

MARTÍN ALEJANDRO BUNDY MUÑOZ

Bosques de la Cibeles, Calle Principal, Panamá | Tel. +507 6271 4346
Email: mbundy15@gmail.com | LinkedIn: www.linkedin.com/in/martinbundy15

PERFIL PROFESIONAL

Estudiante de Ingeniería Industrial y Técnico Superior en Inteligencia Artificial con sólida formación en optimización de procesos, automatización, análisis de datos y desarrollo de soluciones tecnológicas innovadoras. Especializado en Machine Learning, Deep Learning, IA Generativa, modelos de lenguaje (ChatGPT, Custom GPT), RAG (Generación Aumentada por Recuperación), diseño de prompts y automatización de procesos empresariales mediante inteligencia artificial. Experiencia práctica en gestión de proyectos técnicos y desarrollo de soluciones con IA. Competencias destacadas en Python, desarrollo de agentes inteligentes e implementación de soluciones de IA aplicadas a negocios. Bilingüe español-inglés certificado C2 con formación profesional completa en Master de IA, sistemas operativos y tecnologías emergentes.

HABILIDADES TÉCNICAS CLAVE

- Inteligencia Artificial: Machine Learning, Deep Learning, IA Generativa, Modelos de Lenguaje (ChatGPT, Custom GPT), RAG, Prompts Engineering, Agentes Inteligentes, Automatización con IA
- Programación: Python, Desarrollo de scripts, Análisis de datos, Implementación de modelos de IA
- Ingeniería Industrial: Optimización de procesos, Gestión de proyectos, Control de calidad, Mejora continua, Análisis de eficiencia
- Tecnología: Sistemas operativos (Windows, Linux, Ubuntu), Automatización, Diseño de chatbots, Microsoft Office

FORMACIÓN ACADÉMICA

Bachiller en Ciencias y Letras

Colegio San Agustín de Panamá — 2017

Técnico Superior en Inteligencia Artificial

ITSE — 2025 | Finalización estimada: Diciembre 2026

Licenciatura en Ingeniería Industrial

ADEN University — 2025 | Finalización estimada: Abril 2027

CERTIFICACIONES PROFESIONALES

Master en Inteligencia Artificial

Daxus Latam — 2025-2026 | Programa completo: Fundamentos de IA, Machine Learning, Deep Learning, RAG, ChatGPT, Custom GPT, Agentes Inteligentes, Automatización, Diseño de Prompts, Casos empresariales, Análisis de datos

Programa Especializado en Inteligencia Artificial Aplicada a los Negocios

Aden Business School — 2025 | IA Generativa, Deep Learning, IA en Marketing, IA en Salud, Fundamentos de IA en Negocios

Certificaciones Técnicas Avanzadas

Bilingual Status C2 (Spanish/English), Florida State University — Enero 2026 | Operating Systems Basics, Cisco — Mayo 2025 | Introducción a la IA Moderna, Cisco — Noviembre 2025

Master en Python y Python Avanzado (ambos en curso) — Daxus Latam y Codecademy, 2025 | Objetivo: dominio experto de Python para aplicar IA en soluciones innovadoras. Incluye desarrollo de aplicaciones, análisis de datos, automatización e integración avanzada con inteligencia artificial

PROYECTOS Y LOGROS DESTACADOS

Ganador Hackathon MUPA - Alcaldía de Panamá — 2024

Primer lugar en competencia nacional de soluciones innovadoras con IA. Proyecto "Conecta Panamá": super app ciudadana que conecta ciudadanos con educación, comercio local geo-referenciado y servicios esenciales. Integra asistente de IA con recomendaciones personalizadas, búsqueda inteligente y micro-aprendizaje offline. Democratiza acceso a educación e impulsa economía comunitaria en Panamá.

EXPERIENCIA LABORAL

Pasantía en Distribución Eléctrica - Programa "Mi Primer Empleo", Panamá — 2024 (4 meses)

- Participé en programa gubernamental trabajando en operación y mantenimiento de redes eléctricas industriales
- Aplicué principios de optimización de procesos y mejora continua en distribución energética
- Coordiné actividades técnicas desarrollando habilidades de gestión de proyectos y trabajo en equipo
- Adquirí experiencia en análisis de sistemas complejos, aplicable a implementación de soluciones de IA en industria

Pasantía – Solar Power Pat S.A., Juan Díaz, Los Pueblos 2000 — 2023

- Participé en instalación y mantenimiento de sistemas fotovoltaicos aplicando metodologías de gestión de proyectos
- Desarrollé capacidad de análisis técnico para diagnóstico y resolución de fallas en sistemas complejos
- Optimicé procesos de instalación colaborando con equipos de ingeniería, mejorando eficiencia operativa
- Adquirí experiencia en tecnologías renovables y automatización, aplicable a soluciones inteligentes en energía

IDIOMAS

- Español: Nativo
- Inglés: C2 Completo — Certificación Bilingual Status de Florida State University (dominio completo en expresión oral, escrita, lectura y comprensión)
- Portugués: Nivel básico — Actualmente en aprendizaje en Universal de Idiomas Panamá con objetivo de alcanzar nivel B2