



Autor:

Pedro Palandrani

Fecha: 7 de diciembre, 2023

Tema: Temático, Charting Disruption



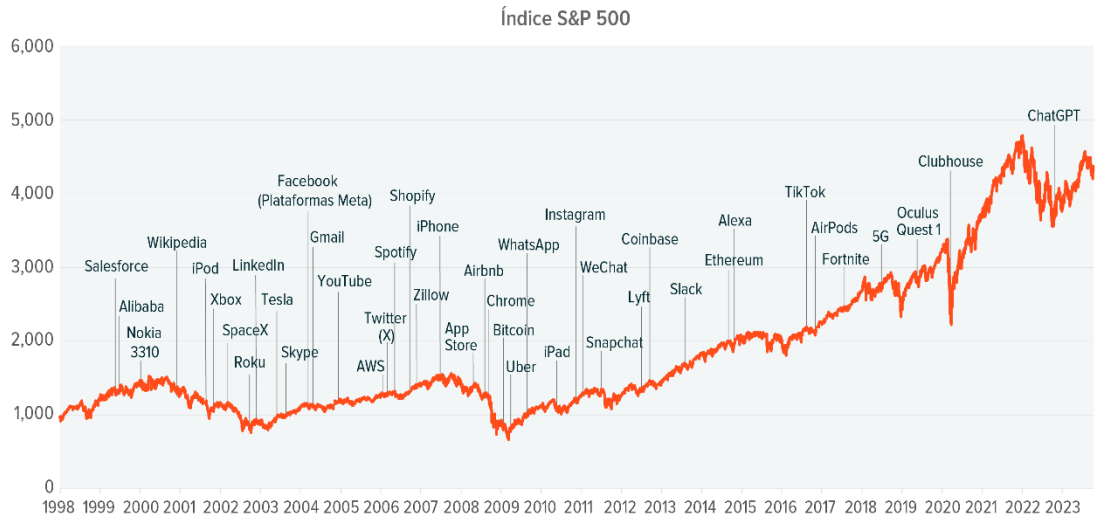
Presentamos “Charting Disruption”, nuestra perspectiva para 2024 y más allá

La imaginación humana y la innovación impulsan continuamente los avances tecnológicos, pero la magnitud y escala de la posible interrupción parecen inimaginables, hasta que comenzamos a implementar los cambios y adaptar nuestras vidas diarias. Nuestra iniciativa de investigación, “Charting Disruption”, busca arrojar luz cuantificable sobre lo que el futuro podría depararnos. Exploramos la interacción entre la innovación, las tendencias tecnológicas emergentes y los patrones de comportamiento que pueden moldear los mercados financieros y su rendimiento.

Al trazar posibles escenarios disruptivos, retroceder y examinar el trabajo revolucionario del pasado brinda una perspectiva esencial para comprender las trayectorias tecnológicas clave tanto actuales como futuras. Puede ser sencillo menospreciar la capacidad de cambio a escala global en una vida, pero reconocer los cambios drásticos del pasado puede ayudarnos a visualizar un mundo notablemente diferente en los años y décadas por venir.

TRAZANDO LA DISRUPCIÓN DE LOS ÚLTIMOS 25 AÑOS

Fuente: Global X ETFs con información derivada de: Bloomberg, L.P. (s.f.). [Índice S&P 500] [Conjunto de datos]. Obtenido el 13 de octubre de 2023 de la terminal de Bloomberg de Global X ETFs.



Principales conclusiones

- Charting Disruption nos permite retroceder y examinar las invenciones de ayer para pronosticar los cambios que anticipamos mañana.
- En el trazado de Charting Disruption, ofrecemos pronósticos exclusivos, conjuntos de datos y análisis que ilustran lo que anticipamos que provocará disrupciones en nuestro mundo en 2024 y en adelante.



- Pronosticamos un futuro marcado por tecnologías innovadoras, soluciones más verdes a problemas globales, avances médicos pioneros, así como un crecimiento e innovación notables en activos digitales.

