



FACULTAD DE CIENCIAS CONTABLES, AUDITORÍA
SISTEMAS DE CONTROL DE GESTIÓN Y FINANZAS
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA GABRIEL RENÉ MORENO



INVESTIGACIÓN FORMATIVA (EXPOSICIÓN)



II-2025

EXPO

CIENCIA FACULTATIVA XV

NOMBRE DEL TEMA: "LA CRIPTOMONEDA EN BOLIVIA"
NÚMERO DE GRUPO: 404 **TURNO DE PRESENTACIÓN:** Mañana
DOCENTE GUÍA: LIC. ROSALÍA ARANDIA ORELLANA
INTEGRANTES: LEAÑOS MORALES DIANA
 CACERES RIVERO MARÍA JOSE
 CAIZA ROJAS BRISA NICOL
 RENTERÍA ESQUIVEL SONILDA
 ARIAS RÍOS SAHORI ANDREA

NÚMERO INTERNO
DE GRUPO:

APOYAN:
**UAG
RM**



Ph.D. Luis Alberto Méndez
DECANO



M.Sc. Miguel Sorich
VICE-DECANO



M.Sc. Gabriela Montenegro
DIR. DE INF. CONTROL DE GEST.



Ph.D. Piter Fernández
DIR. DE CONTADURÍA PÚBLICA

ÍNDICE

INTRODUCCIÓN	1
2. ANTECEDENTES.....	2
3. JUSTIFICACIÓN.....	6
4. OBJETIVO GENERAL.....	7
5. OBJETIVO ESPECÍFICO	7
6. DESARROLLO	8
7. CONCLUSIONES	16
8. RECOMENDACIONES.....	17
BIBLIOGRAFÍA	
ANEXOS	

INTRODUCCIÓN

El siguiente trabajo denominado “La Criptomoneda en Bolivia” es una investigación que se elabora a causa de la necesidad de estar informados acerca de esta nueva tendencia en el mundo económico empresarial: la Criptomoneda.

A continuación le mostraremos información acerca de la historia, algunas definiciones y la forma en que se utilizan las criptomonedas en nuestro país.

En este tipo de trabajo, le brindaremos información en datos y estadísticas sobre la situación actual de los conocimientos de los estudiantes de la facultad de ciencias contables sobre el tema mencionado.

Nuestro principal objetivo es adquirir conocimientos sólidos sobre el qué es, cómo, por qué y para qué se requieren manejar este tipo de tecnología económica. Con el fin de proporcionar esta información a todos los estudiantes de la facultad de ciencias contables, para que finalmente todos poseamos conocimientos de estos temas modernos que todo contador público debe saber.

1. ANTECEDENTES

A medida en que la sociedad va evolucionando, con ella también se desarrolla distintas formas de pago. Al principio fue el “trueque” en donde las familias de las distintas comunidades se intercambiaban bienes a cambio de otros bienes. Pero luego se vio la necesidad de monetizar y darle valor a cada bien, para que tengan un precio fijo y se intercambien bienes de un igual valor. Es por eso que se crearon las monedas, para tener en ellas un valor fijo por el cual cambiarlas por un bien (comprar) y también dar bienes a cambio de monedas (vender).

A inicios de la pandemia, en Bolivia llegaron las formas de pagos digitales, por la necesidad de tener dinero sin necesidad de ir a los bancos; incluso para comprar sin tener que ir a los mercados. Es entonces que desde el 2020 que en nuestro país se ha ido actualizando en el mundo de economía digital.

Actualmente, en otros países (inicialmente en Estados Unidos) ya se ha implementado el uso de criptomonedas, que es una forma de pago digital, que permite mantener el valor de la moneda en su valor original, sin riesgo a la devaluación económica.

En Bolivia, se ve la necesidad de iniciar con el uso de estas, para mejorar los grandes y pequeños negocios del país.

Una criptomoneda es un sistema de pago digital que no depende de bancos para verificar transacciones. Es un sistema entre pares que puede permitir que cualquier persona en cualquier lugar pueda enviar y recibir pagos. En lugar de dinero físico que se transporta e intercambia en el mundo real, los pagos de criptomoneda existen únicamente en forma de entradas digitales dirigidas a una base de datos en línea en la que se describen transacciones específicas.

