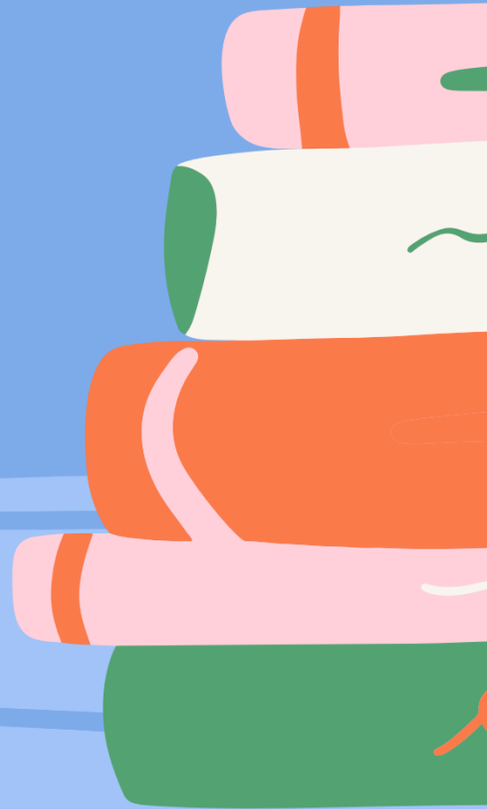


ESCUELA PRIMARIA JUAN JOSÉ PASO

Reglas y recordatorios para las clases en línea

con la profesora Carla

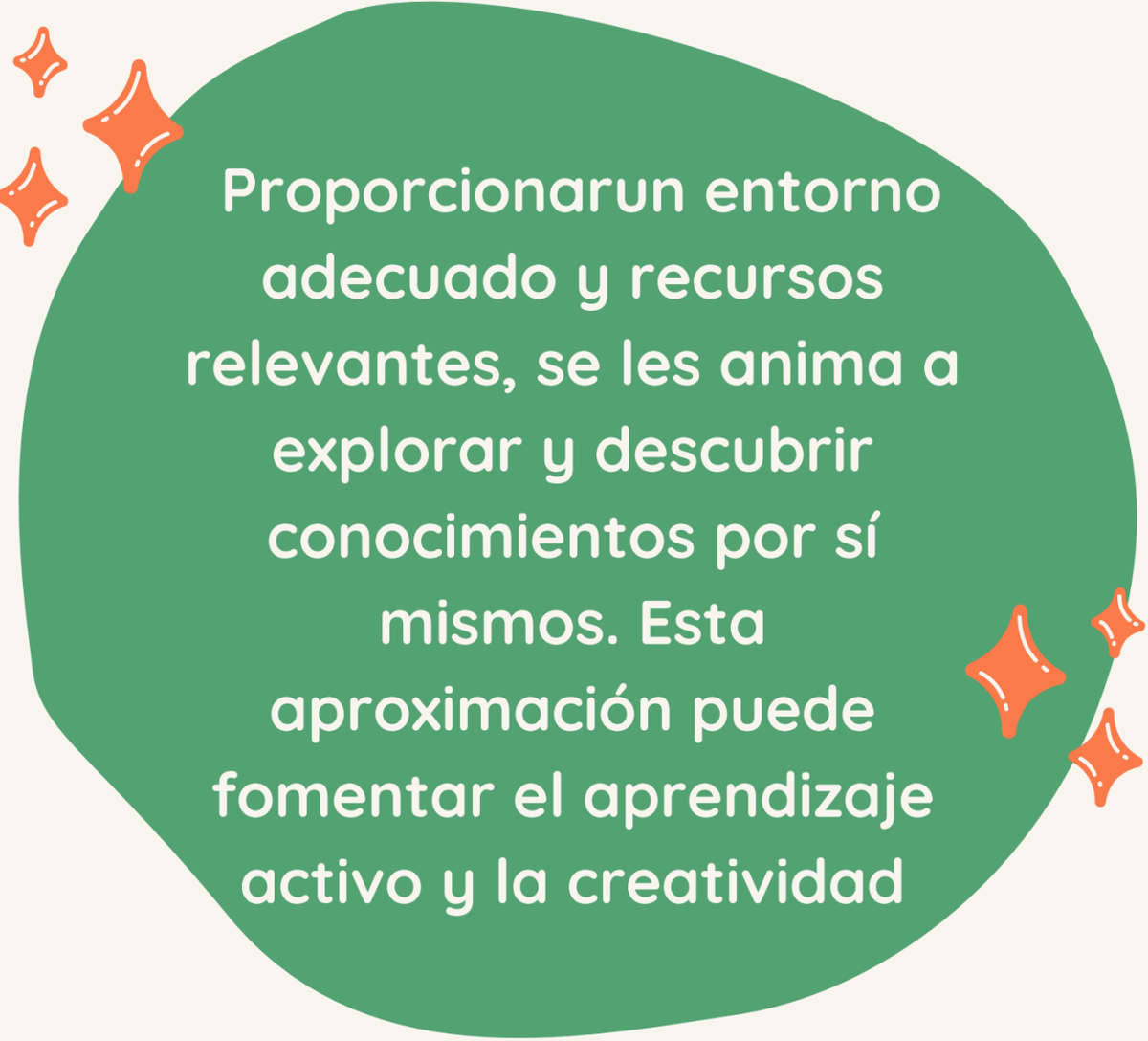


AMBIENTES DE APRENDIZAJE AUTO-ORGANIZADO (S.O.L.E)

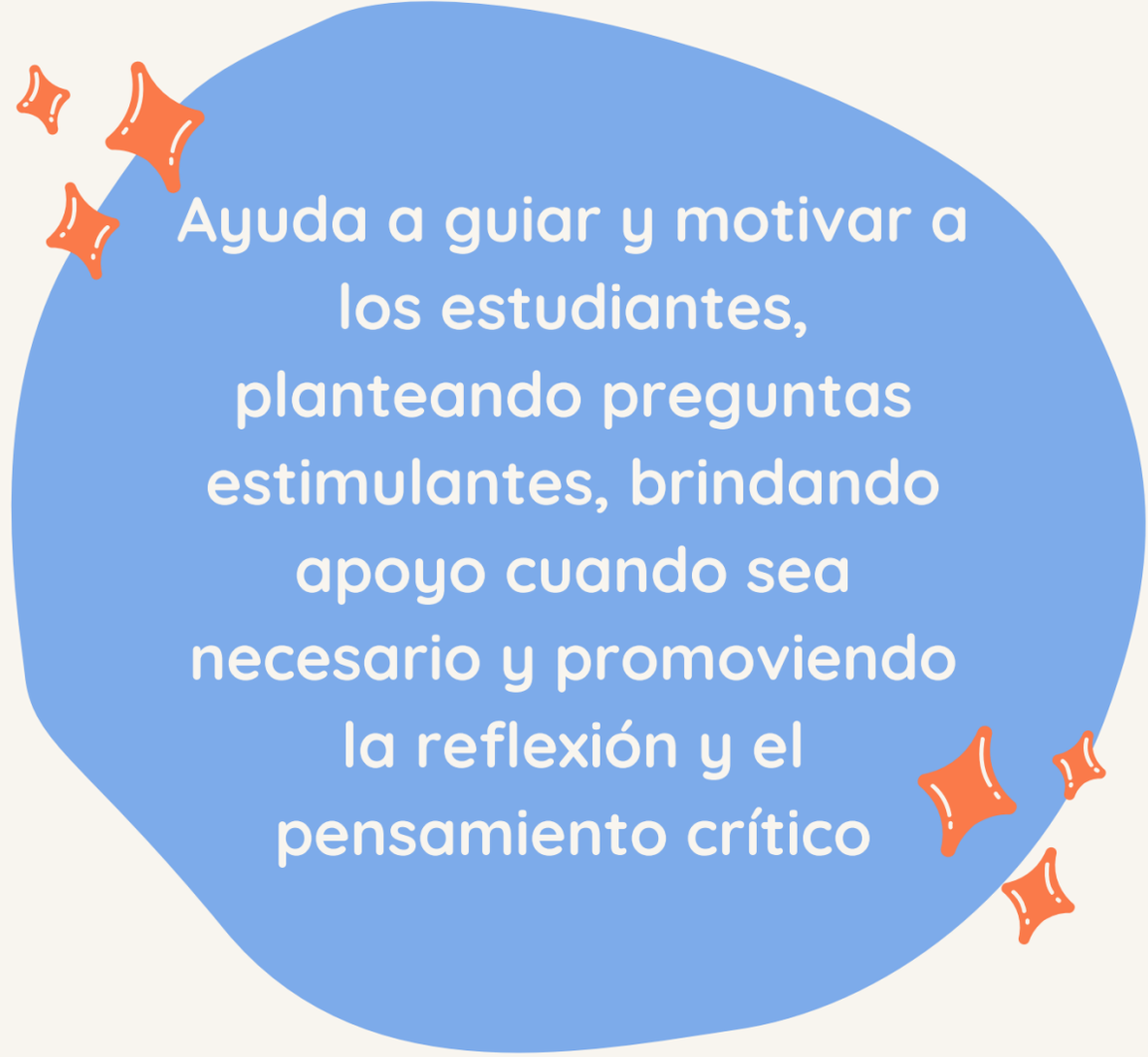
Esta metodología propone un proceso en el cual los niños aprenden a hacer preguntas y a buscar ellos mismos las respuestas. Surgió de estudios que muestran que los niños pueden aprender casi cualquier cosa por sí solos. El punto es estimular su curiosidad, se crean cuando los educadores y/o padres incitan, motivan e instan a los niños a trabajar como comunidad para responder sus propias preguntas significativas usando internet.



