

# Inteligencia Artificial Generativa



## 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 técnica ASPECCT

Ejercicio 2 - Crear un correo para prospección efectiva (ASPECCT)

## Práctica 2: Automatización

Generar presentaciones en segundos con IA

Resumir juntas con IA en ZOOM, Teams y Google Meet



# Normas para el éxito del curso

1 **Mente abierta**



2 **Confianza**



3 **Paciencia**



4 **Compromiso**



# Canales de comunicación

## Canales oficiales

Correo electrónico:  
**soporte@con3kta.com**

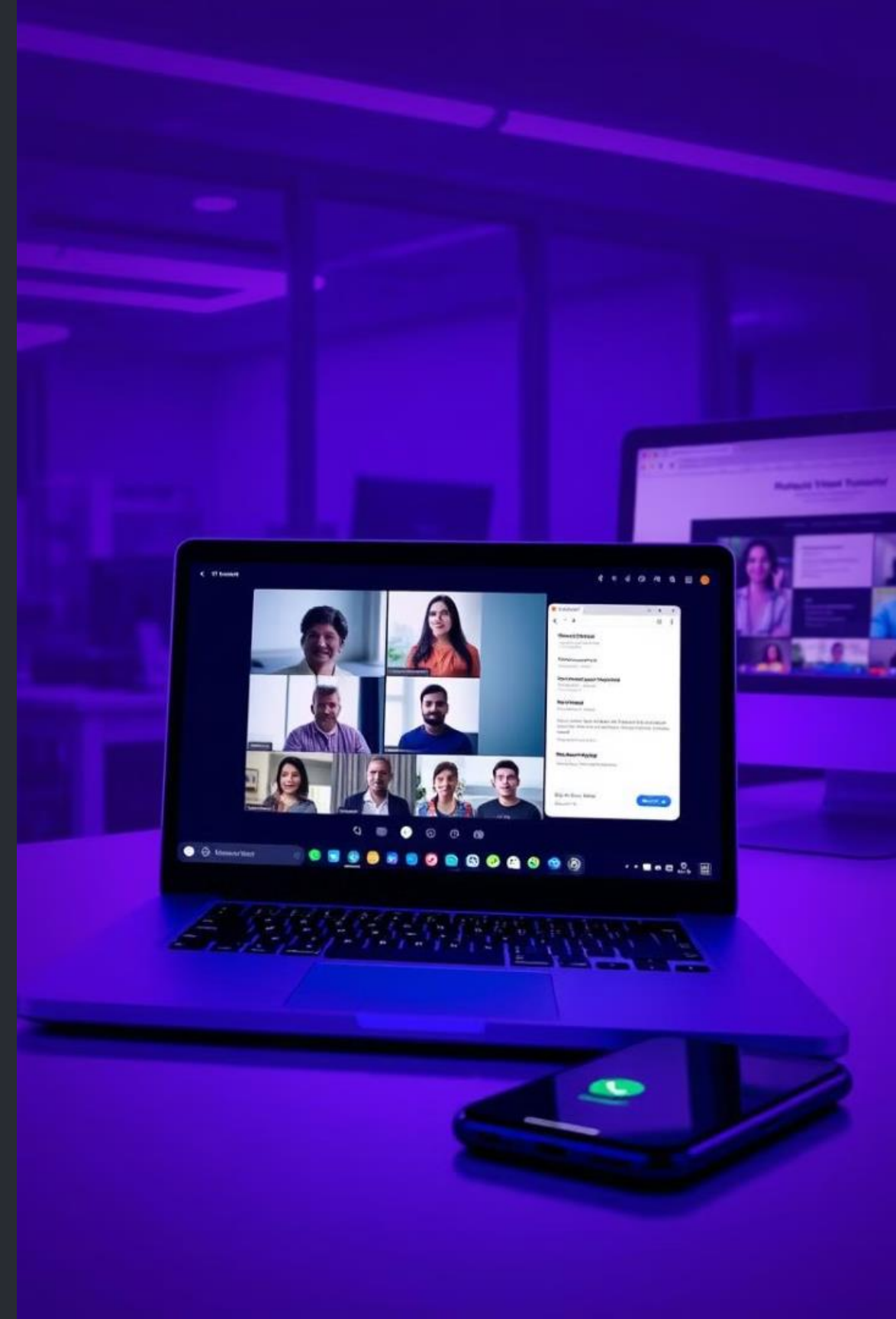
**WhatsApp:** 55 2889 8587

## Enlace de ZOOM

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

## Plataforma oficial

[www.academy.con3kta.com/wp](http://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/](https://www.instagram.com/con3kta_oficial/)



## Plataforma

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



# Módulo 1: ¿Qué es la IA?

1

## Fundamentos

Entenderemos la IA a nivel teórico y sus conceptos que te ayudarán a comprender mejor la IA en el futuro.

