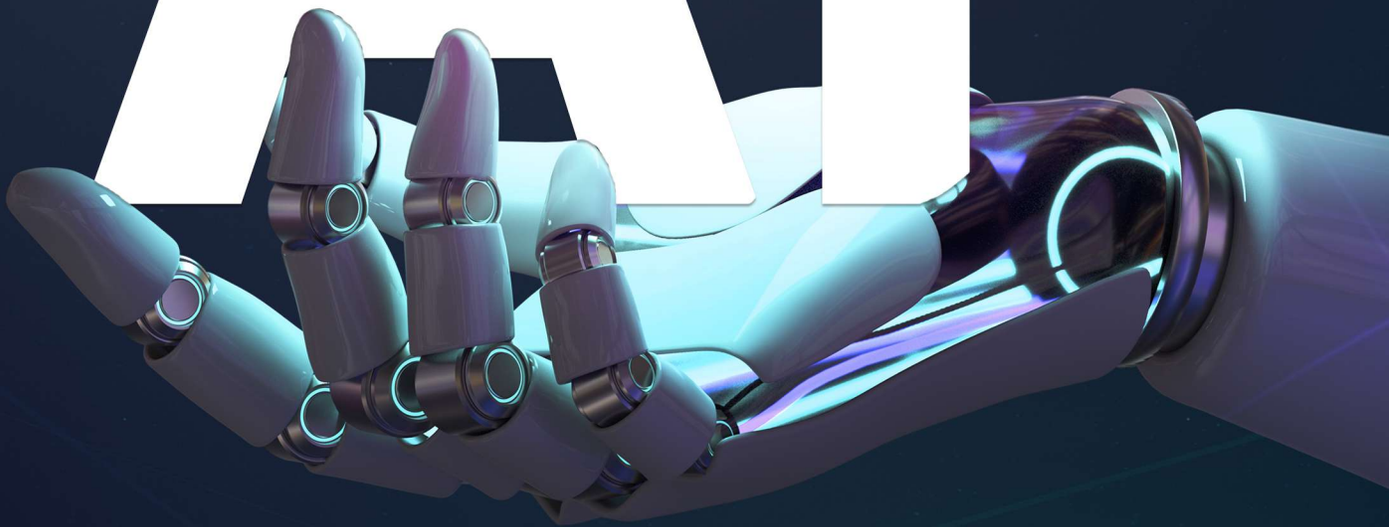


más que seguros

La Revista de  uniserse
CORREDURIA DE SEGUROS

AI



0011
1010

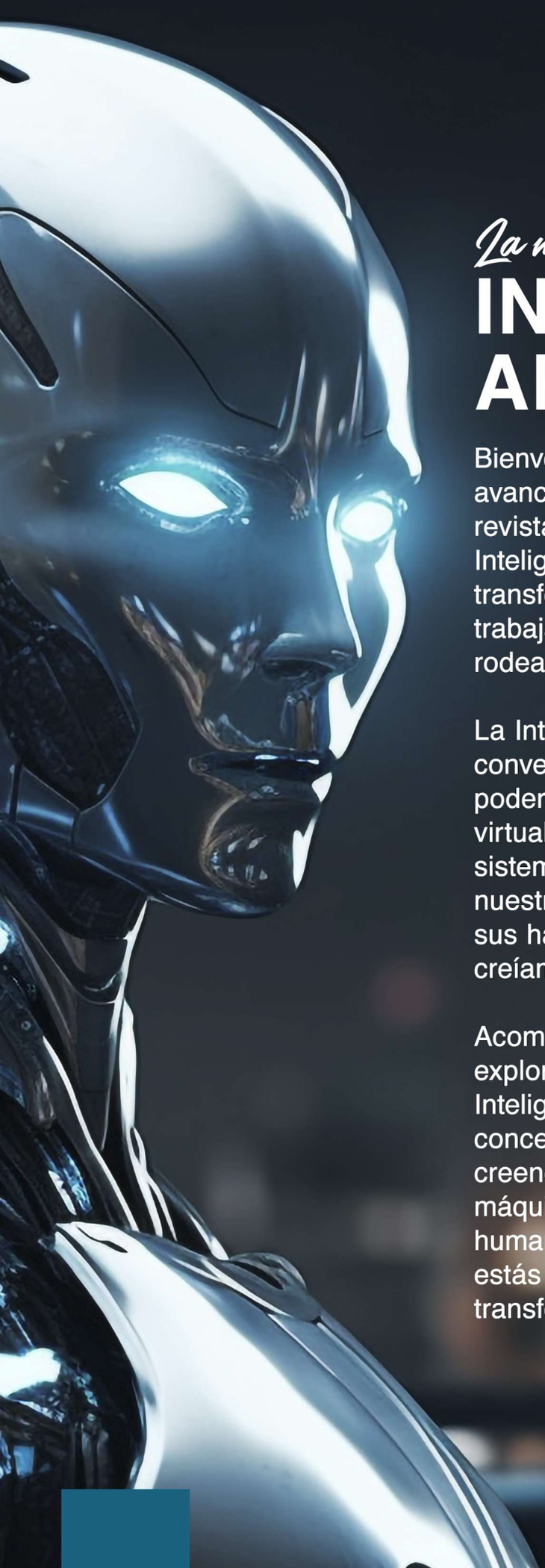
010010011011
011101010010



ÍNDICE

- 3 La Magia de la Inteligencia Artificial.
- 4 Evolución.
- 5 Chat GPT, Manual de Usuario.
- 6 Apps Gratuitas de Inteligencia Artificial.
- 7 Ética.
- 8 Alan Turing, El Padre de la Inteligencia Artificial.
- 9 Seguros + Inteligentes.
- 10 Áreas de Aplicación de la Inteligencia Artificial.
- 11 Más Que Una Frase.





La magia de la
**INTELIGENCIA
ARTIFICIAL**

Bienvenidos a una nueva era de descubrimientos y avances sin precedentes. En esta edición de nuestra revista, nos sumergimos en el fascinante mundo de la Inteligencia Artificial, una tecnología que está transformando rápidamente la forma en que vivimos, trabajamos e interactuamos con el mundo que nos rodea.

La Inteligencia Artificial, conocida como IA, se ha convertido en una de las fuerzas motrices más poderosas de nuestra era digital. Desde los asistentes virtuales en nuestros teléfonos inteligentes hasta los sistemas de recomendación personalizados en nuestras plataformas favoritas, la IA está desplegando sus habilidades y desafiando los límites de lo que creíamos posible.

Acompáñanos en este apasionante viaje mientras exploramos los alcances y las implicaciones de la Inteligencia Artificial. Prepárate para desafiar tus conceptos preconcebidos, cuestionar tus propias creencias y sumergirte en un mundo donde las máquinas se acercan cada vez más a la inteligencia humana. ¡La revolución de la IA ha comenzado y estás invitado a ser testigo de su evolución y transformación!





EVOLUCION

