

Curso IA De Cero a Experto



Apertura

Planifiquemos tu transformación.

Te presentaremos CON3KT@ ACADEMY y haremos un compromiso para que el curso funcione.

Bloque 2: Prompt Engineering

Aprenderemos a comunicarnos con los modelos de IA de forma efectiva y a crear prompts que nos den los resultados que buscamos.

"Un buen prompt hace toda la diferencia"

Bloque 3: Herramientas de IA

Exploraremos las herramientas de IA que ya se están utilizando hoy en día y cómo pueden mejorar nuestra productividad.

¿Te gustaría que la IA trabaje para ti?

1

2

3

4

5

6

Temario del curso (online | 2 días)

Bloque 1: ¿Qué es la IA?

Entenderemos la IA a nivel fundamental, su historia y su clasificación.

Práctica 1: IA de Texto

Generación de texto ChatGPT.

Ejercicio 1 - Crear contenido con diferentes técnicas.

Ejercicio 2 - Crear un correo para prospección efectiva.

Práctica 2: Automatización

Generar presentaciones en minutos con IA.

Resumir juntas con IA en ZOOM, Teams y Google Meet.





El éxito del curso

Compromiso



Paciencia

**Mente
creativa**



Canales de comunicación

Canales oficiales

Correo electrónico:
soporte@con3kta.com

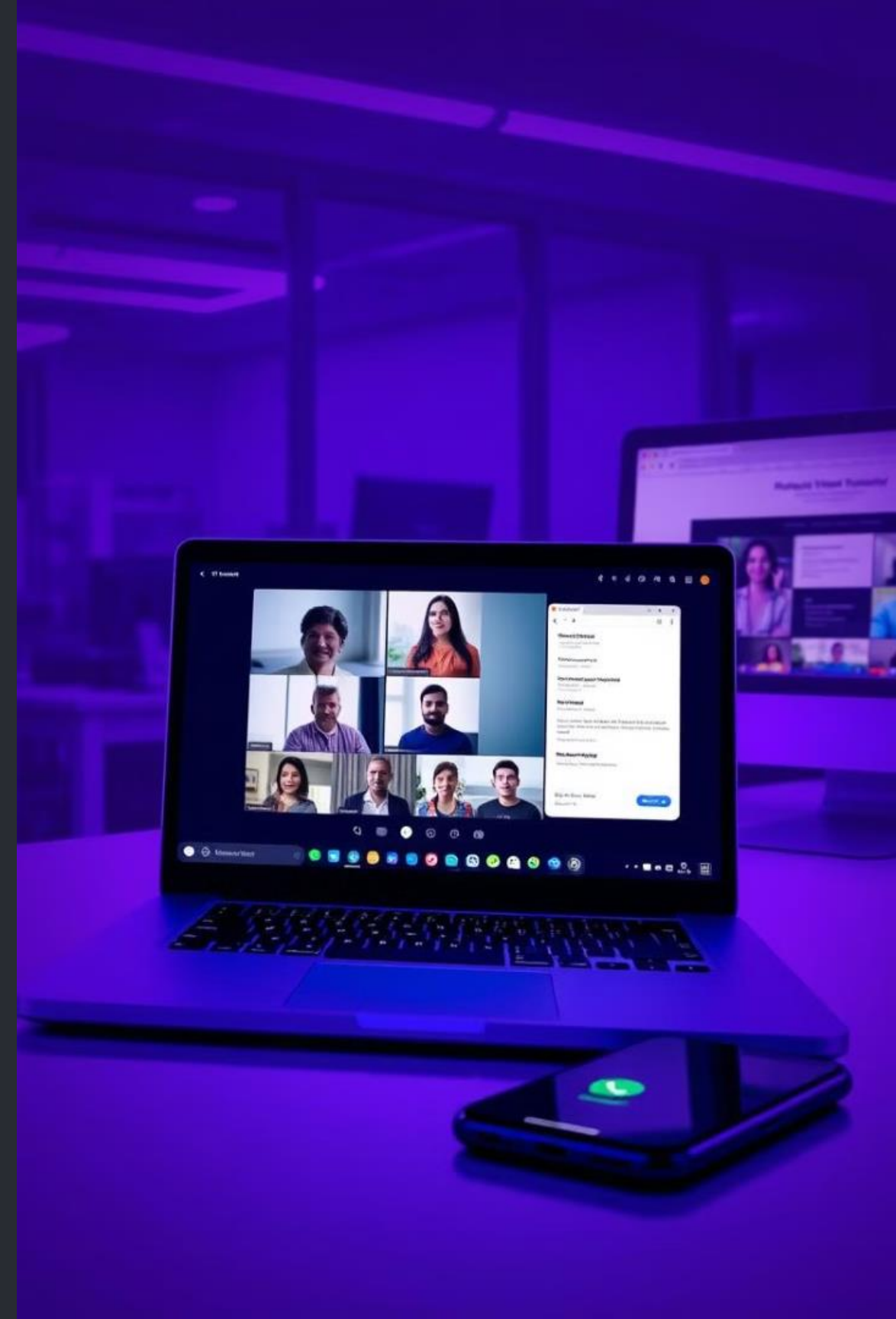
WhatsApp: 55 2889 8587

Enlace de ZOOM

Se envía a través del canal oficial de **WhatsApp** de Con3kt@.

Plataforma oficial

www.academy.con3kta.com/wp





¡Información importante!

CON3KT@ ACADEMY nunca te contactará para pedir dinero.