Las criptomonedas operan en un libro mayor público distribuido llamado cadena de bloques, un registro de todas las transacciones que tienen y actualizan los propietarios de

monedas. Las unidades de Criptomoneda se crean mediante un proceso llamado minado, el cual implica utilizar potencia informática para resolver problemas matemáticos complicados que generan monedas. Un dueño de una Criptomoneda, no tiene nada tangible, lo que tiene es una clave que le permite mover un registro o una unidad de medida de una persona a otra sin un tercero de confianza.

Para comprar criptomonedas:

El primer paso es decidir qué plataforma usar. Generalmente, se puede elegir entre un agente tradicional (ofrecen métodos para comprar y vender criptomonedas, suelen ofrecer menores costos de intercambio, pero menos funciones criptográficas) o una bolsa dedicada de criptomonedas (ofrece distintas criptomonedas, almacenamiento en monedero, opciones de cuenta con generación de intereses y más, muchas bolsas cobran tarifas basadas en activos).

Una vez escogida la plataforma, el siguiente paso es financiar la cuenta para poder comenzar a intercambiar. La mayoría de las bolsas de criptomonedas permiten a los usuarios comprar criptomonedas mediante monedas fiduciarias (es decir, emitidas por gobiernos), como el dólar estadounidense o el euro, usando sus tarjetas de débito o crédito). Sin embargo, esto depende de la plataforma.

Puede realizarse un pedido mediante la plataforma web o móvil del agente o bolsa. Si se planea comprar criptomonedas, se puede hacerlo seleccionando "comprar", eligiendo el tipo de pedido, ingresando el monto de criptomonedas que se desea comprar, y confirmando el pedido. El mismo proceso se aplica para "vender" pedidos.

Una vez se haya comprado criptomonedas, se debe almacenarla de forma segura para protegerlas del robo o los hackeos. Por lo general, las criptomonedas se almacenan en monederos encriptados, los cuales son dispositivos físicos o software en línea utilizados para almacenar de forma segura las claves privadas a las criptomonedas. Algunas bolsas

proporcionan servicios de monedero, lo cual permite almacenar de forma fácil y directa mediante la plataforma. Sin embargo, no todas las bolsas o los agentes brindan servicios de monedero de forma automática. Existen distintos proveedores de monedero que se puede escoger. Se utilizan los términos "monedero caliente" (se refiere al almacenamiento criptográfico que utiliza software en línea para proteger las claves privadas de los activos) y "monedero frío" (dependen de dispositivos electrónicos sin conexión para proteger de forma segura las claves privadas).

Se puede comprar una amplia variedad de productos tecnológicos como Overstock que fue una de las primeras plataformas en aceptar Bitcoin, productos de lujo como en Bitdials que ofrece Rolex, Patek Philippe y otros relojes de alta gama a cambio de Bitcoin, automóviles que desde marcas generales hasta distribuidores de lujo ya aceptan criptomoneda como pago, seguros como la compañía de Suiza de Seguros AXA que en 2021 anuncio que aceptaría Bitcoin como modo de pago excepto en seguros de vida.

Las criptomonedas se suelen crear mediante tecnología de cadena de bloques. Una cadena de bloques describe la manera en que las transacciones se registran en "bloques" y reciben una marca de tiempo. Es un proceso algo complejo y técnico, pero el resultado es un libro mayor digital de transacciones en criptomonedas, el cual es difícil que los hackers puedan manipular. Además, las transacciones requieren un proceso de autenticación de dos factores. Por ejemplo, es posible que pidan ingresar un nombre de usuario y una contraseña para iniciar una transacción. Después, puede que se deba ingresar un código de autenticación que se envía en un mensaje de texto al celular personal. Pero así mismo las inversiones en criptomonedas están sujetas a muchas menos protecciones regulatorias que los productos financieros tradicionales como bonos, acciones y fondos mutuos.