ROL DEL DOCENTE EN EL METODO S.O.L.E



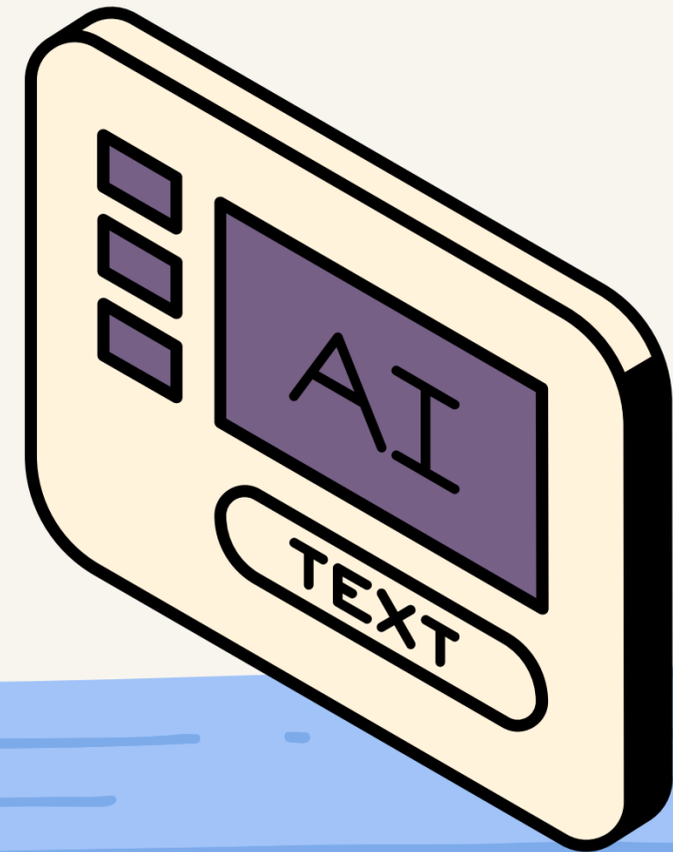
Proporcionar un entorno adecuado y recursos relevantes, se les anima a explorar y descubrir conocimientos por sí mismos. Esta aproximación puede fomentar el aprendizaje activo y la creatividad



