|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Slide de diapositivas (Simple)** | | |
| **Indicaciones** | * Título o subtítulo de la temática que se aborda * Colocar una breve descripción del tema que se aborda en el slide * Colocar el texto que va en cada diapositiva según el formato instruccional * Máximo 8 slide | |
| **Título** |  | |
| **Texto descriptivo** | A continuación, conozcamos un poco sobre la historia del *blockchain*: | |
| **Slide 1** | El *blockchain* tuvo su inicio en los años de 1991-2008, donde en un primer trabajo, Stuart Haber y Scott realizaron tareas en una cadena de bloques que era protegida criptográficamente, esto quería decir que no se podía realizar ningún tipo de manipulación en las marcas de tiempo de los documentos. | <https://stock.adobe.com/co/images/blockchain-technology-and-network-concept-businessman-holding-text-blockchain-in-hand-with-icons-network-connection-on-blue-security-and-digital-connection-background/196968684> |
| **Slide 2** | En el año 1991 se añadieron árboles de Merkle que lograron una mejor eficiencia, permitiendo que en un solo bloque se recopilara más de un documento. Pero es en el año 2008 que el *blockchain* inicia su crecimiento, cuando Satoshi Nakamoto y un grupo de personas lanzan su trabajo con bitcoin, creando la primera aplicación de registro digital que permitía administrar la red del bitcoin, permitiendo la interacción por medio de foros, entre los interesados. | [https://stock.adobe.com/co/images/cryptocurrency-golden-*bitcoin*-coin/176244558](https://stock.adobe.com/co/images/cryptocurrency-golden-bitcoin-coin/176244558) |
| **Slide 3** | Desde los años 2008 al 2013 emerge el bitcoiny las transacciones, es importante aclarar que no hay que confundir el concepto de *blockchain* y bitcoin, porque muchas personas piensan que es lo mismo, y no es así, debido a que *blockchain* es la tecnología en que se fundamentan las aplicaciones y una de ellas es la criptomoneda. El nacimiento del bitcoin fue en 2008 y fue la primera aplicación que incluía la tecnología *blockchain*, la definición dada por Satoshi Nakamoto en su artículo fue que se trataba de un sistema eléctrico *peer to peer* (punto a punto). | [https://stock.adobe.com/co/images/*bitcoin*-coins-and-trading-chart-scene-3d-illustration/248909607](https://stock.adobe.com/co/images/bitcoin-coins-and-trading-chart-scene-3d-illustration/248909607) |
| **Slide 4** | Desde el momento en que el bitcoin*,* que es una aplicación de *blockchain*, se puso en conocimiento, han surgido una gran variedad de aplicaciones que tienen como objetivo el aprovechamiento de la tecnología digital.  Satoshi estableció el bloque origen de donde salieron otros bloques, los cuales se interconectaban, obteniendo como resultado una gran cadena de bloques que enviaban varios fragmentos de información y transacciones. | <https://stock.adobe.com/co/images/finger-pressing-a-blockchain-block-with-the-text-transaction-a-bitcoin-symbol-and-security-sha256-algorithm-hach-composite-between-a-hand-photography-and-a-3d-background/615948667> |
| **Slide 5** | Para los años 2013-2015, *blockchain* evolucionó a su versión 2.0 y trajo los llamados contratos inteligentes (*smart contracts*), desarrollo realizado por Vitalik Butterin y al que llamaron Ethereum, que incorporaba una función que ofrece a los individuos registrar otro tipo de activos como lo son los contratos, ampliando a una plataforma que también desarrolla aplicaciones descentralizadas. Un contrato inteligente es un conjunto de instrucciones que se almacenan en un *blockchain*, las cuales se ejecutan automáticamente, dependiendo de los parámetros programados, esta ejecución se realiza de forma segura e inmutable. | https://stock.adobe.com/co/images/bitcoin/439640492 |
| **Slide 6** | A partir del 2018 surgen una serie de proyectos, explotando la gran capacidad de la tecnología *blockchain*, estos proyectos buscaban tratar las fallas de Ethereum y bitcoin, incluyendo también nuevas características. Una de las aplicaciones más representativas fueron IOTA y NEO, enfocadas en proporcionar más seguridad y escalabilidad que las aplicaciones iniciales de *blockchain.* | <https://stock.adobe.com/co/images/crypto-and-bitcoin-exchange-traded-fund-or-spot-price-etf-funds-application-gets-approved-and-listed-for-institutions-investment-on-stock-exchanges-concept-as-wide-banner-design-with-information-data/641867510> |