Antes de invertir, se aconseja averiguar acerca de las bolsas de criptomonedas. Se estima que hay más de 500 bolsas para elegir. Hacer una investigación, leer reseñas y hablar con inversionistas más experimentados antes de continuar es una buena idea.

Si se compra criptomonedas, se debe almacenarlas. Puede ser en una bolsa o en un monedero digital. Al existir distintos tipos de monederos se debe investigar acerca de las opciones de almacenamiento antes de invertir, puesto que cada uno tiene sus beneficios, requisitos técnicos y niveles de seguridad.

La diversificación es clave para cualquier buena estrategia de inversión; esto sigue siendo válido si se invierte en criptomonedas. Existen miles de opciones y es mejor diversificar la inversión en varias monedas.

El mercado de criptomonedas es muy volátil, por lo que se debe estar preparado para las alzas y las caídas. Se verá cambios drásticos en los precios. Si la cartera de inversiones o la salud mental no pueden soportarlo, quizá las criptomonedas no sean una sabia elección.

2. JUSTIFICACIÓN

A medida que la tecnología ha ido evolucionado, se han creado nuevas formas de pagos, las que incluyen en Bolivia son: la oficialización de billeteras digitales (eWallets) y tarjetas virtuales por el Banco Central de Bolivia (BCB), la popularización de pagos QR para transacciones inmediatas, los pagos sin contacto (NFC), y se ha visto la necesidad de la adopción de criptomonedas de forma regulada.

Las criptomonedas son activos digitales descentralizados, ya que no están controladas ni respaldadas por ningún banco central, y sus intercambios no requieren de intermediarios.

En Bolivia, las criptomonedas se han convertido en una herramienta indispensable utilizada principalmente por ciudadanos y empresas para protegerse de la devaluación del boliviano, acceder a divisas extranjeras ante la escasez de dólares, realizar remesas internacionales y como medio de pago en los negocios, como respuesta a la coyuntura económica del país.

Además, se opta por usar las criptomonedas buscando proteger sus ahorros e ingresos de la inflación, así como acceder a fondos del exterior sin las restricciones bancarias tradicionales.

3. OBJETIVO GENERAL

Indagar acerca de la Criptomoneda en Bolivia por medio de la recolección de información de libros, páginas web, artículos, encuestas y entrevistas. Con el fin de dar a conocer y educar a los estudiantes de la Facultad de Ciencias Contables sobre el uso de esta moderna tecnología.

4. OBJETIVO ESPECÍFICO

Obtener información teórica acerca del tema, a través de libros, páginas web, artículos, encuestas y entrevistas a los estudiantes de la Facultad de Ciencias Contables.

Examinar las encuestas y entrevistas realizadas.

Difundir los resultados de las encuestas y entrevistas.

Enseñar el tema a los estudiantes de la Facultad de Ciencias Contables, por medio de una presentación en una feria.

5. DESARROLLO

En el proceso de esta investigación, se ejecutó con éxito las encuestas y entrevistas que constan de cincuenta preguntas dadas a los estudiantes de la Facultad de Ciencias Contables de la Universidad Autónoma Gabriel René Moreno, de la ciudad de Santa Cruz, Bolivia.

A continuación, se muestran los resultados a cada pregunta:

Pregunta 1:

¿Conoces qué es una criptomoneda?	
He escuchado el término, pero no sé qué significa	13
No	9
Si	28

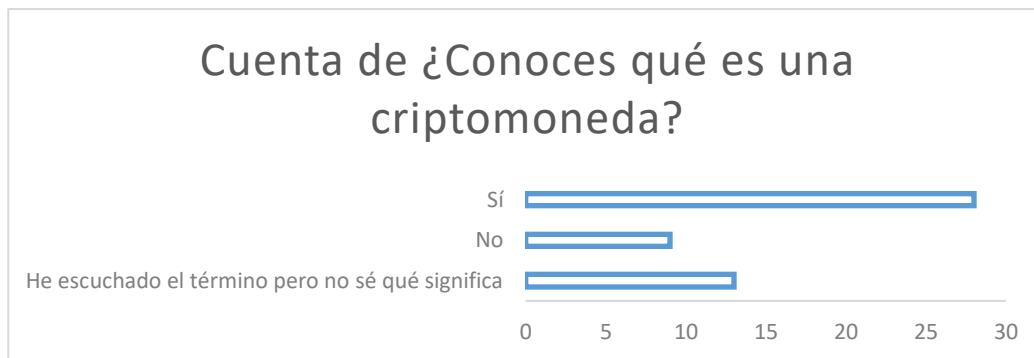


Figura del resultado de la pregunta 1.