Ayuda a guiar y motivar a los estudiantes, planteando preguntas estimulantes, brindando apoyo cuando sea necesario y promoviendo la reflexión y el pensamiento crítico

Inteligencia Artificial

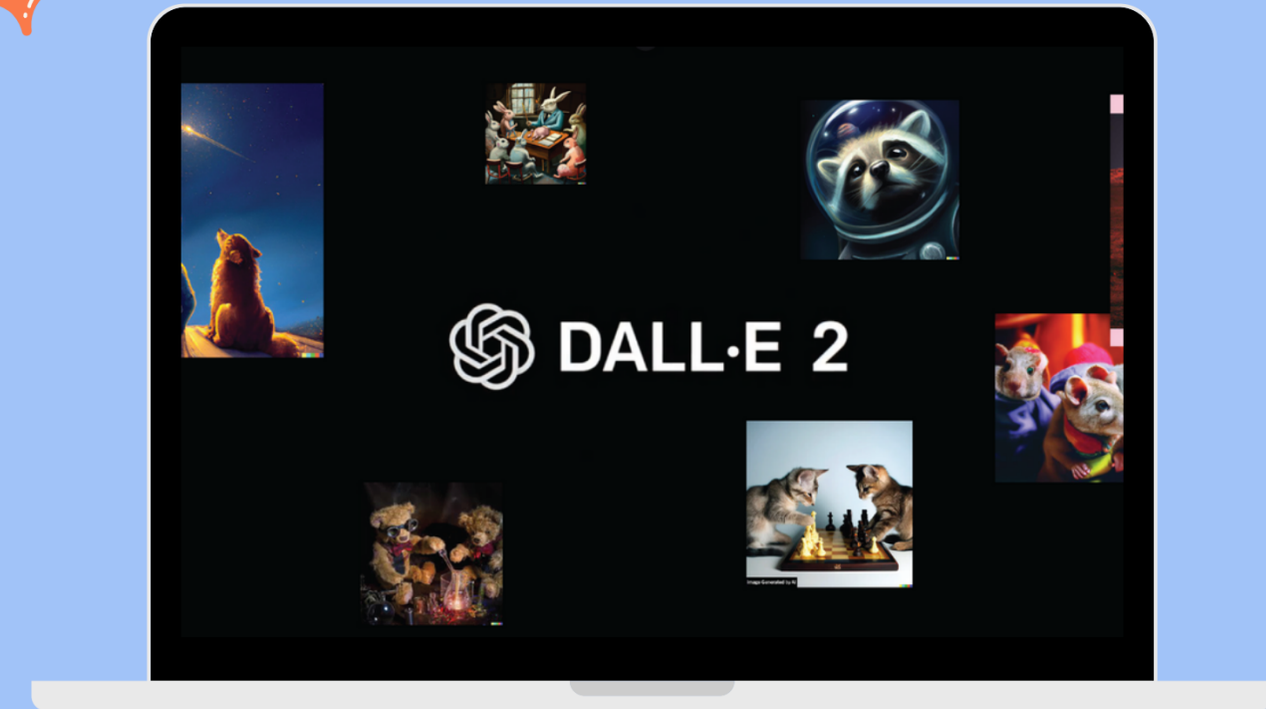
La inteligencia artificial se presenta como una rama de las ciencias de la computación, que es la disciplina encargada de llevar a cabo la programación de las máquinas inteligentes, es decir, máquinas que están programadas para llevar a cabo determinadas tareas de forma automática.



DALL-E 2

un sorprendente ejemplo de
Inteligencia Artificial

Dall-E 2 es una red neuronal que se alimenta de imágenes y que permite crear nuevas imágenes a partir de una descripción de texto. Su funcionamiento se basa en el entrenamiento de un modelo de aprendizaje profundo para, a partir de ello, generar imágenes en función de una descripción. Es decir, podemos describir una imagen y Dall-E 2 será capaz de crearla.