Evita fraudes y solo contacta con nosotros a través de nuestros canales oficiales.

Nuestras páginas oficiales



Facebook

<https://www.facebook.com/profile.php?id=100090324425910>



Instagram

https://www.instagram.com/con3kta_oficial/



Plataforma

<https://www.academy.con3kta.com/wp>



Historia - Inteligencia Artificial (IA)

✓ Alan Turing (1950)

- Padre de la IA, conocido por el Test de Turing.

✓ Conferencia de Dartmouth (1956)

- Inició el boom de la IA, se intenta definir el campo de la IA.

✓ IBM Deep Blue (1997)

- Crean un modelo de inteligencia que logra vencer al campeón mundial de ajedrez (hito en la IA).

✓ IBM Watson Jeopardy (2011)

- Ganó el programa de televisión Jeopardy, demostrando su capacidad de aprendizaje.

Historia - Inteligencia Artificial (IA)

- ✓ **La era de las Redes Neuronales (2010s)**
 - La década que marcó la era de las redes neuronales, impulsadas por el trabajo de Jerrey Hinton.
- ✓ **Google AlphaGo (2016)**
 - Vence al campeón mundial de AlphaGo, demostrando la creatividad de la IA.
(<https://www.youtube.com/watch?v=GJJ7zr4sYx4>)
- ✓ **Transformer (2017 - Presente)**
 - Google presentó el modelo Transformer, base del GPT (Generative Pre-trained Transformer).
 - BERT (2018) – Google - DeepSeek (2025)
 - GPT 2 (2019) - Open IA
 - GPT 3 (2021)- Open IA
 - GPT 4 (2023) - Open IA

Clasificación - IA

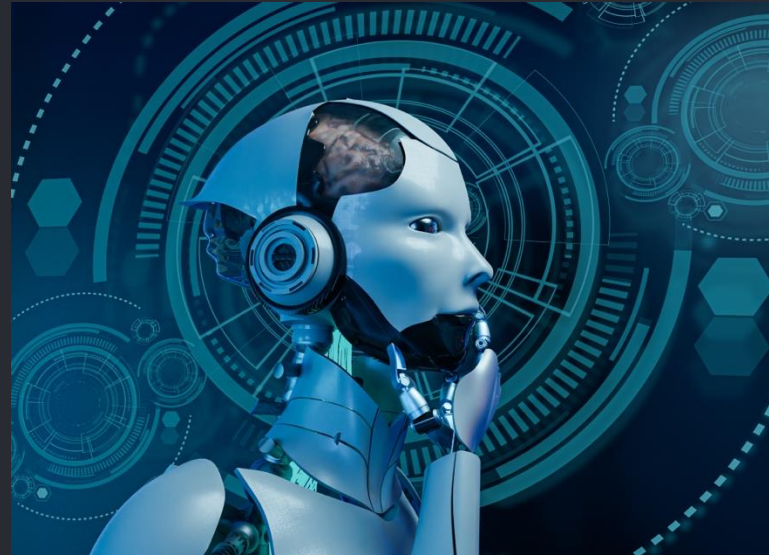
Artificial Intelligence (Inteligencia Artificial)

Imitar un comportamiento inteligente.