En estos resultados podemos ver que una mayoría de los estudiantes conocen acerca de las criptomonedas.

Pregunta 2:

¿Has utilizado alguna vez criptomonedas para comprar, invertir o ahorrar?	
No	46
Sí	4

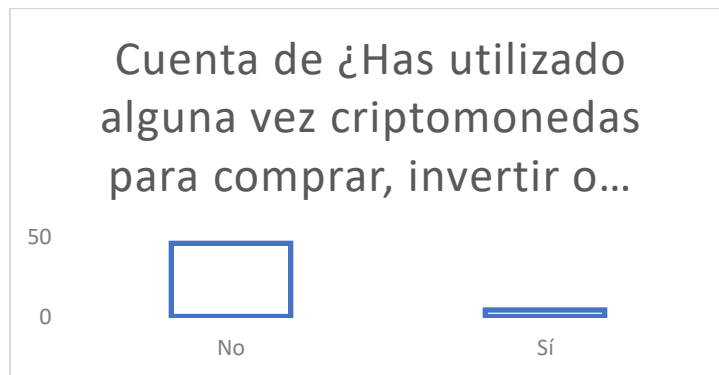


Figura del resultado de la pregunta 2.

En este resultado podemos observar que la mayoría de los jóvenes nunca usaron las criptomonedas.

Pregunta 3:

¿Cuál de estas criptomonedas conoces o has escuchado? (puedes marcar más de una)	
Binance Coin (BNB)	6
Bitcoin (BTC)	19
Bitcoin (BTC), (ETH), (USDT)	3
Bitcoin (BTC), Binance Coin (BNB)	5
Ethereum (ETH)	1
Ninguna	11
Otra	5

Cuenta de ¿Cuál de estas criptomonedas conoces o has escuchado? (puedes marcar más de una)

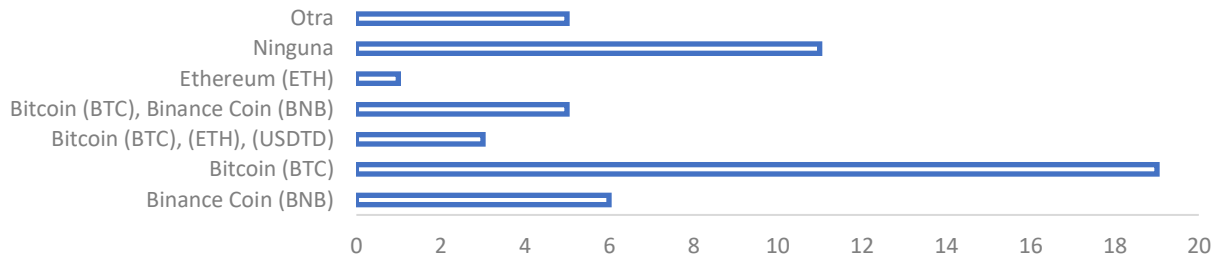


Figura del resultado de la pregunta 3.

En dichos resultados se muestra los tipos de criptomonedas más conocidas.

Pregunta 4:

¿Sabes qué es la devaluación económica y cómo puede afectar el valor del dinero en Bolivia?	
He escuchado el término, pero no lo entiendo	13
No	10
Sí, lo entiendo	13
Tengo una idea, pero no es muy clara	14

Cuenta de ¿Sabes qué es la devaluación económica y cómo puede afectar el...