¿Cómo usar DALL-E 2?

Todo el mundo puede entrar y probarla gratis. Sin embargo, no podemos generar imágenes de manera ilimitada, sino que tendremos una serie de créditos iniciales que estos se irán gastando a cada imagen que generemos.



1

Ir a la web oficial de DALL-E 2 y registrarte, o iniciar sesión a través de Google o Microsoft.

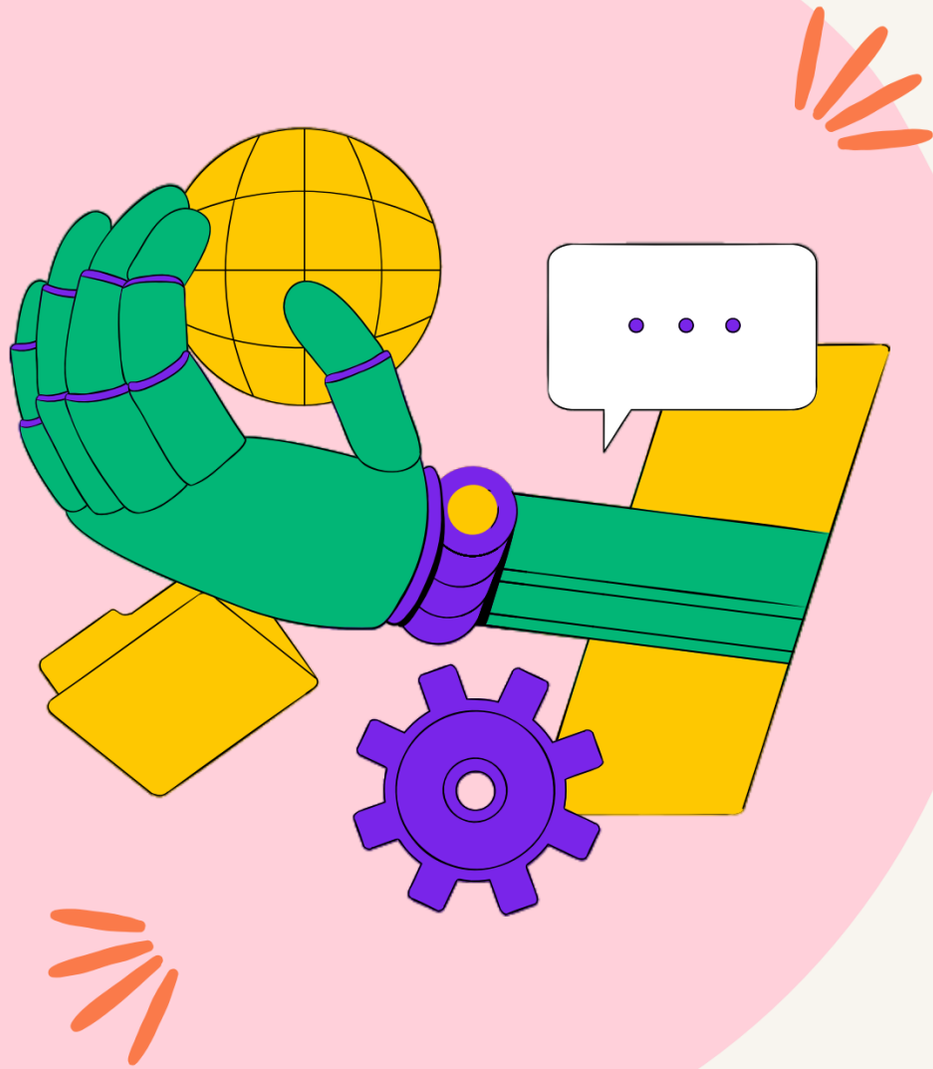
2

Describir la imagen que deseas generar en el cuadro de texto que aparece en el centro de la página.