La evolución de la Inteligencia Artificial (IA) ha sido notable a lo largo de los años. En sus inicios, la IA se centraba principalmente en la resolución de problemas y el procesamiento de datos mediante algoritmos y reglas predefinidas. Estos sistemas eran limitados en su capacidad para adaptarse y aprender de manera autónoma. Sin embargo, con los avances en el aprendizaje automático y la capacidad de procesamiento, la IA ha experimentado una transformación significativa.

El siguiente hito importante en la evolución de la IA fue el surgimiento del aprendizaje automático. Los algoritmos de aprendizaje automático permiten a las máquinas reconocer patrones en grandes conjuntos de datos y aprender de ellos. Esto ha llevado al desarrollo de sistemas de IA capaces de mejorar su desempeño y tomar decisiones más precisas a medida que reciben más datos. El aprendizaje automático ha sido fundamental en áreas como el reconocimiento de voz, la visión por computadora y los sistemas de recomendación.

El último gran avance en la evolución de la IA es el aprendizaje profundo, también conocido como redes neuronales profundas. Estas redes neuronales artificiales imitan el funcionamiento del cerebro humano, permitiendo a las máquinas procesar y comprender información de manera más similar a los seres humanos. El aprendizaje profundo ha impulsado avances significativos en el reconocimiento de imágenes y voz, la traducción automática, el procesamiento del lenguaje natural y más. Además, la combinación de grandes conjuntos de datos y una capacidad de procesamiento masiva ha llevado al desarrollo de sistemas de IA capaces de superar a los humanos en tareas específicas, como el ajedrez y el Go.