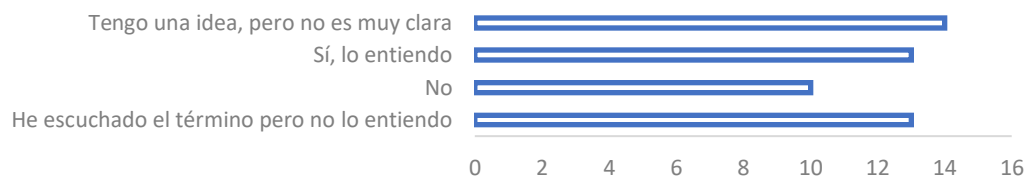


Figura del resultado de la pregunta 4.

Observamos que la gran mayoría de los estudiantes conoce acerca de la devaluación económica.

Pregunta 5:

¿Sabías que algunas personas usan criptomoneda como forma de proteger su dinero frente a la devaluación del boliviano?	
Lo había escuchado, pero no lo entendía bien	10
No lo sabía	6
No, pero me interesa saber más	10
Sí, ya lo sabía	24

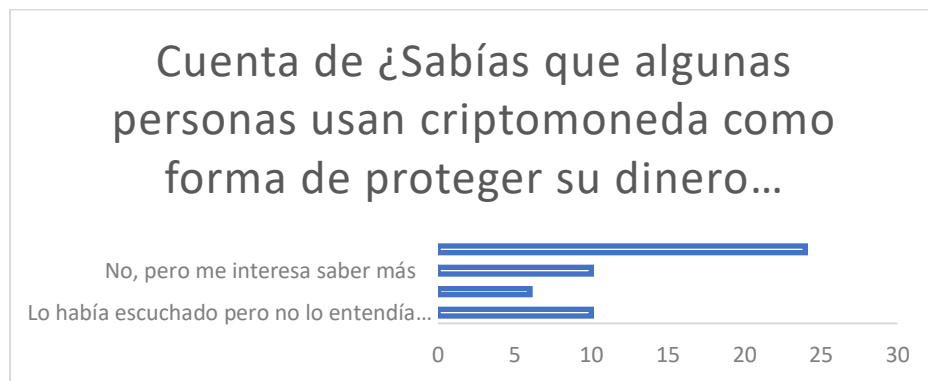


Figura del resultado de la pregunta 5.

Una gran mayoría de los universitarios saben el uso de criptomoneda protege el dinero de la devaluación económica.

Pregunta 6:

¿Qué te parece la idea de trabajar con criptomonedas como contadores o empresarios?	
Es una gran idea, puede abrir nuevas oportunidades	11
Me parece interesante, pero tendría que conocer más	25
No estoy seguro/a	9
No me parece adecuado trabajar con criptomonedas en ese rol	5

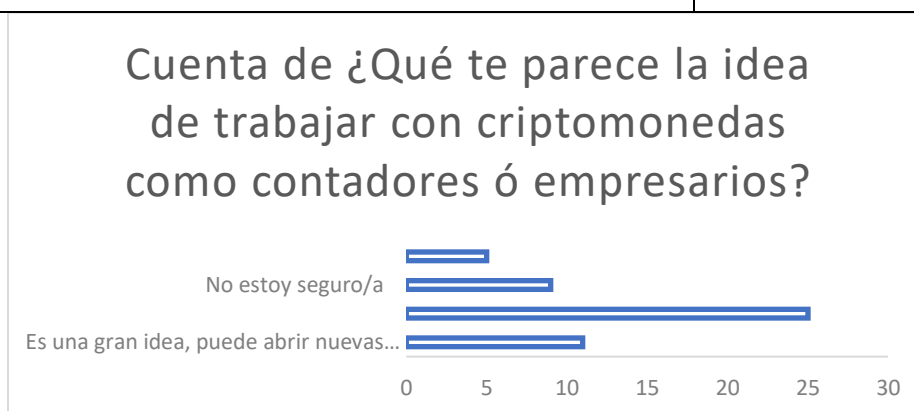


Figura del resultado de la pregunta 6.

La mayoría de los futuros contadores o empresarios les gusta la idea de conocer y trabajar con las criptomonedas.

