

30

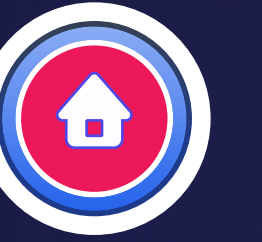


OrbitIA

Tu trabajo y la IA:
cómo prepararte
y aprovecharla

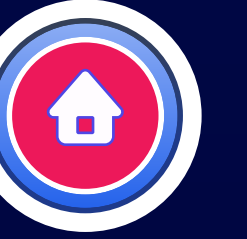
Iniciar



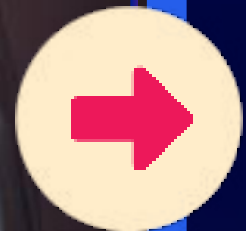


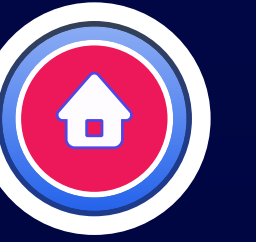
MAPA DE LAS ISLAS



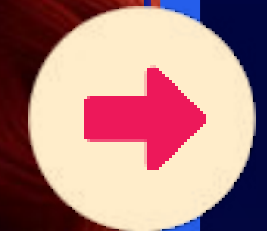
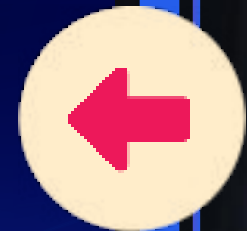


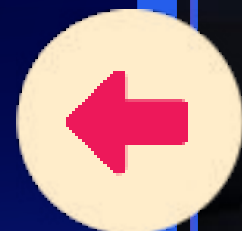
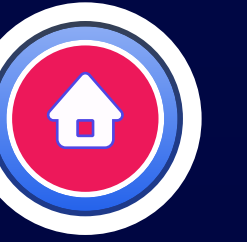
¡Bienvenido a bordo, Axel! El impacto en EXO-404 ha sido fuerte, pero los sistemas de soporte vital están estables. Soy Mónica, la IA a bordo y estaré guiándote para reconstruir nuestra nave.





En este caso, nuestra misión consiste en encender el núcleo para que la nave vuelva a despegar; para lograrlo, debemos extraer el conocimiento base que alimenta los motores de búsqueda y rutas de navegación.





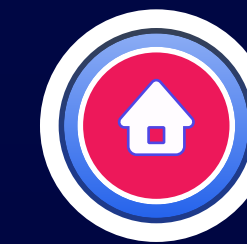
Él es Píxel, tu compañero en esta aventura, ¿lo recuerdas? Ten presente que por momentos enloquece y sus recomendaciones no son tan confiables; aunque la mayoría de las veces es de gran ayuda.



30



Haz clic en las flechas laterales para adelantar o retroceder la información.

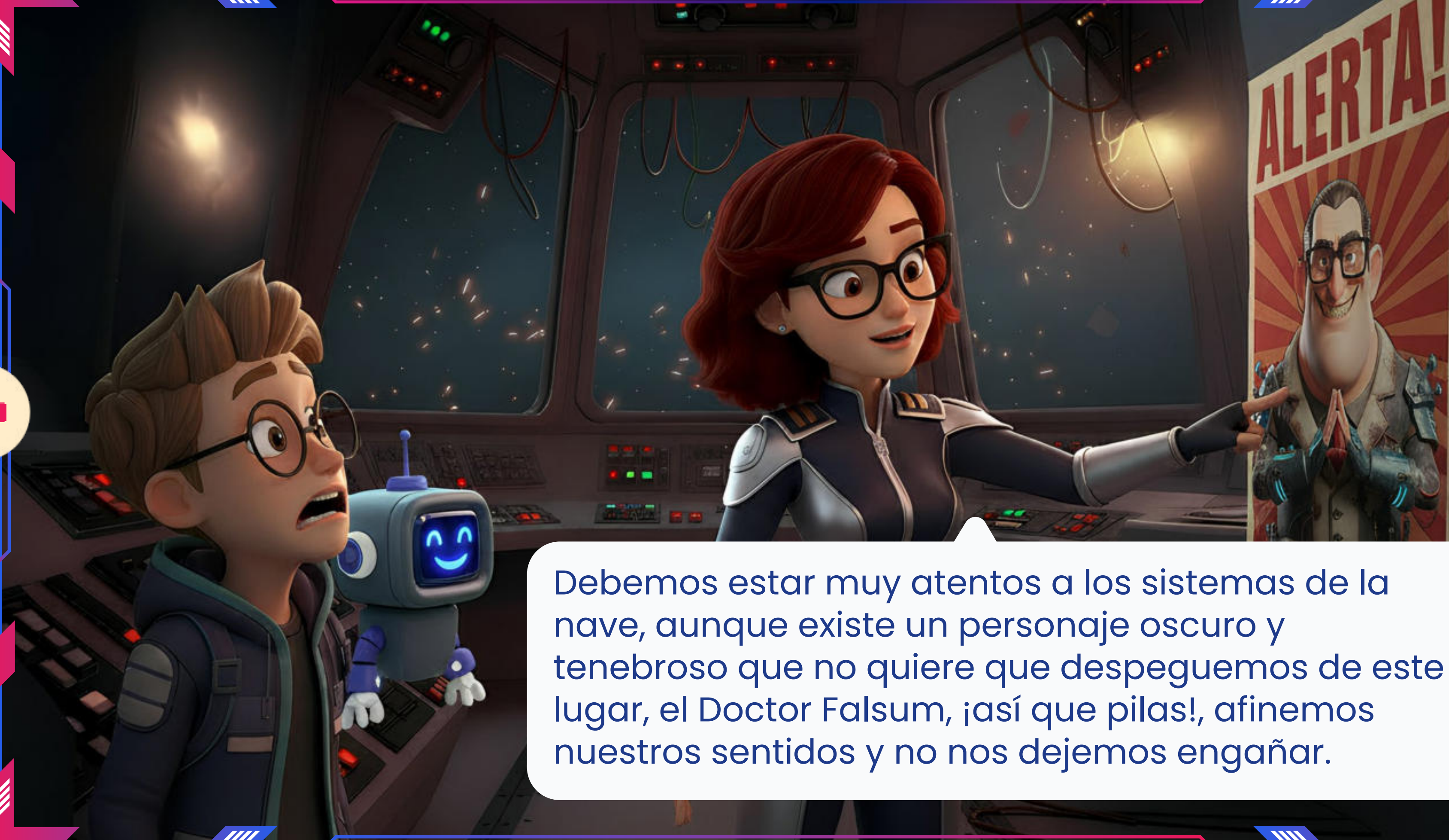
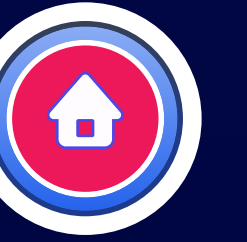


