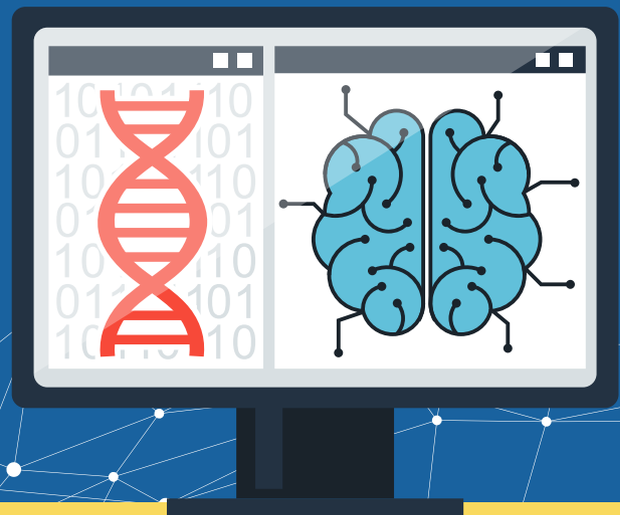
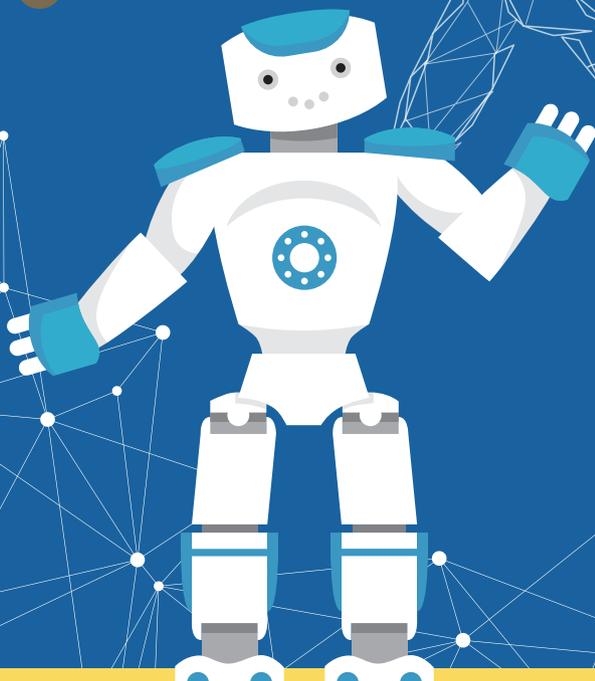
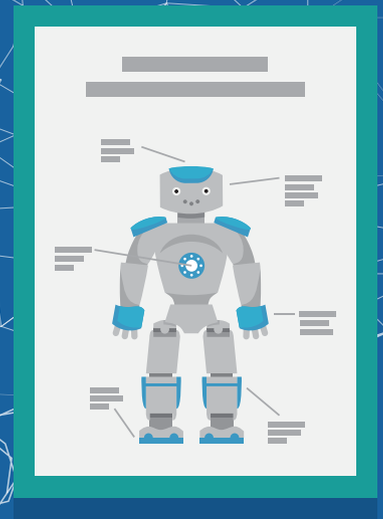


INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN EL PROCESO EDUCATIVO



tome

Genera contenidos e imágenes con IA

Objetivo

Conocer la herramienta Tome app para crear presentaciones interactivas y visualmente atractivas.

¿Qué es Tome?

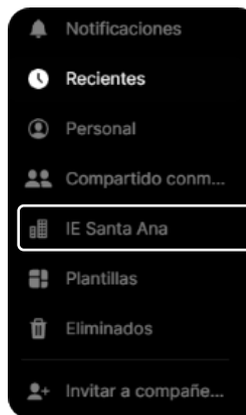
Es una herramienta innovadora que utiliza la IA para impulsar la creatividad. Permite generar contenidos de imágenes y presentaciones.

¿Cómo iniciar con Tome?

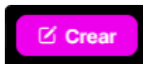
1 Visita la página: <https://tome.app/>

Si es la primera vez que ingresas a la herramienta, selecciona **Prueba Tome**, y regístrate con tu cuenta de correo electrónico, de lo contrario, inicia sesión.

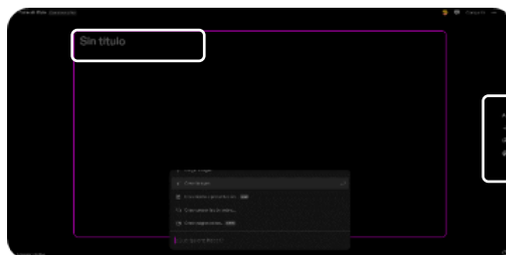
2 Durante el proceso de creación de la cuenta, establece un nombre para tu área de trabajo. Te recomendamos que, al ingresar, te sitúes siempre en **tu respectiva área de trabajo**.