Pregunta 7:

¿Por qué crees que algunas personas optan por comprar criptomonedas?	
Lo ven como una inversión, esperan generar dinero	38
No sé, pero estoy seguro/a de que existen otras razones	5
Por moda o influencia de otros	7

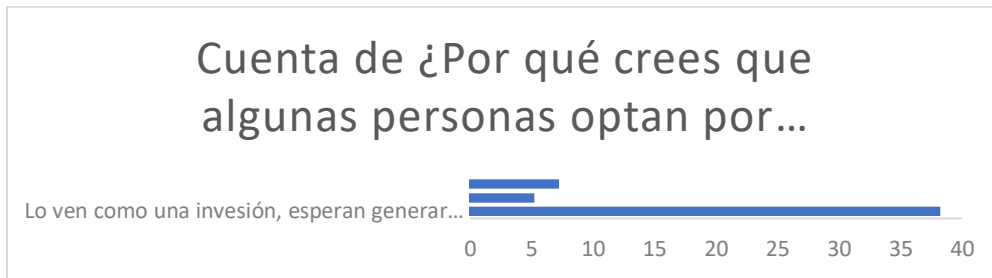


Figura del resultado de la pregunta 7.

La mayor parte de los estudiantes afirma que las personas ven a la Criptomoneda como una inversión, motivo por el cual lo utilizan.

Pregunta 8:

¿Por qué piensas que las criptomonedas tienen valor en el mercado?	
No estoy seguro/a	14
Son activos negociables, al igual que las acciones o materias primas	12
Su precio depende del interés generado entre compradores y vendedores	12
Tienen un suministro limitado, lo que puede aumentar su valor con el tiempo	12

Figura de la pregunta 8.

Los jóvenes no tienen en claro el motivo por el cual las criptomonedas tienen valor en el mercado.

Pregunta 9:

En base a tus respuestas anteriores, ¿qué entiendes por criptomonedas?

Respuestas destacadas:

R. Moneda virtual que puede ser usado para ahorro o comprar, como forma de invertir a largo plazo.

R. Monedas digitales no supervisadas por el gobierno.

R. Es un dinero digital que solo existe en el internet (no tiene forma física como billetes o monedas), están protegidas con criptografía, que son códigos matemáticos que la hacen segura.

Pregunta 10:

Según lo que sabes o has respondido, ¿Cuál crees que es el objetivo principal de las Criptomonedas?

Respuestas destacadas:

R. Mejorar la eficiencias y velocidad de las transacciones.

R. Es ofrecer un medio de intercambio digital que sea seguro y descentralizado.

R. El objetivo principal de Criptomoneda es ser una forma de dinero digital segura, rápida y sin depender de bancos ni de gobiernos.

Pregunta 11:

¿Crees que es mejor que el gobierno regule el uso de criptomonedas o que lo permita libremente sin intervención?

R. Sería buena opción para incremento de la economía del país.

R. Si, sería buenos ya que les daría más confianza y seguridad a las personas.

R. Que lo permita sin intervención para generar ganancias.

Pregunta 12:

¿Crees que el uso de criptomonedas puede mejorar la economía de Bolivia o generar más riesgos?

R. Dependiendo si lo usan bien puede generar beneficios.

R. Creo que pueden suceder cualquiera de las dos, depende el uso correcto de la persona.

R. Si y que enseñen profundamente la utilidad y el beneficio de las criptomonedas.

6. CONCLUSIONES

A partir del análisis realizado en la presente investigación sobre el uso y percepción de las criptomonedas en los estudiantes de la Facultad de Ciencias Contables de la Universidad Autónoma Gabriel René Moreno, se pueden establecer las siguientes conclusiones principales:

Se tiene que, aunque la mayoría de los estudiantes de la Facultad de Ciencias Contables ha escuchado hablar sobre las criptomonedas, el conocimiento que poseen aún es limitado y, en muchos casos, superficial. Este hallazgo refleja la necesidad de fortalecer la formación académica en torno a nuevas tecnologías financieras que están transformando el panorama económico mundial.