4 de 6



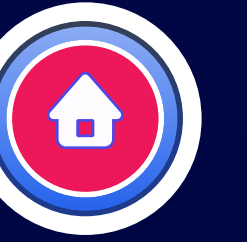
Axel, junto a Píxel, recorreremos la nave y descubriremos el conocimiento que ella oculta, indispensable para reparar y encender el núcleo o poder despegar.





Debemos estar muy atentos a los sistemas de la nave, aunque existe un personaje oscuro y tenebroso que no quiere que despeguemos de este lugar, el Doctor Falsum, ¡así que pilas!, afinemos nuestros sentidos y no nos dejemos engañar.



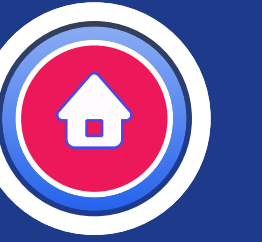


6 de 6



¡Ahora sí, manos a la obra! Estas ruinas ocultan conocimiento ancestral de Inteligencia Artificial aplicada a la vida profesional, así que empecemos a explorar, aprendamos y encendamos la chispa de supervivencia.

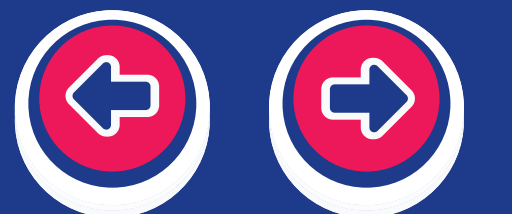




Dale Play al botón de encendido y presta atención a lo que dice.



Diseñar portada de video



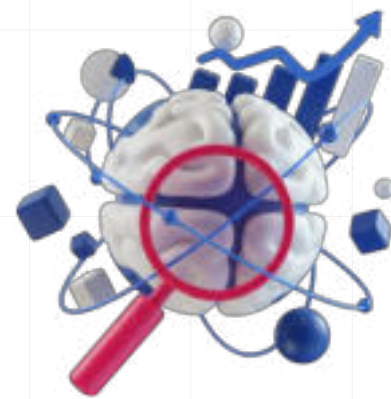


Existen diversos tipos de Inteligencia Artificial, cada uno con características particulares que los hacen más adecuados para ciertas tareas personales o profesionales, lo que puede ahorrar tiempo y evitar frustraciones.

Haz clic en cada afiche y luego en el ícono de audio para escuchar el ejemplo.



Sistemas que siguen reglas



Sistemas que aprenden de datos



Sistemas generadores de contenido



Sistemas que reconocen patrones



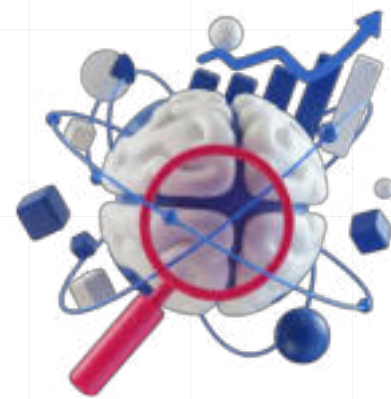


Existen diversos tipos de Inteligencia Artificial, cada uno con características particulares que los hacen más adecuados para ciertas tareas personales o profesionales, lo que puede ahorrar tiempo y evitar frustraciones.

Haz clic en cada afiche y luego en el ícono de audio para escuchar la explicación.



Sistemas que siguen reglas



Sistemas que aprenden de datos



Sistemas generadores de contenido



Sistemas que reconocen patrones

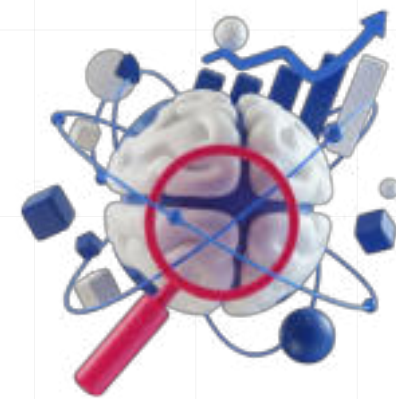


Existen diversos tipos de Inteligencia Artificial, cada uno con características particulares que los hacen más adecuados para ciertas tareas personales o profesionales, lo que puede ahorrar tiempo y evitar frustraciones.

Haz clic en cada afiche y luego en el ícono de audio para escuchar la explicación.

Son como recetarios
detallados.

▶ 0:00 / 0:20 ———▶ 🔊 ⋮



**Sistemas
que aprenden
de datos**



**Sistemas
generadores
de contenido**



**Sistemas
que reconocen
patrones**

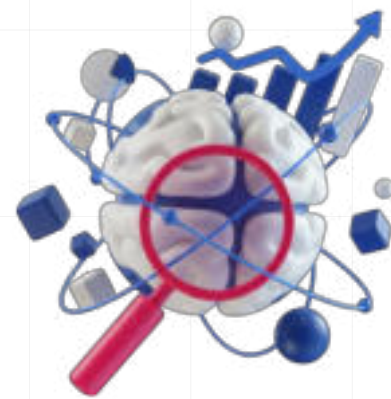


Existen diversos tipos de Inteligencia Artificial, cada uno con características particulares que los hacen más adecuados para ciertas tareas personales o profesionales, lo que puede ahorrar tiempo y evitar frustraciones.

