



Instituto Superior

NUEVA PREPARACIÓN FÍSICA

A-1531 INSTITUTO INCORPORADO A LA ENSEÑANZA OFICIAL

UNIDAD 1

PROGRAMAS Y CHATS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Prof. Federico Fusari



Programas y chats de IA

Hoy en día, existen numerosos chats y programas de inteligencia artificial (IA) que puedes utilizar para diferentes propósitos, desde asistentes virtuales hasta plataformas de conversación avanzadas. A continuación, te presento algunos de los más populares y accesibles:

1. Chat GPT de Open AI

- **Descripción:** Un modelo de lenguaje avanzado desarrollado por OpenAI, diseñado para mantener conversaciones naturales y responder preguntas. Puede usarse en diversos campos, desde la educación hasta la atención al cliente.
- **Disponibilidad:** Accesible a través de su página web o mediante integración en aplicaciones de terceros.

2. Google Bard

- **Descripción:** Un competidor de Chat GPT desarrollado por Google, enfocado en ofrecer respuestas precisas y contextualizadas. Está basado en La MDA, un modelo de lenguaje avanzado de Google.
- **Disponibilidad:** Disponible en algunos países a través de su página web y servicios de Google.

3. Microsoft Copilot

- **Descripción:** Integrado en herramientas como Microsoft Word, Excel y otras aplicaciones de Microsoft 365, Copilot es un asistente de IA que ayuda a realizar tareas específicas dentro de estos programas, como la generación de texto, análisis de datos, entre otros.
- **Disponibilidad:** Dentro de la suite Microsoft 365.

4. Replika



- **Descripción:** Un chat bot diseñado para simular la conversación con una persona real, enfocado en ofrecer apoyo emocional y compañía. También se utiliza para la práctica de idiomas y mejora de habilidades sociales.
- **Disponibilidad:** Disponible en aplicaciones móviles (iOS y Android) y vía web.

5. Siri de Apple

- **Descripción:** Un asistente virtual controlado por voz que utiliza IA para responder preguntas, realizar tareas y controlar dispositivos en el ecosistema de Apple.
- **Disponibilidad:** Integrado en dispositivos de Apple como iPhone, iPad, Mac, y Apple Watch.

6. Alexa de Amazon

- **Descripción:** Un asistente de voz basado en IA que puede responder preguntas, controlar dispositivos domésticos inteligentes, reproducir música y realizar muchas otras tareas.
- **Disponibilidad:** Disponible a través de dispositivos Echo y la aplicación Alexa en smartphones.

7. Cleverbot

- **Descripción:** Uno de los chatbots más antiguos, diseñado para mantener conversaciones casuales con usuarios. Utiliza IA para aprender de cada interacción.
- **Disponibilidad:** Disponible vía web y en aplicaciones móviles.

8. IBM Watson Assistant

- **Descripción:** Una plataforma de IA que permite a las empresas construir chatbots y asistentes virtuales personalizados para diferentes industrias, como atención al cliente, salud, y banca.
- **Disponibilidad:** Ofrecido como servicio en la nube.



9. Jasper AI (anteriormente Jarvis)

- **Descripción:** Una herramienta de escritura asistida por IA que ayuda a redactar contenido, desde correos electrónicos hasta publicaciones en redes sociales, blogs y más.
- **Disponibilidad:** Disponible como servicio web.

10. Rasa

- **Descripción:** Una plataforma de código abierto para desarrollar chatbots personalizados utilizando IA. Es altamente flexible y se utiliza en proyectos que requieren un control total sobre la conversación.
- **Disponibilidad:** Disponible para desarrolladores como software de código abierto.

11. Mitsuku

- **Descripción:** Un chatbot premiado que ha ganado varios concursos Turing. Está diseñado para mantener conversaciones naturales y entretenidas con los usuarios.
- **Disponibilidad:** Disponible en aplicaciones móviles y vía web.

12. YouChat

- **Descripción:** Un chatbot desarrollado por You.com que ofrece respuestas rápidas y concisas en su motor de búsqueda. Es similar a Chat GPT, pero integrado en el ecosistema de búsqueda de You.com.
- **Disponibilidad:** Disponible en la página web de You.com.

Estos son solo algunos ejemplos de las plataformas de IA que puedes usar para distintos propósitos. La elección del chat o programa dependerá de tus necesidades específicas, ya sea para interacción social, tareas laborales, aprendizaje, o simplemente entretenimiento