

la IA entra al rescate de las enfermedades "raras"

"raras"

Más información



Imagen generada por Open AI ChatGPT

Las investigaciones en enfermedades raras enfrenta un desafío crítico: la falta de especialistas y recursos para desarrollar tratamientos a la velocidad necesaria. En el *Web Summit Qatar 2026*, empresas como Insilico Medicine y GenEditBio mostraron cómo la Inteligencia Artificial está ayudando a cerrar esa brecha.

Sus plataformas usan IA para analizar datos biológicos, identificar posibles dianas terapéuticas y proponer moléculas candidatas en menos tiempo y con menos equipos humanos. Incluso se ha utilizado para explorar si fármacos existentes podrían reutilizarse en condiciones como la ELA (esclerosis lateral amiotrófica). Aunque aún se requieren ensayos clínicos rigurosos, la IA está funcionando como un multiplicador de talento científico, acelerando procesos que antes tomaban años.



Imagen generada por Gemini

El nuevo socio con IA de YouTube, adiós a las métricas complicadas: Descubre "Ask Studio"

Más información

YouTube presenta "Pregunta Studio", una herramienta innovadora de Inteligencia Artificial que apoya a los creadores en la toma de decisiones. Mediante un asistente que analiza el contenido del canal, "Pregunta Studio" facilita la comprensión de la opinión de la audiencia, evalúa el rendimiento de videos y comentarios a través de preguntas en lenguaje natural e interpreta métricas de forma clara sin depender de gráficos complejos.

Además de su función analítica, la herramienta se consolida como un socio creativo y una fuente de inspiración al sugerir ideas de contenido alineadas con la audiencia de cada canal, lo que permite aprovechar el potencial del contenido, optimizar el tiempo y fortalecer la estrategia de crecimiento.

El Nuevo Orden Digital: Innovación, aplicación y regulación según la región.



Imagen generada por VEO 3

Más información

Fuente: tomado de Frankle y Carbin (2018, p. 2).

Investigadores chinos revelaron que la Inteligencia Artificial ha dejado de ser un avance global unificado para dividirse en tres ecosistemas con caminos divergentes e irreversibles: la "Triada de la IA". Los investigadores señalan que Estados Unidos, China y la Unión Europea han consolidado modelos de desarrollo distintos basados en sus propias prioridades políticas y sociales.

Mientras que Estados Unidos mantiene el liderazgo en la innovación de modelos base y diseño de microchips, China destaca por su capacidad de aplicar la IA rápidamente en sectores específicos, y la Unión Europea se posiciona como el referente en regulación ética y seguridad. Esta creciente fragmentación técnica dificulta la compatibilidad entre sistemas y plantea retos para la seguridad internacional. El informe concluye que, ante la imposibilidad de una convergencia total, el mundo debe avanzar hacia una coexistencia gestionada para evitar una desconexión tecnológica global.



Imagen generada por Gemini

Google Maps: El nacimiento de la cartografía con "sentido común"

Más información

La navegación digital ha cruzado su frontera más ambiciosa. En el artículo científico "PaLM-E: An Embodied Multimodal Language Model", un equipo de Google Research y la TU Berlin, liderado por Danny Driess, Fei Xia y Mehdi S. M. Sajjadi, detalla la arquitectura que hoy permite a la Inteligencia Artificial interactuar con el mundo físico.

¿Cómo lo lograron? Los autores proponen un modelo "encarnado" (*embodied*) que integra fotografías de *Street View* y datos sensoriales en un solo lenguaje matemático. A diferencia de los mapas rígidos, esta IA procesa imágenes como si fueran palabras, logrando un razonamiento semántico espacial. Al "mirar" una calle, el sistema deduce si es "pintoresca" o "tranquila", permitiendo que en marzo de 2026 los usuarios realicen consultas complejas sobre el contexto del entorno. Es el paso del GPS convencional a una inteligencia que finalmente entiende el mundo que usted pisa.

¿Aprender IA desde cero? Ahora es posible con las Rutas de aprendizaje "IA en la UdeB"



¡Así es! Desde el pasado 26 de febrero, junto a estudiantes, docentes y funcionarios administrativos de la UdeB emprendimos camino hacia la formación en Inteligencia Artificial #DesdeCero. Diseñadores, Licenciados, Abogados, Comunicadores, profesionales de la Salud y estudiantes de diferentes disciplinas, aprenden con el IEF a construir Agentes de IA desde cero, capaces de optimizar tareas repetitivas, desgastantes y/o aquellas con un mayor potencial de impacto.

¿Qué tal poder automatizar el cálculo de métricas de procesos, la planeación de la agenda o la elección del outfit del día (las mujeres saben cuánto esfuerzo requiere)? Aquí entre nos: estamos construyendo los agentes que lo harán realidad.

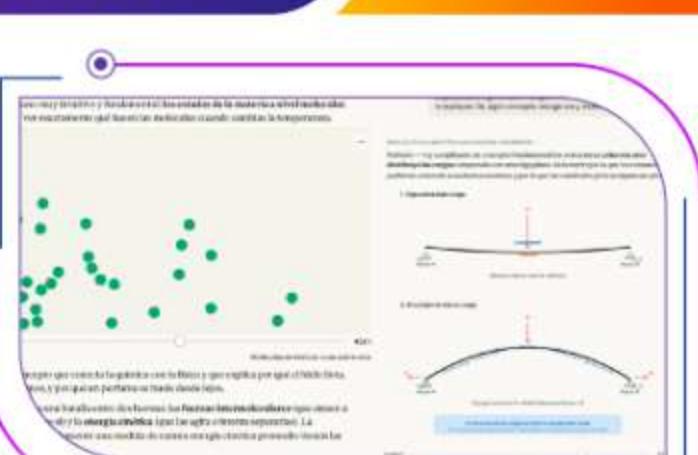
¡Por un mejor mañana,... aprendemos hoy!

Coming soon...



Unboxing: Claude ahora explica ideas con gráficos automáticos

Más información



Probamos la nueva función de visualizaciones personalizadas en Claude, y cambia bastante la forma de entender información dentro del chat. En lugar de responder solo con texto, Claude ahora puede generar gráficos y visualizaciones directamente en la conversación cuando detecta que ayudan a explicar mejor una idea.

Le dimos tablas simples y preguntas de análisis, y en segundos creó gráficos claros para mostrar tendencias y comparaciones. Lo interesante es que no siempre tienes que pedirlos: Claude decide cuándo una visualización puede ayudar a entender mejor el tema. Tip personal: es especialmente útil para estudiar o explicar conceptos complejos. Ver la información en gráficos puede hacer que temas difíciles se entiendan mucho más rápido.



Unboxing: Lovable – cuando la IA empieza a construir productos completos

Más información

Probé Lovable con una idea simple y en cuestión de minutos tenía una aplicación funcional frente a mí. No se trata de generar texto o imágenes: Lovable permite describir lo que quieres construir y la IA se encarga de crear una aplicación completa, incluyendo interfaz, base de datos y lógica interna. Lo innovador es el nivel de profundidad. No es un "mockup" ni un prototipo visual: genera código real y editable, listo para ser usado, modificado o desplegado. Esto significa que la IA no solo asiste en el proceso de creación, sino que participa directamente en la construcción del producto.

Para educación y emprendimiento, esto abre una puerta enorme. Estudiantes, profesores o equipos sin experiencia técnica pueden pasar de una idea a una herramienta funcional sin empezar desde cero.

¡Su opinión es importante, ayúdenos a ser los mejores!

Encuesta de satisfacción