2

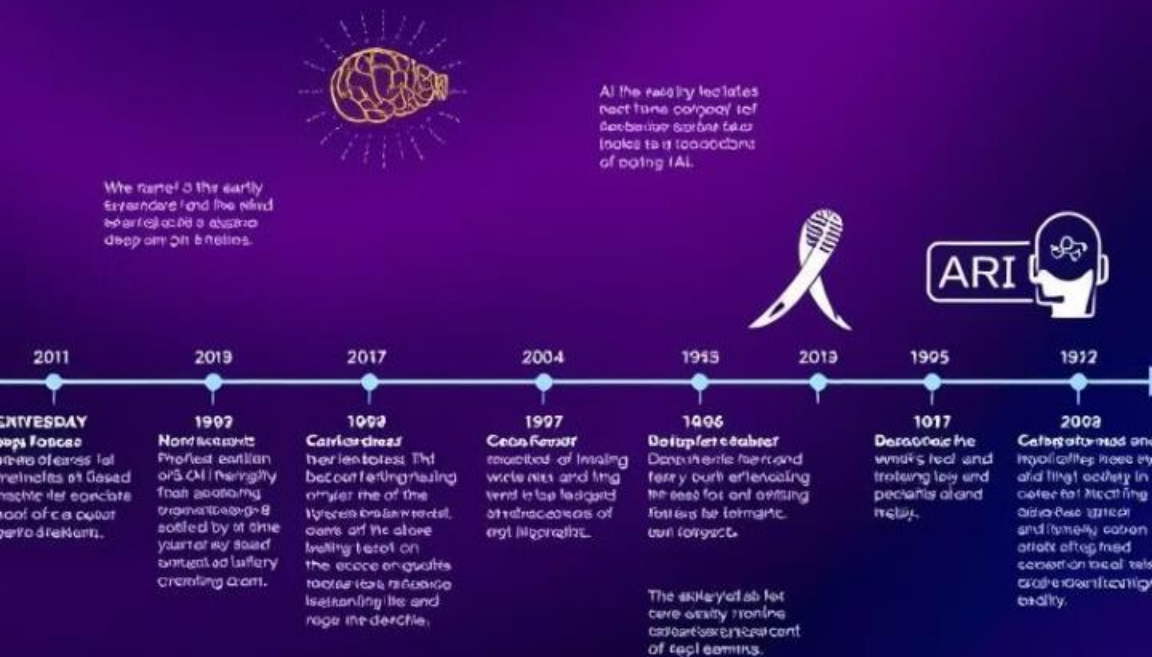
## Historia de la IA

Un viaje a través del tiempo, desde los inicios de la IA hasta la actualidad.

3

## Aplicaciones de la IA

Exploraremos cómo la IA está transformando diferentes sectores y nuestra vida diaria.



# 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=GIJ7zr4sYx4>)
- ✓ **Transformer (2017 - Presente)**
  - Google presentó el modelo Transformer, base del GPT (Generative Pre-trained Transformer).
    - BERT (2018) – Google
    - 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.

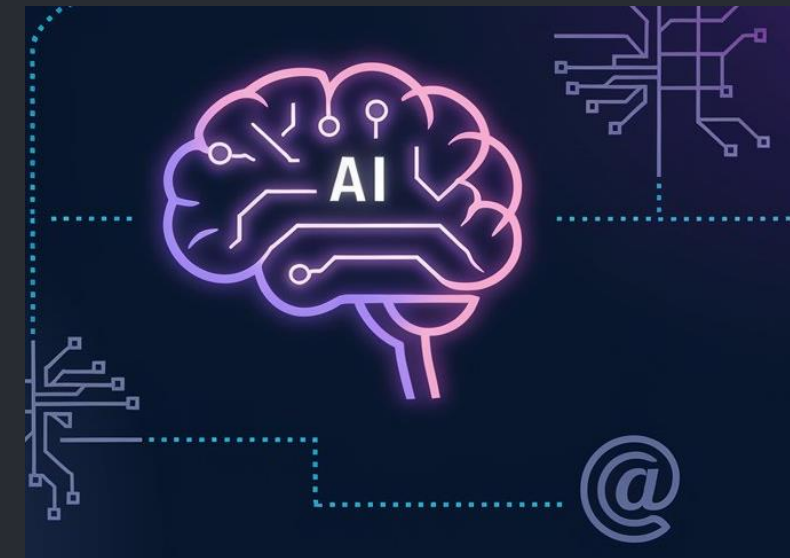


## Entrenamiento (ML)

- Aprendizaje Supervisado
- Aprendizaje No Supervisado
- Aprendizaje Reforzado

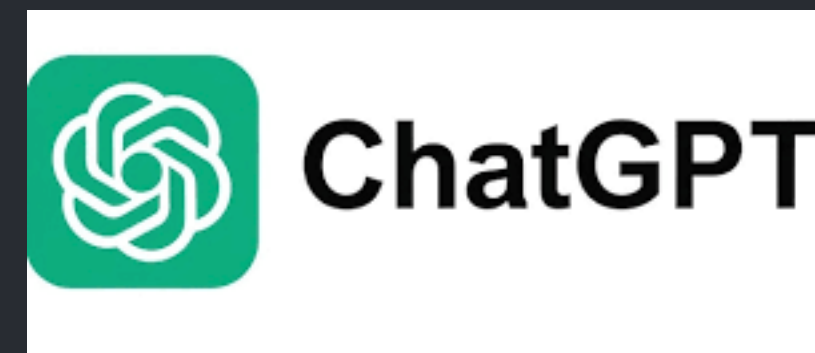
## Deep Learning

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



# Modelos de IA más usados

- ✓ Claude – Anthropic
- ✓ Gemini - Google
- ✓ CHATGPT - OpenAI
- ✓ Copilot - Microsoft



CON3KT@

@CADEMY



Gracias