Haz clic en cada afiche y luego en el ícono de audio para escuchar la explicación.



Sistemas que siguen reglas



Sistemas que aprenden de datos



Sistemas generadores de contenido



Sistemas que reconocen patrones



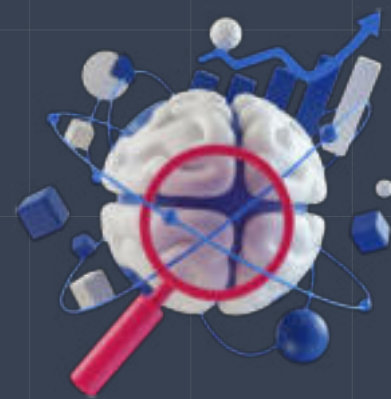


Existen diversos tipos de Inteligencia Artificial, cada uno con características particulares que los hacen más adecuados para ciertas tareas personales o profesionales, lo que puede ahorrar tiempo y evitar frustraciones.

Haz clic en cada afiche y luego en el ícono de audio para escuchar la explicación.



**Sistemas que
siguen reglas**



**Sistemas
que aprenden
de datos**



**Sistemas
generadores
de contenido**



**Sistemas
que reconocen
patrones**





Existen diversos tipos de Inteligencia Artificial, cada uno con características particulares que los hacen más adecuados para ciertas tareas personales o profesionales, lo que puede ahorrar tiempo y evitar frustraciones.

Haz clic en cada afiche y luego en el ícono de audio para escuchar la explicación.



Sistemas que siguen reglas

▶ 0:00 / 0:20 ————— 🔊



Sistemas generadores de contenido



Sistemas que reconocen patrones

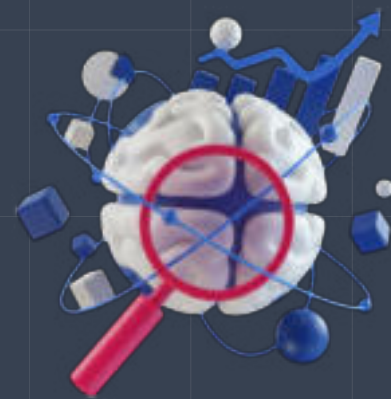


Existen diversos tipos de Inteligencia Artificial, cada uno con características particulares que los hacen más adecuados para ciertas tareas personales o profesionales, lo que puede ahorrar tiempo y evitar frustraciones.

Haz clic en cada afiche y luego en el ícono de audio para escuchar la explicación.



**Sistemas que
siguen reglas**



**Sistemas
que aprenden
de datos**



**Sistemas
generadores
de contenido**



**Sistemas
que reconocen
patrones**

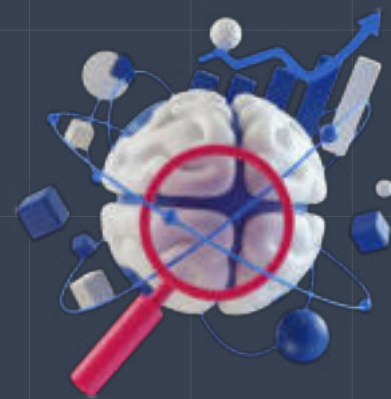


Existen diversos tipos de Inteligencia Artificial, cada uno con características particulares que los hacen más adecuados para ciertas tareas personales o profesionales, lo que puede ahorrar tiempo y evitar frustraciones.

Haz clic en cada afiche y luego en el ícono de audio para escuchar la explicación.



Sistemas que siguen reglas



Sistemas que aprenden de datos

Son como artistas creativos.

▶ 0:00 / 0:20 ———▶ 🔊 :



Sistemas que reconocen patrones



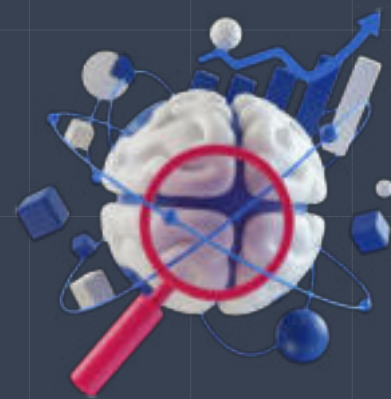


Existen diversos tipos de Inteligencia Artificial, cada uno con características particulares que los hacen más adecuados para ciertas tareas personales o profesionales, lo que puede ahorrar tiempo y evitar frustraciones.

Haz clic en cada afiche y luego en el ícono de audio para escuchar la explicación.



**Sistemas que
siguen reglas**



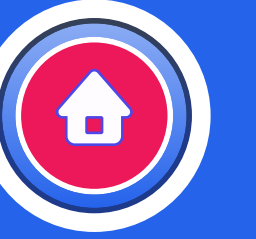
**Sistemas
que aprenden
de datos**



**Sistemas
generadores
de contenido**



**Sistemas
que reconocen
patrones**

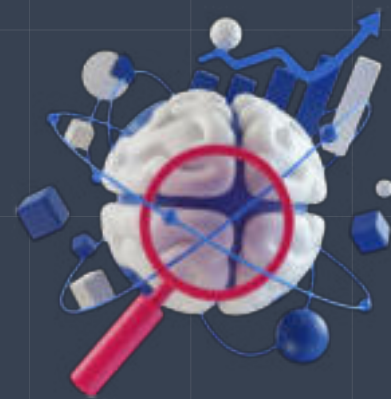


Existen diversos tipos de Inteligencia Artificial, cada uno con características particulares que los hacen más adecuados para ciertas tareas personales o profesionales, lo que puede ahorrar tiempo y evitar frustraciones.

