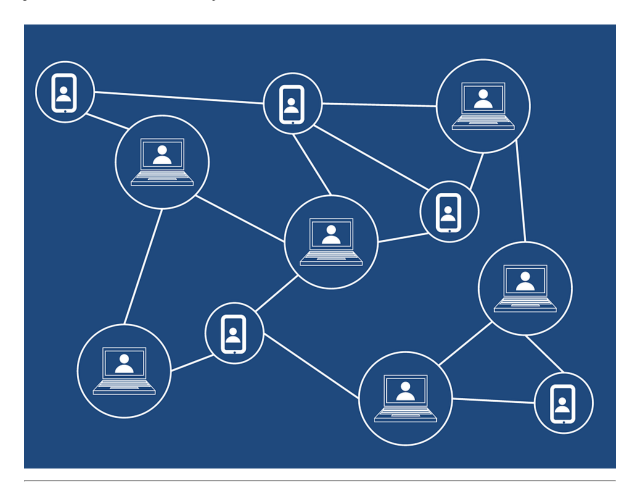
Estas tecnologías podrían cambiar para siempre el comercio global

El Ciudadano · 27 de agosto de 2018

Existen varias innovaciones, lideradas por la digitalización, que están protagonizando todo este proceso de renovación en el área financiera



La digitalización y diversos avances tecnológicos han creado la llamada Industria 4.0, un escenario en el que las empresas se ven en la necesidad de adaptarse a un comercio internacional que, dominado por tendencias, varía constantemente. Sin embargo, debemos comprender qué tecnologías están generando esta mutación en el mercado global, así podremos predecir el futuro.

La disrupción tecnológica no es nueva para el sistema de comercio. A lo largo de la historia ha habido cambios tecnológicos que han forzado nuevas eras, como por ejemplo la máquina de vapor en la segunda mitad del siglo XVIII. Ahora estamos viendo cómo hay tecnologías que protagonizan este proceso de renovación en el comercio global. Lideradas por la digitalización, conseguirán cambiar para siempre el comercio global, refiere un trabajo de *América Economí*a.

Blockchain

Tremendo impacto en la cadena de suministro comercial global. Gracias a esta tendencia, **la economía** mundial podría decir adiós a los intermediarios. Surge en un contexto en el que la ciudadanía piensa que los bancos se caracterizan por los altos costes y la falta de transparencia y seguridad. Además, esto creará un comercio más eficiente y sostenible.

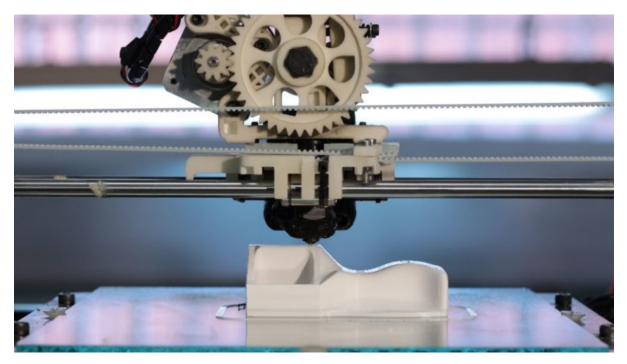


Los pagos móviles están modificando la dimensión de los bancos. Foto: Web

Pagos móviles

Una realidad total en China. Es imposible negar que los pagos móviles están transformando nuestra forma de vida, un avance tecnológico que significa el fin de la moneda física y unifica casi todos los procesos en un terminal. Según la base de datos global de inclusión del Banco Mundial, el número de personas que obtuvieron acceso a cuentas bancarias aumentó en un 20% entre 2011 y 2014, y

las cuentas de dinero móvil fueron un impulso importante para la inclusión financiera, especialmente en economías emergentes.



Los avances tecnológicos dominan el escenario de la nueva economía industrial. Foto: Web

Impresión 3D

Se pueden crear instrumentos, objetos o incluso órganos humanos. El comercio global puede disminuir hasta en un 25%, ya que **la impresión 3D requiere menos mano de obra y reduce las necesidades de importación**. El impacto de la impresión 3D en el comercio global es real, sobre todo al hacer que el proceso de producción sea más rápido y económico. La producción en masa nunca ha sido tan fácil.

Inteligencia Artificial

La inteligencia artificial y el aprendizaje automático se pueden utilizar para la mayoría de actividades. Simplemente tienes que pensar que se trata de **un procesador inteligente e independiente que, unido a otras tecnologías, puede solucionar gran cantidad de problemas**. Por ejemplo, poco a poco surgen asistentes virtuales como Aura, vehículos autónomos o chatbots para agilizar consultas de búsqueda en Internet. Sin duda, la inteligencia artificial significa un aumento de eficiencia y mejora de servicios sin precedentes.

El comercio digital eliminará a los intermediarios. Foto: Web

Comercio digital

Cada vez es más fácil intercambiar servicios en línea. Hemos pasado de un comercio físico protagonizado por tiendas, a un comercio virtual protagonizado por Internet. Las plataformas digitales conectan sin problemas a los clientes con los comerciantes, de una manera que

antes no era posible cuando dichos servicios profesionales solían entregarse en persona.

Fuente: El Ciudadano