3 Clic en crear.

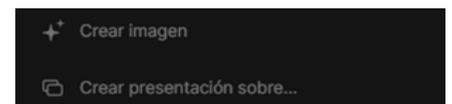


4 Asigna un título.



5 Botones para agregar objetos, grabar y establecer temas.

6 Emplea la consola inferir para agregar las indicaciones (Prompts) que permitirán iniciar con la generación de contenido.



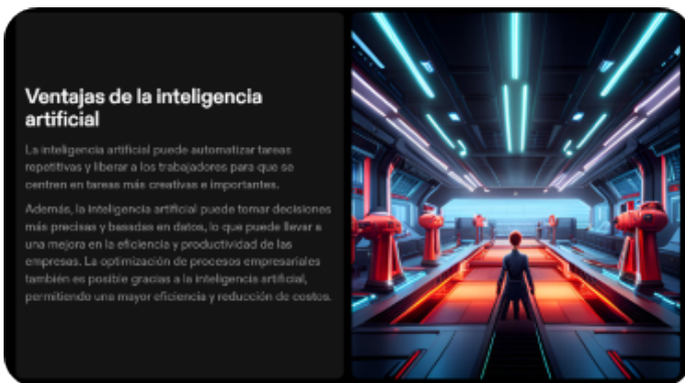
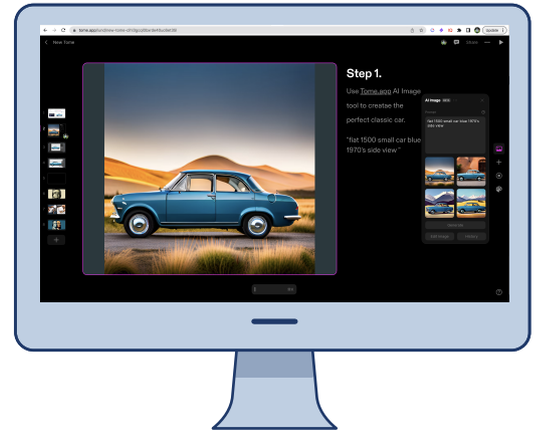
¿Qué actividades puedes realizar?

- Puedes encontrar múltiples actividades, pero en todas es importante que acompañes al estudiante e incentives su capacidad de análisis. Por ejemplo:
 - Solicitar a los estudiantes la creación de presentaciones con Tome, sobre un tema en específico y que resuman las diapositivas brindadas por la aplicación. Los estudiantes deberán entregar la presentación generada con IA la resumida con sus propias palabras.

Actividad

Tome en una actividad de aprendizaje

- Inicia la actividad mencionando a los estudiantes que diseñarán una presentación con una herramienta de IA, para lo cual sigue estas indicaciones:
 - Orienta a los estudiantes para que accedan a la herramienta Tome con su cuenta @aprendoencasa.
 - Asigna un tema específico a cada estudiante e indica que la presentación deberá tener un total de diez diapositivas.
- Brinda orientaciones para que diseñen sus instrucciones (**prompts**) que ingresarán a la IA.
 - Luego otorga 3 minutos para que diseñen sus prompts y generen la presentación.
 - Indica a los estudiantes que abran un programa de presentación y asigna un plazo de 20 minutos para que lean la presentación generada por **Tome** y la resuman en una nueva presentación; pueden emplear nuevos elementos gráficos.



Diapositiva generada por Tome ante la indicación ventajas de la IA.

Genera tu propia presentación

- Finalmente, organiza a los estudiantes para que compartan sus presentaciones. Plantea preguntas que permitan evidenciar el nivel de análisis de los estudiantes.

Recomendaciones:

- La actividad puede ser modificada según tu creatividad. Te compartimos aquí una idea:
 - Proponer actividades donde los estudiantes dibujen siguiendo indicaciones específicas. Por ejemplo, podrían dibujar un hombre en el campo pastoreando ovejas con un sol radiante. Luego de que los estudiantes presenten sus dibujos, utiliza Tome para ofrecer la misma indicación y generar una imagen similar.
 - Formular actividades donde los estudiantes desarrollen su pensamiento crítico, al opinar y sustentar su posición de las creaciones generadas por Tome.



INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN EL PROCESO EDUCATIVO



BICENTENARIO
PERÚ
2024



PERÚ

Ministerio
de Educación