Haz clic en cada afiche y luego en el ícono de audio para escuchar la explicación.



**Sistemas que
siguen reglas**



**Sistemas
que aprenden
de datos**



**Sistemas
generadores
de contenido**



**Sistemas
que reconocen
patrones**



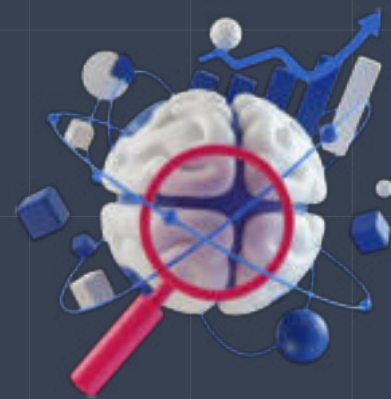


Existen diversos tipos de Inteligencia Artificial, cada uno con características particulares que los hacen más adecuados para ciertas tareas personales o profesionales, lo que puede ahorrar tiempo y evitar frustraciones.

Haz clic en cada afiche y luego en el ícono de audio para escuchar la explicación.



Sistemas que siguen reglas



Sistemas que aprenden de datos



Sistemas generadores de contenido

Son como detectives que descubre tendencias o problemas ocultos en los datos.

▶ 0:00 / 0:20 ———▶ 🔊 ⋮





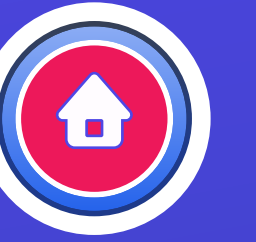
¡Pero qué están haciendo acá! Dejen de perder el tiempo y dedíquense a hacer las cosas como normalmente las hacen o simplemente acostúmbrense a que la Inteligencia Artificial los reemplazará tarde o temprano. Esta nave no tiene reparación, así que acostúmbrense a vivir en este mundo, así, como lo encontraron.





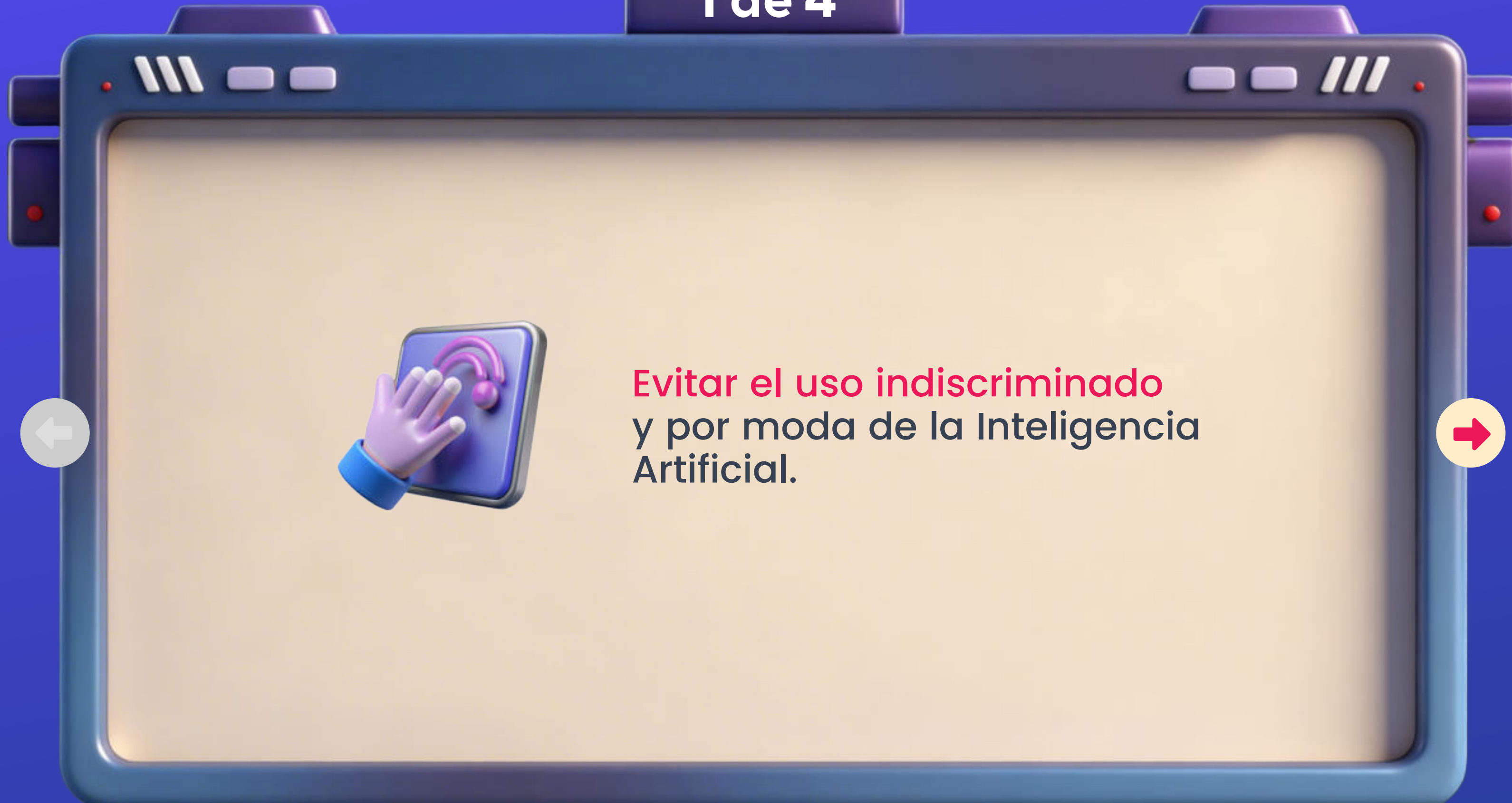
¡Mantengan la calma tripulantes! No hagan caso a las palabras del Doctor Falsum. Mejor continuemos la búsqueda del conocimiento que guarda esta nave y logremos repararla. Vamos por buen camino, hasta el momento ya sabemos qué es la Inteligencia Artificial y los tipos que existen, aspectos muy importantes para incorporarla en nuestro día a día.