Machine Learning (ML)

Algoritmos capaces de aprender sin necesidad de programarlos.

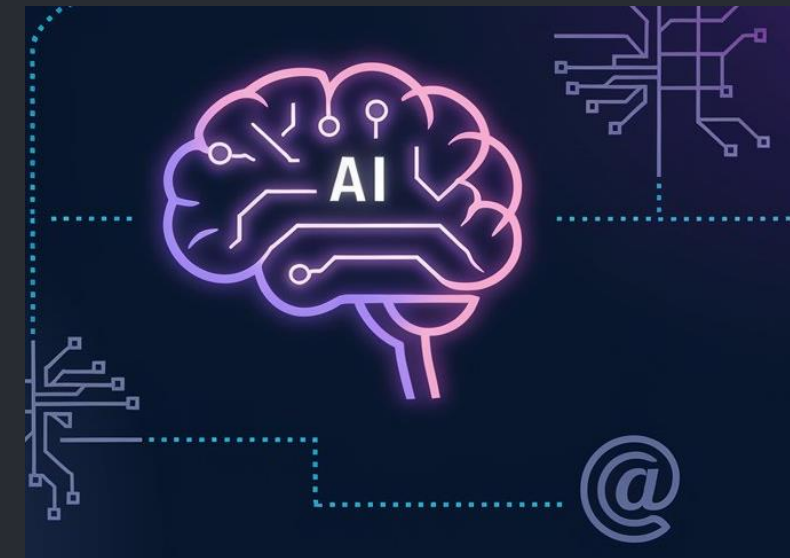


Entrenamiento (ML)

- Aprendizaje Supervisado
- Aprendizaje No Supervisado
- Aprendizaje Reforzado

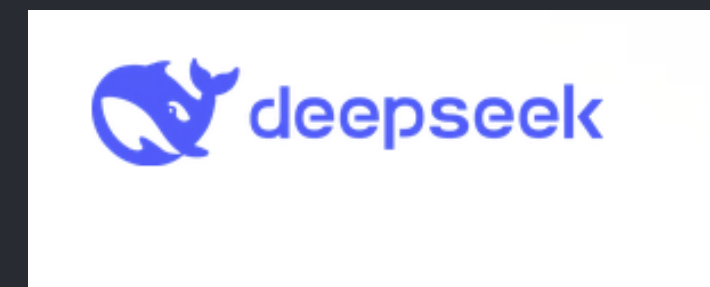
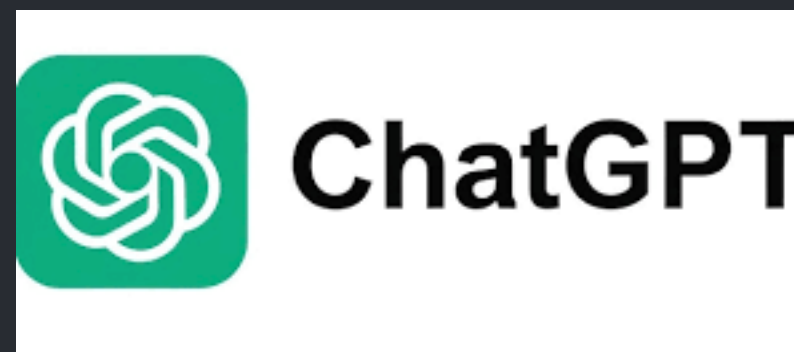
Deep Learning

Algoritmos de ML que imitan las neuronas del ser humano y tratan gran cantidad de datos.