3

Al presionar sobre el botón para generar la imagen, la IA te mostrará cuatro ejemplos distintos y quedarán registrados en tu historial

ORIGEN Y EVOLUCIÓN DE DALL-E

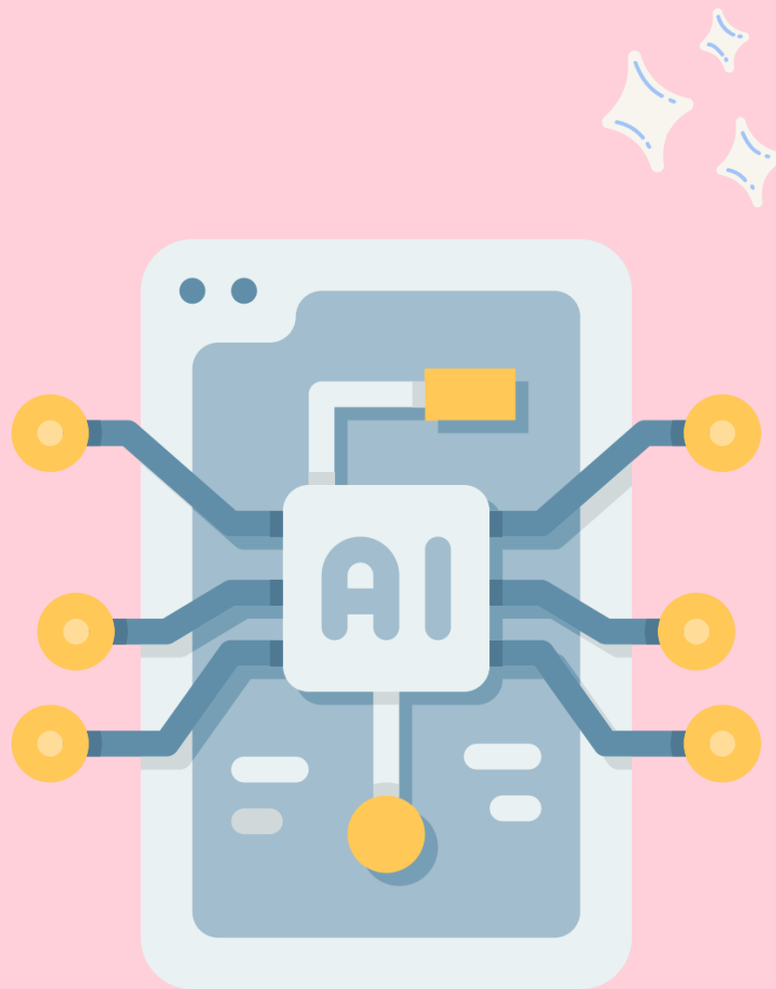


OpenAI anunció la herramienta DALL-E en enero de 2021 y presentó varios ejemplos impresionantes de imágenes generadas por la IA, la herramienta fue entrenada en una gran cantidad de datos de imágenes y texto, lo que le permitió generar imágenes únicas y detalladas a partir de descripciones de texto natural.

En julio de 2021, OpenAI lanzó una versión más avanzada de DALL-E, denominada DALL-E 2, que mejoró la capacidad de la herramienta para generar imágenes realistas y precisas, y aumentó la resolución de las imágenes generadas en hasta 4 veces.

LIMITACIONES

Sus creadores son conscientes de que DALL-E 2 no es una herramienta perfecta y todavía cuenta con muchas limitaciones. En particular, aún no es capaz de interpretar las descripciones de forma perfecta y, por lo tanto, a veces produce imágenes incorrectas o confusas, igual es posible que la red neuronal no sea capaz de generar imágenes muy detalladas o realistas.



¡Gracias!

The word "¡Gracias!" is written in a bold, rounded, sans-serif font. The exclamation mark and the first few letters of "Gracias" are in a dark blue color, while the rest of the word is in a light orange color. The text is surrounded by decorative elements: a blue burst of lines on the left and right, and several four-pointed stars in blue and pink scattered around the word. The background is a light yellow gradient, and the bottom of the image features a solid blue curved shape.