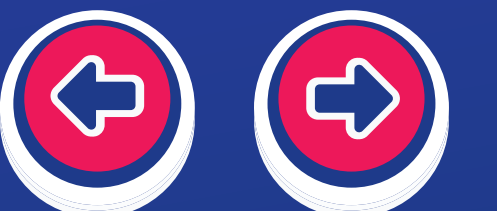


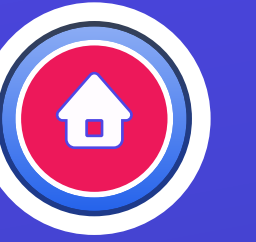
Haz clic en las flechas laterales para adelantar o retroceder la información.

1 de 4



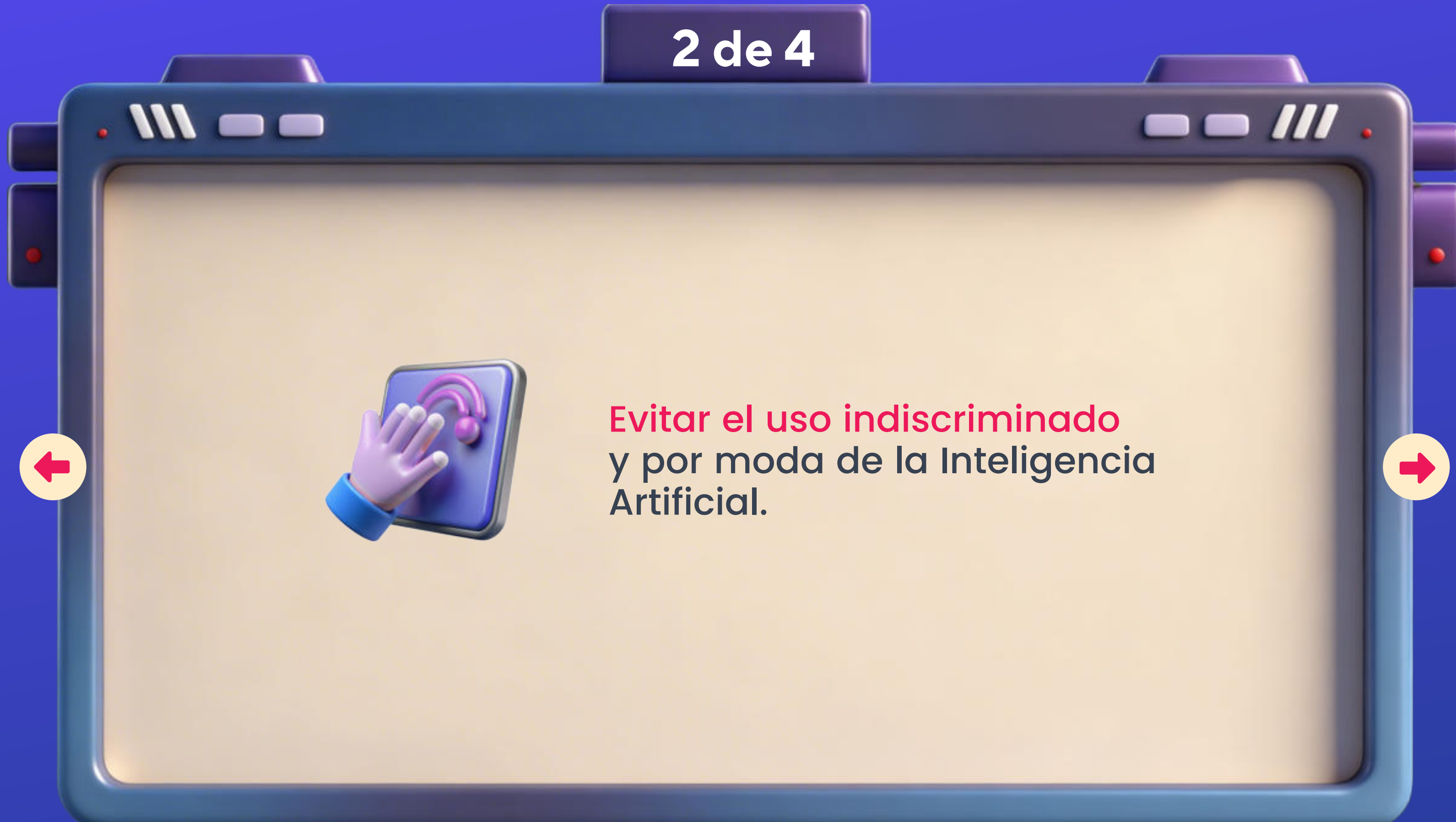
Evitar el uso indiscriminado
y por moda de la Inteligencia
Artificial.



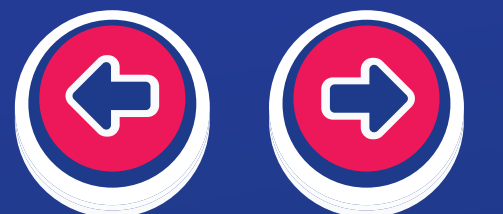


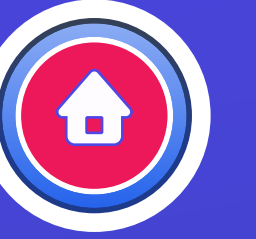
Haz clic en las flechas laterales para adelantar o retroceder la información.