ChatGPT

Manual de usuario

¿Qué es?

Se trata de uno de los sistemas de IA capaz de responder a cualquier cosa que le pidas, y de hacer muchas cosas que le solicites. Está entrenada para mantener conversaciones, de manera que solo tienes que hacerle preguntas de manera convencional y las entenderá.

¿Cómo usarlo?

Lo único que tienes que hacer es entrar a su web oficial, que es <https://chat.openai.com>. La primera vez que entres tendrás que crearte una cuenta en la web de OpenAI, pero todo es completamente gratuito, y también el chat.

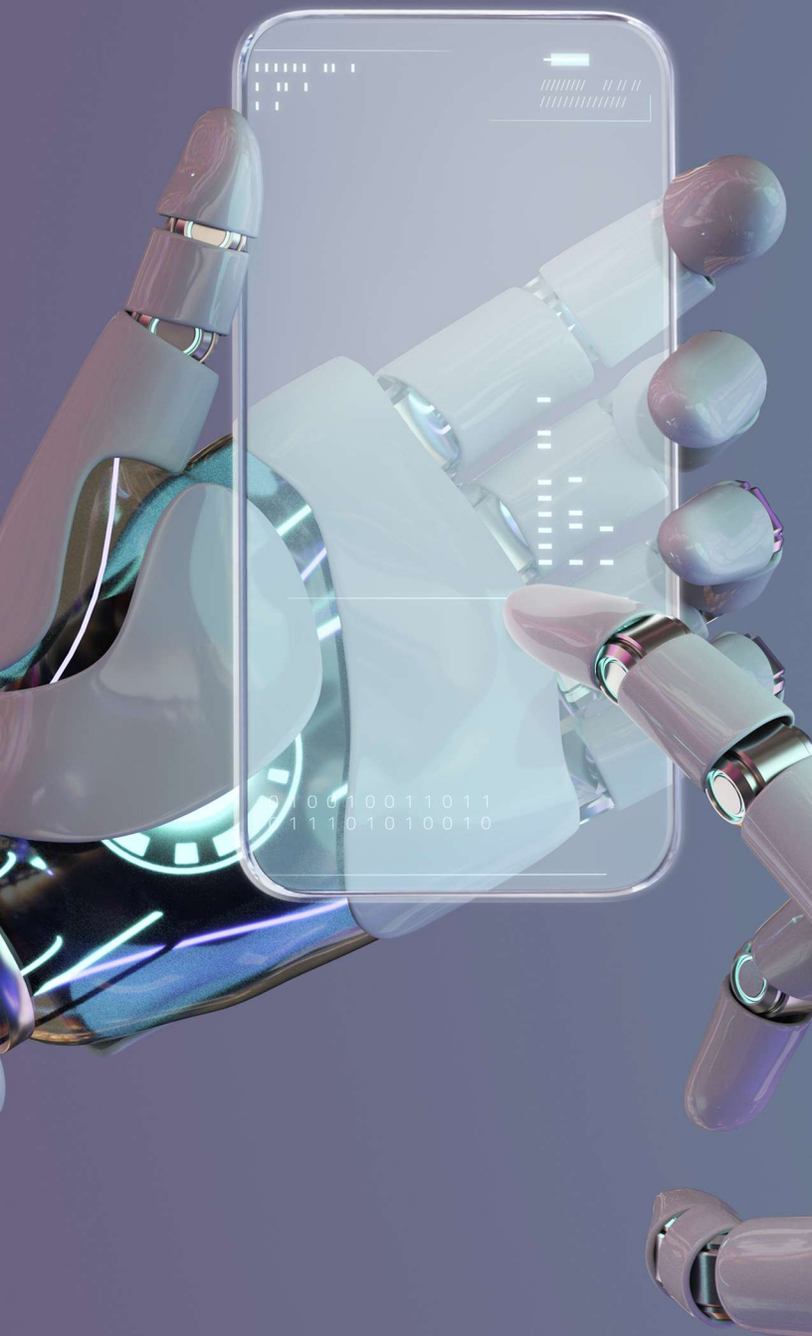
¿Qué puedes hacer?