Asimismo, se pudo constatar que el uso práctico de las criptomonedas en este grupo es todavía reducido, ya que la gran mayoría nunca ha realizado transacciones ni inversiones con ellas, aunque existe un interés creciente en considerarlas como alternativa para protegerse frente a la devaluación y como mecanismo de inversión de alto potencial.

Por otra parte, se observó que la percepción general hacia el futuro de las criptomonedas es optimista, pues muchos estudiantes las ven como una oportunidad para abrir nuevos espacios de desarrollo profesional y empresarial, siempre que exista un marco regulatorio que brinde confianza, seguridad y estabilidad en el mercado boliviano.

7. RECOMENDACIONES

Al sintetizar los resultados dados de esta investigación, logramos analizar y llegar a una conclusión, en donde les presentamos nuestras recomendaciones:

Primero, se sugiere incentivar actividades extracurriculares como talleres, conferencias y seminarios donde se hablen a detalle sobre el tema de la Criptomoneda. Y mejorando la malla curricular de la carrera de Contaduría Pública en donde se incluyan materias que hablen de la tecnología en las finanzas y en la Contaduría.

Por otro lado, se exhorta a los grandes y pequeños empresarios e inversionistas de nuestro país, a que empiecen a usar criptomonedas; entendiendo sus beneficios y ventajas de estas.

Por último, se propone a las autoridades de nuestro país, crear leyes que autoricen e incentiven el uso legal de las criptomonedas en nuestro país; dando un salto gigantesco a la nueva forma de negocio en la actualidad.

9. BIBLIOGRAFÍA

Arslanian, H. (2022). The Book of Crypto: The Complete Guide to Understanding Bitcoin, Cryptocurrencies and Digital Assets. Cham, Suiza: Palgrave Macmillan.

<https://doi.org/10.1007/978-3-030-97951-5>

Guo, D., & Zhang, H. (2024). Cryptocurrency and financial stability. International Journal of Innovation and Entrepreneurship, 3(1), 3. <https://doi.org/10.56502/IJIE3010003>

Ciarko, M., Poszwa, G., & Paluch-Dybek, A. (2023). Cryptocurrencies as the future of money: Theoretical aspects, blockchain technology and origins of cryptocurrencies. Virtual Economics, 6(3), [Artículo 5].

<https://es.m.wikipedia.org/wiki/Criptomonedas#:~:text=El%20concepto%20o%20idea%20de%20desarrollador%20de%20pseud%C3%B3nimo%20Satoshi>

