Power /

by the Power



Aprende a utilizar las herramientas de Inteligencia Artificial sin miedo y conviértelas en tu mejor aliado. Sin tener que aprender a programar.



¿Qué preguntas vamos a resolverte con este dossier?

¿Por qué aprender de Inteligencia Artificial?	\bigcirc
¿Para quién es este programa?	\bigcirc
¿Por qué estudiarlo con nosotros?	\bigcirc
¿Qué vas a aprender?	\bigcirc

¡Bienvenido a Tech & IA!

¿Listo para desbloquear el potencial de la Inteligencia Artificial?

Nuestro master te permitirá dominar las herramientas de Inteligencia artificial para que se conviertan en tu mejor aliado.



Resumen del programa

36 horas grabadas 📕

Clases prácticas que se adaptan a tu ritmo 🖺

Trabaja sobre retos reales aplicables en tu día a día 🚵

Aprenderás con el único método que te permite seguir con tu vida

Puedes avanzar de forma intensiva, o por las tardes, o totalmente a tu ritmo cuando quieras.

Programa enfocado en:

- La productividad y uso de las IAs
- Aprendizaje flexible
- Utilizar las herramientas más demandadas que potencien tu productividad



Contenido escrito

Recibirás contenido escrito que podrás reforzar con las clases online para que puedas afianzar todo lo aprendido.



100% Online

Cada una de las clases que verás en el programa tendrán una duración de 5 a 30 minutos, en las que aprenderás conceptos relacionados con las IAs y casos prácticos asociados.



Casos prácticos

En clases aprenderás cómo puedes mejorar tu productividad en el trabajo. Para poner en práctica todo lo aprendido en clases tendrás que realizar retos asociados.

¿Qué dedicación requiere el programa?

Nuestra metodología se creó para que puedas compaginar el programa con tu vida, a pesar de las limitaciones en tu tiempo (familia, trabajo...)

La idea es que le dediques unas 3 a 5 horas por semana, más o menos.

Por ejemplo, podrías hacer unos 30 minutos al día si eso te va bien. En ese tiempo estarías viendo las clases en vídeo, enganchándote a los eventos en vivo que hacemos cada semana y también chateando con otros estudiantes en la comunidad.

Por qué aprender de IA

En un futuro cercano, la Inteligencia Artificial se posicionará como una pieza fundamental e imprescindible en el ámbito laboral y en la optimización de los procesos empresariales.

Gracias a su capacidad para analizar enormes cantidades de datos de manera rápida y precisa, las empresas podrán tomar decisiones más informadas y estratégicas. Además, la IA permitirá a los empleados mejorar su productividad al delegar tareas repetitivas y rutinarias a sistemas automatizados, liberando así tiempo y recursos para enfocarse en actividades de mayor valor añadido y creatividad.

La Inteligencia Artificial impulsará el desarrollo de nuevas soluciones innovadoras en diversos sectores, desde la atención al cliente hasta la investigación científica, promoviendo así el crecimiento y la competitividad en el mercado global.

¿Para quién es este programa?

Para todo el mundo. Sobre todo para perfiles no técnicos. No importa el perfil que tengas, diseñador, consultor, profesional de operaciones, project manager, desarrollador web...

La Inteligencia Artificial va a estar presente en cualquier departamento, y si aprendes a utilizarla a tu favor vas a aumentar tu productividad e impacto.



¿Por qué con nosotros?

Porque somos la escuela de negocios liderada por las figuras de éxito más importantes del mundo

ThePower es la escuela de negocios digital que ha revolucionado la educación por todo el mundo, con una metodología disruptiva (clases de 15 min) donde aprendes con emprendedores y expertos reconocidos mundialmente.



2 Porque tenemos la metodología más flexible del mercado



Microlearnings que puedes hacer donde y cuando quieras



45 horas. Flexible. Sin horarios



Totalmente práctico, se trabaja sobre retos reales

Módulo 1 | Awareness & Fundamentos Estratégicos

Este módulo establece las bases conceptuales para la transformación digital empresarial, abordando la importancia de optimizar procesos antes de implementar IA, el cambio de paradigma que supone adoptar una mentalidad "IA First", y cómo escalar soluciones inteligentes desde implementaciones simples hasta complejas. Se enfoca en desarrollar pensamiento lógico, evitar sesgos de entrada de datos y comprender los términos fundamentales de IA para una implementación exitosa.

Módulo 2 | Prompt Engineering Avanzado

Se enfoca en el dominio de técnicas avanzadas de prompting, desde principios fundamentales hasta metodologías especializadas como Role-Based, Few-Shot, Chain-of-Thought y prompting condicional. Incluye frameworks estructurados (FEPP, SAR, STAR, COSTAR), prompting parametrizado y metodologías para crear pruebas unitarias que validen la efectividad de los prompts en diferentes modelos y casos de uso.

Módulo 3 | ChatGPT (OpenAI)

Proporciona dominio integral del ecosistema ChatGPT, cubriendo conceptos clave, uso de diferentes modelos GPT, creación y gestión de GPTs personalizados, modo agente y funcionalidades avanzadas como Canvas y memoria. Incluye personalización avanzada con investigación en profundidad, búsqueda web, tareas programadas, creación de imágenes y conexión con aplicaciones externas mediante OpenAl Playground.

Módulo 4 | Casos de Uso Estratégicos para Optimización de Productividad

Presenta aplicaciones prácticas para revolucionar la productividad personal y empresarial, incluyendo optimización de emails, coaching de prioridades, corrección de sesgos comunicacionales, gestión inteligente de reuniones, asistencia en toma de decisiones, organización de equipos, gestión de KPIs, optimización de LinkedIn y redacción de textos importantes para diferentes contextos profesionales.

Módulo 5 | Soluciones Sectoriales Especializadas

Ofrece casos de uso específicos por industrias y departamentos, desde creación de knowledge bases empresariales, análisis de sentimientos, onboarding automatizado y nurturing de emails, hasta análisis exploratorio de datos en sectores como hotelería, inmobiliario y retail. Incluye soluciones para evaluación de CVs, análisis de llamadas, simulación de escenarios estratégicos, gestión de proyectos con IA y generación de contratos adaptados.

Módulo 6 | Adopción Estratégica y Gestión de Limitaciones

Desarrolla competencias en procesos estratégicos como coaching comercial, design thinking y exploración de mercado, complementado con metodologías avanzadas de gestión de proyectos que incluyen análisis CRISP-DM, creación de matrices RACI, estructuras de desglose del trabajo y análisis exploratorio de datos para la toma de decisiones basada en evidencia y gestión integral de proyectos.

Módulo 7 | Retos de GPT

Proporciona experiencia práctica intensiva a través de 20 retos hands-on divididos entre técnicas de prompting avanzado y casos de uso reales, permitiendo consolidar todos los conocimientos adquiridos mediante la resolución de desafíos progresivos que simulan situaciones empresariales reales y optimizan el dominio de ChatGPT en contextos profesionales.