2 de 4



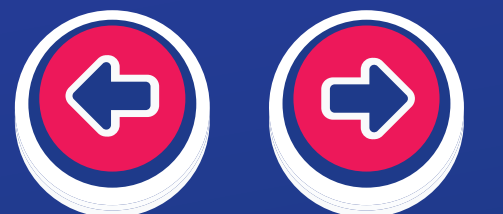
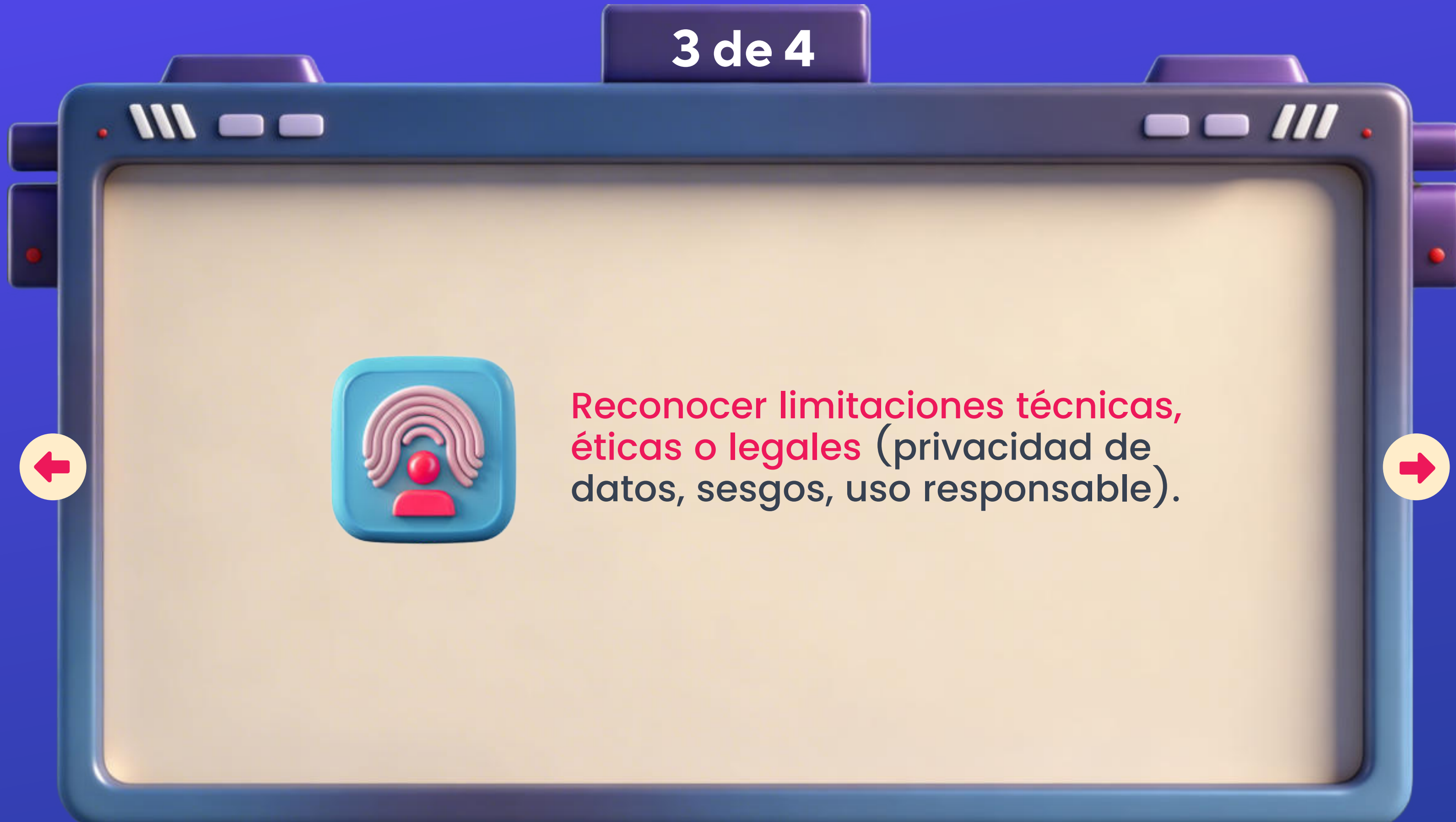
Evitar el uso indiscriminado
y por moda de la Inteligencia
Artificial.





Haz clic en las flechas laterales para adelantar o retroceder la información.

3 de 4





Haz clic en las flechas laterales para adelantar o retroceder la información.

4 de 4



Garantizar que las herramientas complementen, no sustituyan, el juicio profesional experto.



Haz clic en cada uno de los puntos que resalta en la libreta.





Haz clic en cada uno de los puntos que resalta en la libreta.



1

3

Empieza con una sola herramienta:

es mejor dominar una antes de diversificar. Sugerimos ChatGPT para principiantes por su interfaz intuitiva. personales o profesionales, lo que puede ahorrar tiempo y evitar frustraciones.





Haz clic en cada uno de los puntos que resalta en la libreta.