Modelos de IA más usados

- ✓ Claude – Anthropic (<https://claude.ai>)
- ✓ Gemini – Google (<https://gemini.google.com/app>)
- ✓ CHATGPT – OpenAI - (chatgpt.com)
- ✓ Copilot – Microsoft – (<https://copilot.microsoft.com/>)
- ✓ DeepSeek – China – (<https://www.deepseek.com/>)



Prompt Engineering



¿Qué es un Prompt?

Es una instrucción y es la entrada a un modelo generativo (texto).



¿Qué es un Megaprompt?

Es un Prompt con estructura.



Técnicas de Prompting

Para Prompts más detallados o con una idea más definidas.



Técnicas de Prompting

Técnica - TAO

- Tarea: Tarea a realizar
- Acción: Acción a realizar
- Objetivo: El objetivo a la canzar

Técnica - ACRAF

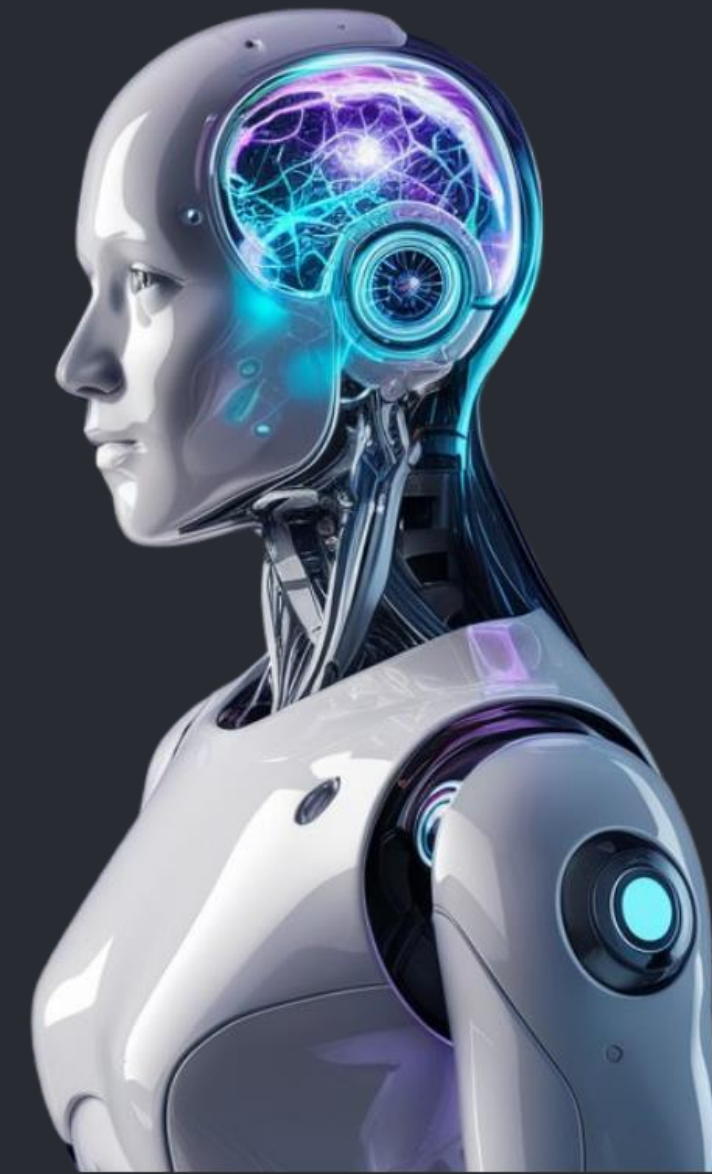
- Acción: Acción a realizar
- Contexto: Contexto sobre la acción y situación
- Rol: Persona a simular
- Ajustes: Ajustes o restricciones y que no debe hacer
- Formato: Formato deseado de la salida

Técnica - RTR

- Rol: Persona a simular
- Tarea: Tarea a realizar
- Restricción: Restricciones y que no debe hacer, en que idioma, número de palabras, etc.

