



TRANSFORMACIÓN DIGITAL MEDIANTE IA

OBJETIVOS:

- En un mundo en constante evolución, la inteligencia artificial ya no es solo una promesa: es una herramienta poderosa al alcance de todos. Este curso intensivo de 5 meses, con 20 clases en vivo vía Zoom —una por semana de 1 h 40 min— está diseñado para:
- Brindar una base sólida: iniciamos con los fundamentos de la IA (historia, conceptos, ética) de forma clara y accesible para personas desde los 10 años, sin necesidad de experiencia previa.
- Combinar teoría con práctica en cada clase: aprenderás un concepto y lo aplicarás de inmediato en herramientas reales como Meta AI, Chat GPT, Gemini, Suno, Scribble Diffusion, entre otras.
- Desarrollar habilidades útiles y creativas: dominarás el prompt engineering, análisis de textos, generación multimedia (audio, imagen, web) y personalización para múltiples aplicaciones (negocios, marketing, educación, desarrollo web).
- Enfocarse en un aprendizaje útil y multifacético, aplicable en diversas áreas como educación, productividad, marketing digital y creación de contenidos.

TIEMPO ESTIMADO DE DESARROLLO:

Curso on line: 5 MESES (60 hs cátedra)

EVALUACIÓN:

• Guiar tu progreso con evaluaciones: examen parcial a mitad de curso y un examen final práctico en vivo, para certificar tu capacidad de usar IA de manera estratégica en tus proyectos.

CERTIFICACIÓN:

• Rindiendo y aprobando el examen final el alumno obtendrá la certificación, expedida por la institución, avalando los conocimientos adquiridos.





CONTENIDO:

Temario – 20 clases (1 h 40 min cada una)

MÓDULO 1 – INTRODUCCIÓN A LA IA Y HERRAMIENTAS CONVERSACIONALES

Clase 1:

Teoría: ¿Qué es IA? historia, tipos, aplicaciones, ética.

Práctica: interacción con Meta Al desde WhatsApp, exploración de prompts simples.

Clase 2:

Teoría: panorama móvil de IA conversacional, uso de voz.

Práctica: uso de Chat GPT y Gemini en versión móvil, dictado y respuesta hablada (Meta Al solo texto).

Clase 3:

Teoría: profundización en prompt engineering: estructura, contexto, refinamiento.

Práctica: elaboración, iteración y refinamiento de prompts.

Clase 4:

Teoría: énfasis en versión web de Gemini, comparativa con Chat GPT y Meta AI web. Práctica: uso de Gemini web con consultas avanzadas, comparando resultados frente a móvil y otras plataformas.

MÓDULO 2 − ARCHIVOS, ANÁLISIS TEXTUAL E IMÁGENES

<u>Clase 5:</u> Teoría: carga y análisis de archivos; presentación de Chat PDF y YouTLDR. Práctica: subir PDF/documentos a Chat GPT, Gemini, ChatPDF y YouTLDR, generar resumen e insights.

Clase 6: Teoría: análisis de texto con gráficos.

Práctica: generación de gráficos usando Napkin y Monica, y funciones similares en Meta, Chat GPT y Gemini.

Clase 7:

Teoría: generación de imágenes con IA.

Práctica: crear imágenes usando Sora, Kling, y los generadores visuales de Meta, Chat GPT y Gemini; comparar estilos y refinar prompts.

Clase 8:

Teoría breve: integración de herramientas.

Práctica: proyecto práctico que combina varias herramientas revisadas para análisis de texto e imagen.

Evaluación Parcial





Clase 10:

examen parcial (multiple choice, sobre clases 1–8)

MÓDULO 3 – CREATIVIDAD MULTIMEDIA Y PRESENTACIONES

Clase 11:

Teoría: IA aplicada al audio y creación de letras.

Práctica: usar Suno y Moises por completo para crear música; generar letras con Gemini, Meta y Chat GPT.

Clase 12:

Teoría: prompts avanzados para imagen, video y visual.

Práctica: trabajar con Scribble Diffusion, Ideogram, Vidu, y afinar prompts en Chat GPT y Gemini.

Clase 13:

Teoría: creación de contenido textual para presentaciones y presentaciones visuales. Práctica: generar textos con Chat GPT, Gemini y Meta AI, usar Infinity y Gamma para diseñar presentaciones.

MÓDULO 4 – APLICACIONES AVANZADAS

Clase 14:

Teoría: creación de posts para redes: copywriting + visuales.

Práctica: generar contenido con Chat GPT, Gemini y Meta Al para redes sociales.

Clase 15:

Teoría: introducción a desarrollo web (HTML, JavaScript, CSS) asistido por IA. Práctica: construir un sitio web básico con ayuda de Chat GPT, Gemini y Meta AI.

Clase 16:

Teoría: IA para aprendizaje de idiomas.

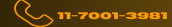
Práctica: ejercicios conversacionales con Chat GPT y Gemini (web y móvil) y Mosalingua.

Clase 17:

Teoría: IA como docente virtual en cualquier disciplina.

Práctica: diseñar un mini tutor y lección en Chat GPT, Gemini y Meta Al.





Clase 18:

Teoría: técnicas de paráfrasis y estilización para textos "no detectables" como generados por IA.

Práctica: reformular textos con ajuste de estilo y verificar naturalidad.

Evaluación Final 📚

Clase 19:

repaso general destacando proyectos y habilidades.

Clase 20:

examen final

Parte 1 (teórico): multiple choice.

Parte 2 (práctico): en vivo, generación de un producto digital integrando herramientas vistas.

Aprobación de curso y entrega de certificado ✓