Lo impensable en el presente será cotidiano en el futuro

En los Estados Unidos, legislaciones recientes y trascendentales han sentado las bases para una sólida estructura que allana el camino hacia la modernización, innovación y creación necesarias para llevar la infraestructura del pasado hacia el futuro. Más allá de la construcción de puentes literales, la evolución evidente en el desarrollo y aplicación de la inteligencia artificial (IA) está forjando un puente simbólico hacia modelos revolucionarios con el potencial de impactar todos los aspectos de la vida tal como la conocemos.

La influencia de la IA generativa en la robótica es innegable, con numerosos beneficios evidentes para su uso industrial. Los robots en este ámbito ya han alcanzado hitos sin precedentes y se preparan para un crecimiento adicional, especialmente en los sectores de servicio y entrega. Este último es de suma importancia, ya que el movimiento global sigue siendo una prioridad. Varios avances en tecnologías de baterías, junto con la infraestructura y el respaldo necesarios para una implementación más amplia, demuestran que las soluciones más sostenibles no solo son alcanzables, sino que están listas para ser adoptadas.

Una preocupación común en la actualidad, tanto para empresas como para individuos, gira en torno a los riesgos del cambio climático y las soluciones necesarias para mitigar y revertir sus efectos adversos. Este ámbito está listo para el progreso a medida que el interés y los datos para soluciones basadas en evidencia aumentan de manera exponencial. Todas estas transformaciones se ven favorecidas por la computación en la nube que sustenta la tecnología utilizada por estas empresas innovadoras para optimizar sus comunicaciones, recopilación y almacenamiento de datos, así como la ciberseguridad, todos campos con oportunidades adicionales de crecimiento.

Otra área al borde de la modernización es el sistema de atención médica, donde muchas de las ineficiencias, así como el monitoreo de pacientes, pueden beneficiarse de soluciones tecnológicas que incluyen inteligencia artificial y sensores portátiles. Estos avances no solo mejoran los aspectos administrativos y operativos del sistema de atención médica, sino que el progreso reciente en tecnologías genómicas permite una gestión de enfermedades y prevención cada vez más efectiva. Aunque los avances tecnológicos en la comprensión y manipulación del genoma humano ya han sentado las bases para avances significativos en la atención médica, la investigación actual demuestra el continuo potencial de crecimiento.

La omnipresencia de la tecnología digital redefine verdaderamente cada aspecto de la vida cotidiana, manifestándose claramente en los hábitos de consumo, donde el comercio electrónico mantiene su popularidad y los servicios financieros disruptivos siguen en aumento. Las criptomonedas señalan una transformación masiva en el ámbito financiero. La combinación de tiempo e innovación contribuye a consolidar estas tendencias, impulsando la adopción tanto en países con una historia de desarrollo tecnológico como en naciones políticamente y económicamente problemáticas que vislumbran oportunidades en monedas alternativas. La tecnología subyacente de las transacciones digitales continúa su evolución, con posibles casos de uso que parecen infinitos y cuya exploración creativa ya está en marcha.

En resumen, el mundo digital sigue expandiéndose y ajustándose a las necesidades y deseos de las personas a niveles micro y macro. Por lo tanto, no sorprende que esto se traduzca en cómo las personas obtienen información y gestionan sus experiencias sociales, respondiendo a preguntas como quién, qué, dónde, cuándo, por qué y cómo. Los avances de los últimos 25 años son monumentales, especialmente en la profundidad de la conectividad global impulsada por Internet y los teléfonos



inteligentes. Incluso en la actualidad, las generaciones nativas digitales superan en número a las generaciones inmigrantes digitalmente.

Los seres humanos trabajan incansablemente para moldear, crear y revolucionar nuestro ecosistema global. Preveemos un futuro marcado por tecnologías que transforman paradigmas, la evolución de soluciones sostenibles, avances médicos de vanguardia y la expansión de activos digitales con todas las posibilidades que conllevan.

Información proporcionada por Global X Management Company LLC.

Invertir conlleva riesgos, incluyendo la posible pérdida de capital. La diversificación no asegura una ganancia ni garantía contra una pérdida.

Este material representa una evaluación del entorno del mercado en un momento específico y no pretende ser un pronóstico del futuro eventos, o una garantía de resultados futuros. Esta información no pretende ser un asesoramiento fiscal o de inversión individual o personalizado y no debe utilizarse con fines comerciales. Consulte a un asesor financiero o profesional de impuestos para obtener más información sobre su inversión y/o situación fiscal.