Lo más sencillo es pedirle que te explique cualquier cosa, evento o concepto, y la IA lo hará a través de los datos con los que se la ha entrenado. Esto también te servirá para que te escriba artículos o resúmenes pudiendo pedirle un número máximo de caracteres o palabras explicando sucesos históricos, personajes famosos, dispositivos tecnológicos.

También puedes pedirle guiones formales para video, líneas de código, fichas de especificaciones de productos, comparativas, consejos sobre qué celular comprar, o temas relacionados con la cultura general. Hasta puedes pedirle que te escriba poemas, chistes o letras de canciones. En fin tiene gran cantidad de usos que puedes aprovechar.



Apps gratuitas de IA



Craiyon

Crea imágenes a partir de textos. Su funcionamiento es muy sencillo, pues basta con indicar una descripción lo más precisa posible de la imagen que se desea obtener y pulsar sobre el botón 'Draw'.

ChatPDF

Una alternativa útil para aquellos usuarios que utilizan o trabajan con PDFs, pues realiza un resumen de cada uno de los archivos que se le dan; luego, estos resúmenes se pueden compartir y también descargar en el ordenador.

Jenni

Se trata de un sistema de escritura avanzado multilingüe que elabora textos a partir de las indicaciones que recibe.

MyHeritage

Ofrece diferentes posibilidades. Por ejemplo, añade movimiento a aquellas fotografías en las que aparecen rostros de personas. Además, repara automáticamente cualquier tipo de imagen, restaura colores y añade color a las fotografías en blanco y negro.