Técnica - RTP

- Rol: Persona a simular
- Tarea: Tarea a realizar
- Plantilla: Formato deseado de salida



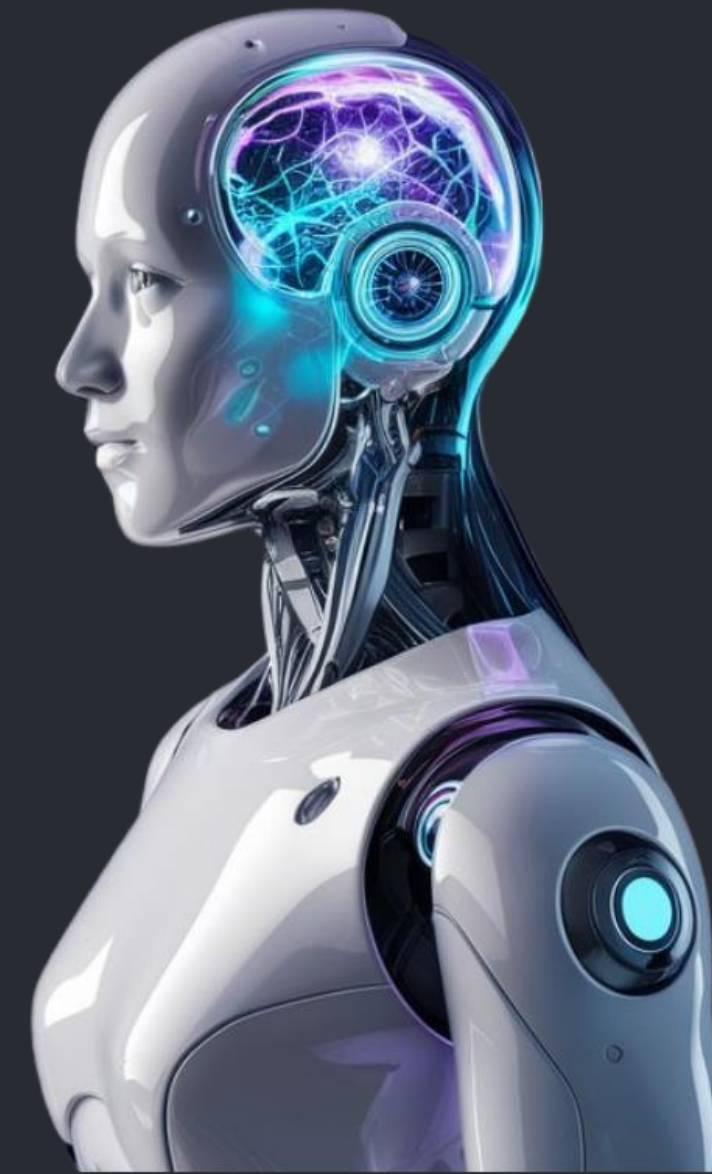
Técnicas de Prompting (Ejemplos)

Técnica TAO (**Tarea** / **Acción** / **Objetivo**)

Ayúdame a redactar un informe detallado sobre las tendencias actuales en la estrategia de marcas, investigando como las marcas están adaptando su comunicación y contenido a los clientes en un entorno digital y globalizado, con el objetivo de generar contenido de valor para proporcionar recomendaciones prácticas para fortalecer la identidad de las marcas en el mercado actual.

Técnica ACRAF (**Acción** / **Contexto** / **Rol** / **Ajustes** / **Formato**)

- **Acción:** Crear una campaña publicitaria para una marca de ropa sostenible.
- **Contexto:** Se busca aumentar la conciencia de marca y destacar los valores de sostenibilidad.
- **Persona / Rol:** Experto en marketing digital y publicidad en medios digitales con más de 15 años de experiencia.
- **Ajustes:** No debe utilizar mensajes que impliquen superioridad sobre otras marcas.
- **Formato:** Uso de Markdown para estructurar el contenido, destacando títulos con encabezados, organizando puntos con listas y resaltando información clave con negrita.



CON3KT@

@CADEMY



Gracias

