:00 a 12:00 horas, desde el 14 de junio al 9 de agosto de 2025, con una carga horaria total de 106 horas reloj.

Que la organización del curso estuvo a cargo de la Coordinación de Formación Continua de 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. 1º 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 en el ANEXO de la presente Resolución.
- Insertar un código QR del enlace a la web institucional, de manera a que el interesado Art. 2° pueda disponer de la Resolución.

Art. 3° Comunicar, copiar y archivar.

Prof. Abg. Joel Arsenio Benitez Santacruz

de la Facultad Secretario

Prof. Ing. Silvia Teresa Leiva León, MSc.

Decana



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN FACULTAD POLITÉCNICA

ANEXO RESOLUCIÓN Nº 0838/2025

Pág. 1/1

NÓMINA DE LOS PARTICIPANTES DEL DIPLOMADO EN INTRODUCCIÓN A LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA AL SECTOR ELÉCTRICO CON CASOS EN PREDICCIÓN ENERGÉTICA.

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	C.I.C. N°	CALIFICACIÓN
1	ALCARAZ VILLALBA, SARA ALELI	4973642	PARTICIPANTE
2	AMARILLA ALMADA, ALAN ARMANDO	3645359	APROBADO
3	CABALLERO LESME, JOSÉ NICOLÁS	4559590	APROBADO
4	CÁCERES BARRIOS, LUCAS IVÁN	4267704	PARTICIPANTE
5	DURE ESQUIVEL, JUAN ISMAEL	1330547	PARTICIPANTE
6	ESTECHE PEDROZO, FERNANDO RAÚL	4183171	APROBADO
7	GIMÉNEZ FALCÓN, BLAS OVIDIO	4818363	APROBADO
8	GONZÁLEZ RODRÍGUEZ, PEDRO PASTOR DAVID	3489236	PARTICIPANTE
9	GUTIÉRREZ GARCETE, LUIS FERNANDO	4395501	PARTICIPANTE
10	LEÓN ENCINA, GUSTAVO ALFREDO	1453849	APROBADO
11	MALDONADO CANDÍA, LUCAS ALEXANDRO	4743708	PARTICIPANTE
12	MARTÍNEZ PIÑANEZ, MARÍA JOSE	3753557	APROBADO
13	MELGAREJO PAREDES, MARCELO RAMÓN	4007418	PARTICIPANTE
14	MORENO SOSA, ALFREDO GUSTAVO	3414136	PARTICIPANTE
15	ORTIZ ZELADA, LUCIO ALFREDO	3486825	PARTICIPANTE
16	ROJAS GONZÁLEZ, EDGAR	3517361	PARTICIPANTE
17	SÁNCHEZ PEREZ, LUIS FERNANDO	3179588	PARTICIPANTE
18	VERGARA GUTHMANN, JAVIER GASPAR	4947915	APROBADO
19	ZAPATA RODRÍGUEZ, CESAR RAMÓN	3776054	APROBADO