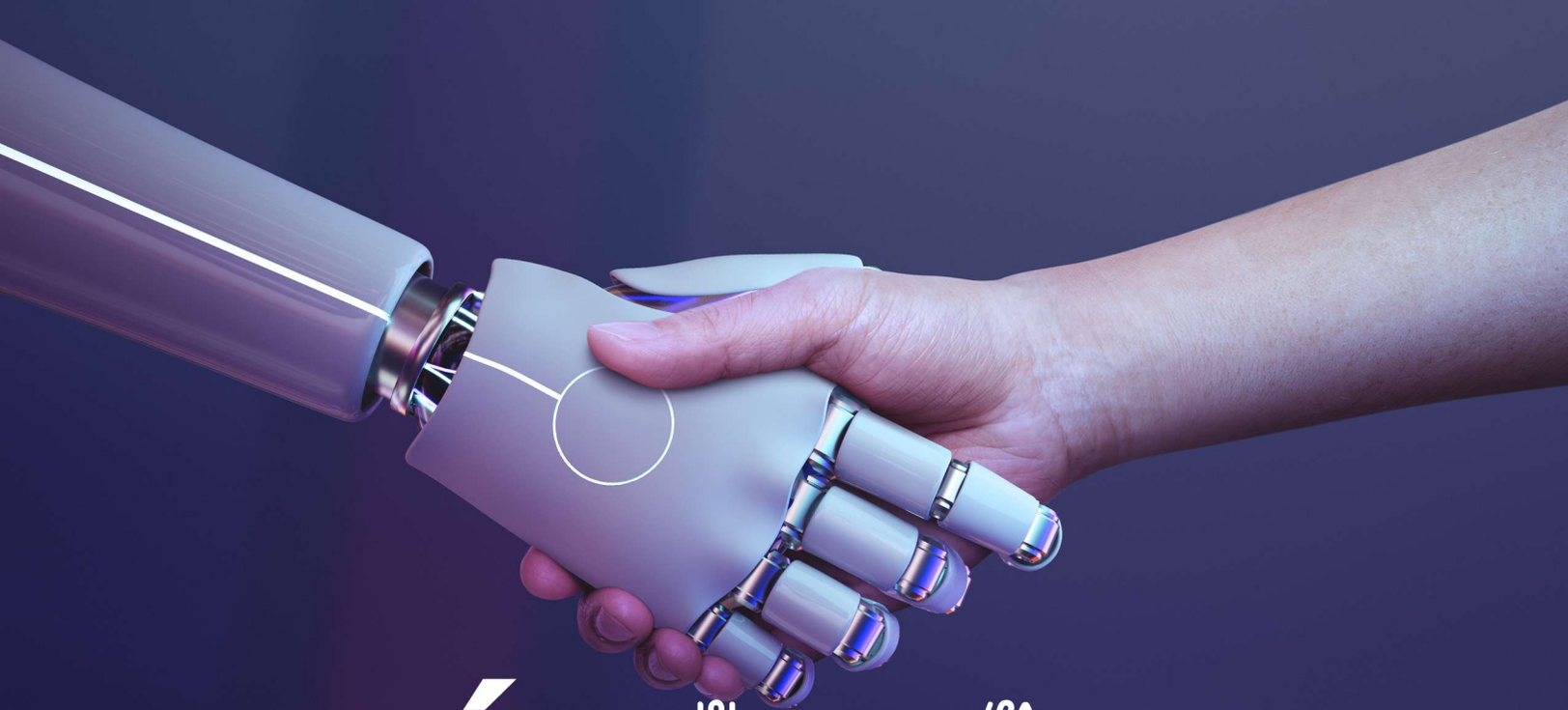
Sheetplus

Evita la tediosa tarea de tener que escribir manualmente las fórmulas en las hojas de cálculo de Excel y Google Sheets: el usuario solo debe escribir un texto con las indicaciones que debe seguir la herramienta para que las transforme en fórmulas.

SlidesAI.io

La versión gratuita de esta extensión, que se utiliza para elaborar presentaciones con la herramienta Google Slides, incluye un máximo de tres presentaciones al mes.





ÉTICA.

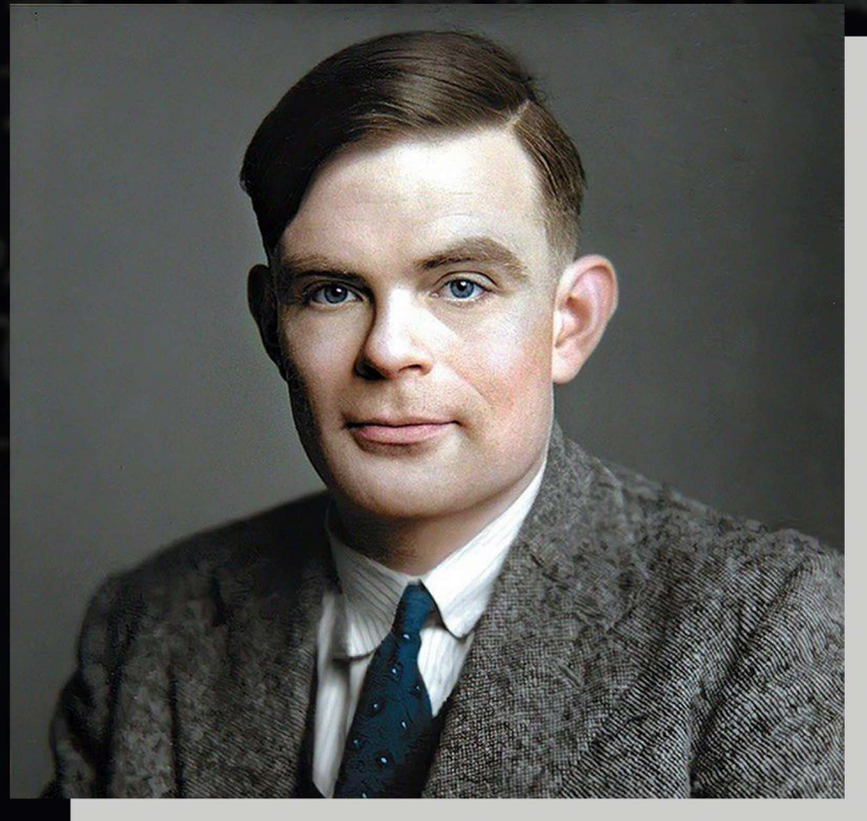
Es importante que las empresas que utilizan la IA tomen medidas adecuadas para garantizar que los sistemas de IA sean éticos y responsables.

Las empresas que utilizan la IA deben ser transparentes en su uso y deben informar a los usuarios sobre cómo se utilizan sus datos. También deben ser responsables de su uso. Esto significa que deben tener mecanismos de responsabilidad adecuados en su lugar para garantizar que los sistemas de IA sean utilizados de manera segura y efectiva.