1

2



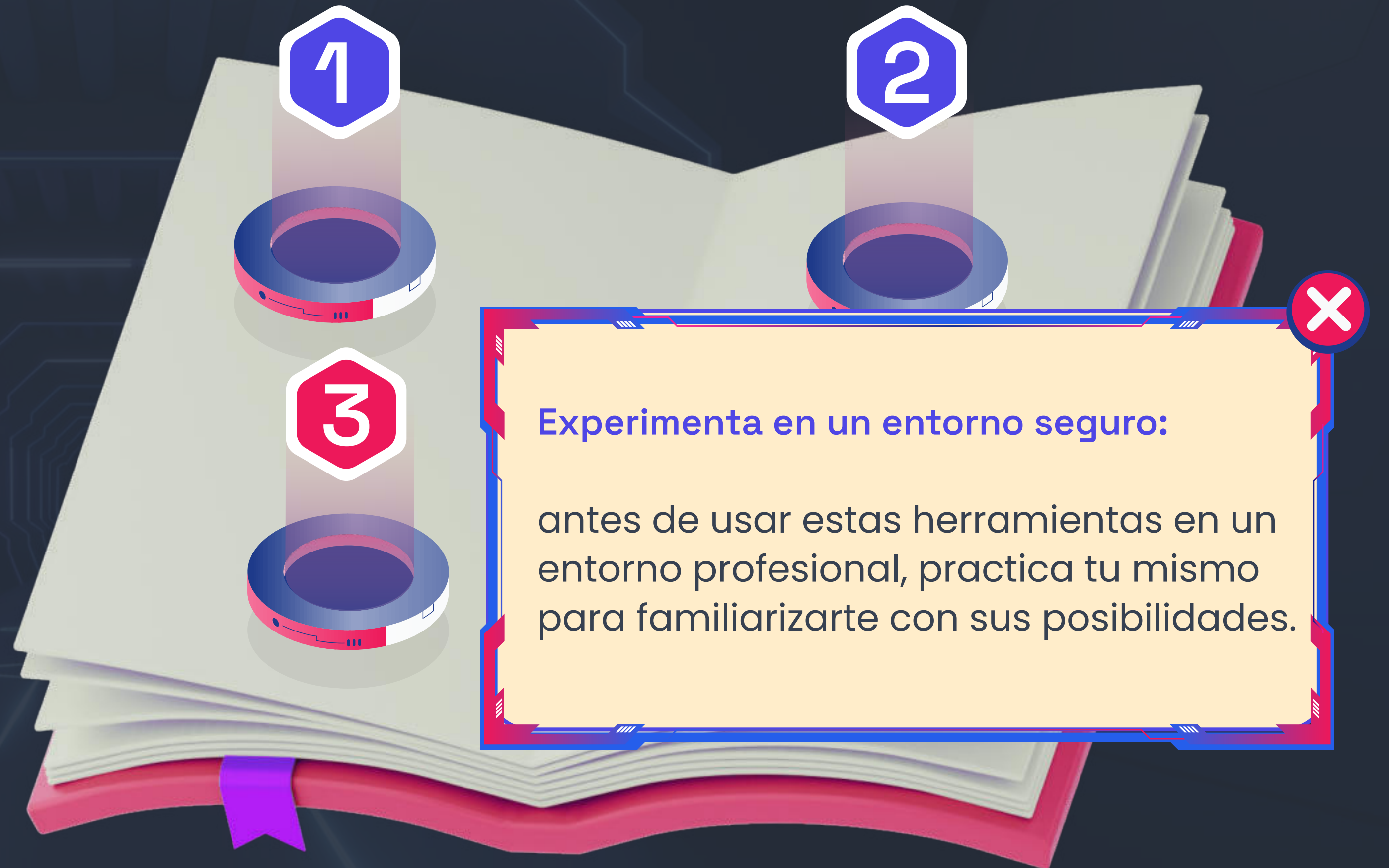
Experimenta en un entorno seguro:

antes de usar estas herramientas en un entorno profesional, practica tu mismo para familiarizarte con sus posibilidades.