Además, deben ser capaces de detectar y corregir los errores en los sistemas de IA y prevenir su mal uso. Las empresas que utilizan la IA deben ser conscientes de los posibles riesgos y consecuencias de su uso. Deben realizar evaluaciones de riesgos para identificar y mitigar posibles riesgos. Además, deben estar preparadas para hacer frente a los riesgos y consecuencias no previstos que puedan surgir.

Finalmente, es importante destacar que la ética y la responsabilidad en la inteligencia artificial son fundamentales para garantizar que la IA sea utilizada para el beneficio de la sociedad.





Alan Turing

(1912-1954)

EL PADRE DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Fue un matemático, lógico y criptógrafo británico. Reconocido como uno de los padres de la ciencia de la IA, Turing realizó contribuciones fundamentales que sentaron las bases teóricas y prácticas de la inteligencia artificial y la computación moderna.

Durante la Segunda Guerra Mundial, Turing desempeñó un papel crucial en la descodificación de los códigos nazis, trabajando en Bletchley Park, el centro de inteligencia británico. Su trabajo en el desarrollo de la máquina Enigma, una máquina electromecánica para descifrar códigos, fue fundamental para el éxito de los Aliados en la guerra.

Después de la guerra, Turing se centró en la teoría de la computación y la inteligencia artificial. En 1950, publicó un influyente artículo titulado "Computing Machinery and Intelligence" (Maquinaria de Cómputo e Inteligencia), donde propuso el famoso "Test de Turing", un criterio para evaluar la inteligencia de las máquinas. Esta idea sentó las bases para el desarrollo de la inteligencia artificial y la creación de programas que pudieran imitar el pensamiento humano.

Desafortunadamente, la vida de Turing fue truncada trágicamente. En 1952, fue procesado por su homosexualidad, que en ese momento era considerada un delito en el Reino Unido. Sometido a tratamientos hormonales forzados, Turing falleció en 1954.





SEGUROS + INTELIGENTES

La IA y tecnologías vinculadas tendrán un fuerte impacto en todos los aspectos de la industria de seguros, desde la distribución hasta la suscripción, así como los reclamos.

Distribución.

La experiencia de compra de seguros será más rápida, con una participación menos activa por parte de la aseguradora y del cliente.

Suscripción.

El proceso de suscripción durará unos pocos segundos, ya que la mayor parte estará automatizado y respaldado por modelos de Deep Learning.

Reclamos.

Algoritmos avanzados decidirán el enrutamiento inicial de reclamos, aumentando la eficiencia y la precisión.

Los rápidos avances tecnológicos de los próximos años conducirán a cambios disruptivos en la industria de seguros. Los ganadores del nuevo panorama de seguros basados en IA serán las empresas que sepan utilizar las nuevas tecnologías para crear productos innovadores, aprovechar las nuevas fuentes de datos, optimizar los procesos, reducir los costos, y superar las expectativas de los clientes en cuanto a individualización y adaptación dinámica.



Áreas de Aplicación de la Inteligencia Artificial

Sus aplicaciones son muy diversas y abarcan múltiples áreas, desde la medicina hasta la industria automotriz.

Salud: La IA se está aplicando en la salud para el análisis de datos médicos, el diagnóstico y la prevención de enfermedades.

Automotriz: En la industria automotriz, la IA se está utilizando para desarrollar vehículos autónomos. Estos utilizan sensores y algoritmos diversos para detectar obstáculos y tomar decisiones de conducción en tiempo real.

Finanzas: En el sector financiero, la IA se está utilizando para el análisis de datos y la detección de fraudes. Los algoritmos de IA pueden procesar grandes cantidades de datos financieros y detectar patrones que podrían ser utilizados para predecir el comportamiento del mercado y reducir los riesgos financieros.

Educación: En el ámbito educativo, la IA se está utilizando para el desarrollo de sistemas de aprendizaje personalizado. Dichos sistemas utilizan algoritmos de IA para adaptar el contenido y la metodología de enseñanza a las necesidades y características individuales de cada estudiante, sobre todo en el trabajo centrado en proyecto. Esto puede mejorar el rendimiento académico y reducir la deserción escolar.





“

Enciende tu chispa creativa y déjate llevar **POR EL PODER** de la Inteligencia Artificial.

”