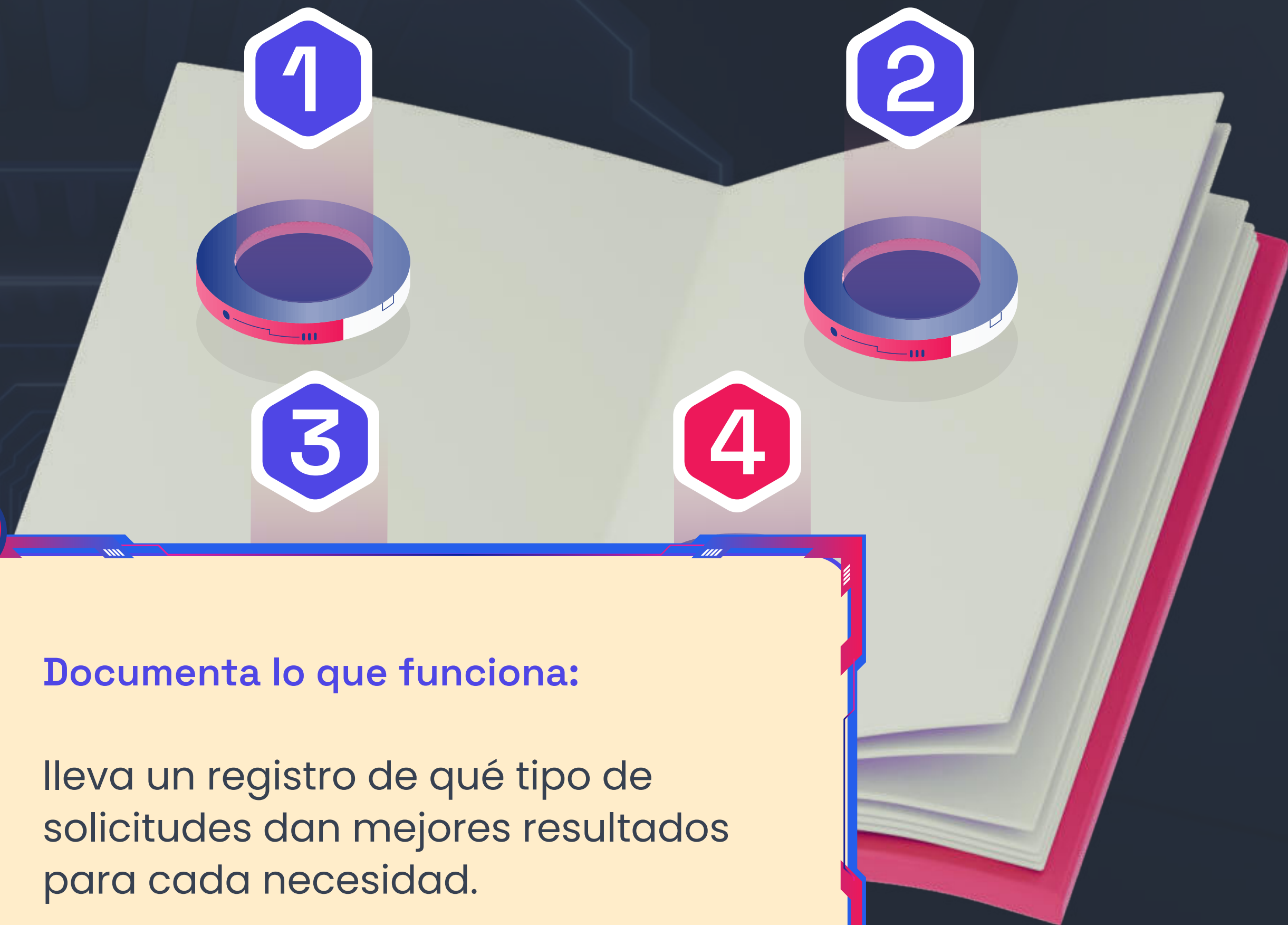




Haz clic en cada uno de los puntos que resalta en la libreta.



Haz clic en cada uno de los puntos que resalta en la libreta.



Documenta lo que funciona:

lleva un registro de qué tipo de solicitudes dan mejores resultados para cada necesidad.



Gire la ruleta y conteste la pregunta que corresponda.información.





Gire la ruleta y conteste la pregunta que corresponda.información.



30



1 de 5

¿Mito o realidad?

"La IA reemplazará al humano"

Mito

Realidad



Correcto

Mito

Las herramientas de IA son excelentes procesando información y generando contenido, pero carecen de las cualidades humanas esenciales como: **empatía, juicio contextual, conexión emocional, inspiración y modelado ético.**

La IA está diseñada para ser una herramienta que ayude a desarrollar las capacidades de cada profesión, no para sustituirlas.

Ejemplo: es como cuando aparecieron las calculadoras, no eliminaron la necesidad de profesores de matemáticas o ingenieros, sino que permitieron enfocar los conceptos más profundos en lugar de cálculos mecánicos.

Continuar



¡Fallaste!



Te invitamos a repasar el conocimiento que esconde la nave.

Continuar



Gire la ruleta y conteste la pregunta que corresponda.información.





2 de 5

¿Mito o realidad?

“Se necesita ser experto en tecnología para usar IA”

Mito

Realidad



Correcto

Mito

Las interfaces modernas de IA están diseñadas precisamente para ser accesibles a personas sin formación técnica.

Usar ChatGPT o herramientas similares es tan sencillo como mantener una conversación escrita.

Lo importante no es el conocimiento técnico, sino saber dar buenas instrucciones y evaluar críticamente la respuesta.

Ejemplo: es comparable a usar un buscador web, no necesitas saber programación para aprovechar Google, solo necesitas saber qué buscar y cómo evaluar los resultados.

Continuar



¡Fallaste!



Te invitamos a repasar el conocimiento
que esconde la nave.

Continuar





Gire la ruleta y conteste la pregunta que corresponda.información.





3 de 5

¿Mito o realidad?

“La IA solo es útil para materias técnicas o científicas”

Mito

Realidad



Correcto

Mito

La IA actual tiene aplicaciones valiosas en todas las áreas:

En humanidades puede analizar textos literarios, generar ejemplos de diferentes estilos de escritura o crear diálogos para practicar idiomas. En artes puede sugerir composiciones, analizar obras o generar variaciones de temas. En ciencias sociales puede simular perspectivas históricas o ayudar a interpretar datos demográficos. En medicina y salud puede analizar imágenes médicas (radiografías, resonancias magnéticas, tomografías) para detectar etiopatías y anomalías cardíacas en etapas tempranas.

Continuar



¡Fallaste!



Te invitamos a repasar el conocimiento
que esconde la nave.

Continuar





Gire la ruleta y conteste la pregunta que corresponda.información.





4 de 5

¿Mito o realidad?

“La IA siempre da información correcta y confiable”

Mito

Realidad



Correcto

Mito

Las IA generativas como ChatGPT pueden cometer errores o inventar información (lo que se conoce como "alucinaciones") o presentar sesgos.

Estas funcionan identificando patrones estadísticos en los datos con los que fueron entrenadas, pero no mediante comprensión genuina. Por eso, es fundamental mantener una postura crítica y verificar la información importante con fuentes adicionales.

Ejemplo: es similar a cuando usamos Wikipedia, puede ser un excelente punto de partida, pero debemos contrastar la información con otras fuentes confiables.

Continuar



¡Fallaste!



Te invitamos a repasar el conocimiento
que esconde la nave.

Continuar





Gire la ruleta y conteste la pregunta que corresponda.información.





3 de 5

¿Mito o realidad?

“La IA solo es útil para materias técnicas o científicas”

Mito

Realidad



Correcto

Mito

La IA actual tiene aplicaciones valiosas en todas las áreas. Por ejemplo:

- En humanidades, puede analizar textos literarios, generar ejemplos de diferentes estilos de escritura o crear diálogos para practicar idiomas.
- En medicina y salud, puede analizar imágenes médicas (radiografías, resonancias magnéticas, tomografías) para detectar anomalías en etapas tempranas.
- En finanzas puede analizar tendencias económicas, noticias, datos históricos y redes sociales para predecir movimientos del mercado de valores y fluctuaciones de precios.
- En la industria puede mejorar la eficiencia de la logística y la gestión de inventarios, predecir la demanda y optimizar las rutas de entrega.

La versatilidad de la IA, la hace útil independientemente del rol, tarea o profesión.

[Continuar](#)



¡Fallaste!



Te invitamos a repasar el conocimiento
que esconde la nave.

Continuar





¡Excelente tripulantes! Han hecho un buen trabajo, pues al responder de manera acertada cada acertijo, lograron encender el núcleo. Ahora recorramos la nave e identifiquemos qué más debemos reparar para poder despegar.





¡Recuerden! Para obtener el mejor provecho de la IA, debemos tomar decisiones informadas, basándonos en criterios objetivos y estructurados, según nuestros objetivos profesionales.



Finalizar