<https://share.google/4KnxkUNDcsNb7L6eq>

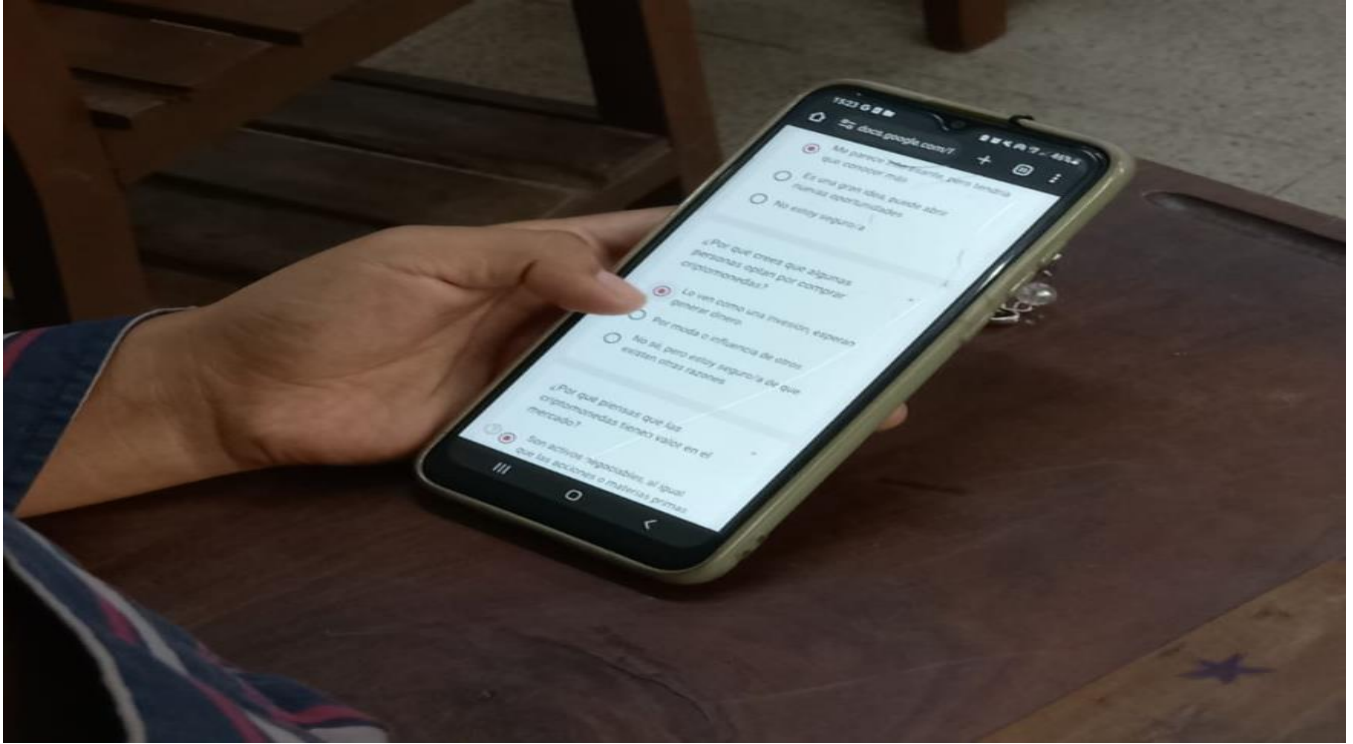
<https://share.google/nQNKhGBn4FBB9Py9P>

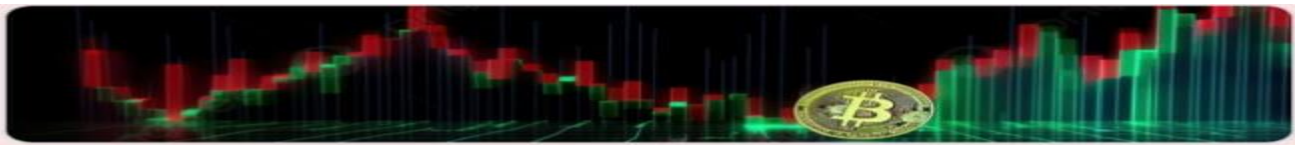
<https://es.andersen.com/es/blog/criptomonedas-y-su-contabilizacion.html>

<https://www.economiayfinanzas.gob.bo/node/14743#:~:text=El%20Gobierno%20aprueba%20decreto%20para,legal%20y%20bajo%20supervisi%C3%B3n%20%7C%20MEFP>

ANEXOS







Criptomoneda en Bolivia

Gracias por responder el formulario

[Ver respuestas anteriores](#)

Google no creó ni aprobó este contenido. - [Comunicarse con el propietario del formulario](#) - [Condiciones del Servicio](#) - [Política de Privacidad](#)

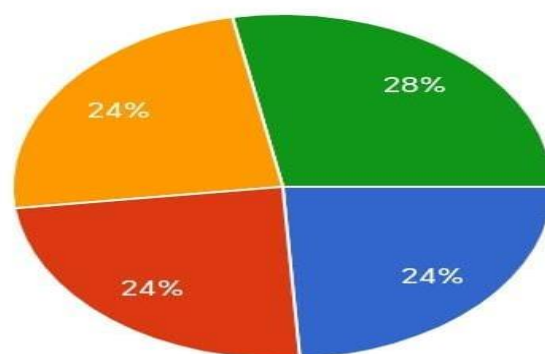
¿El formulario parece sospechoso? [Informe](#)

Google Formularios

¿Por qué piensas que las criptomonedas tienen valor en el mercado?

50 respuestas

 Copiar gráfico



- Son activos negociables, al igual que las acciones o ma...
- Su precio depende del interés generado entr...
- Tienen un suministro limitado, lo qu...
- No estoy seguro/a

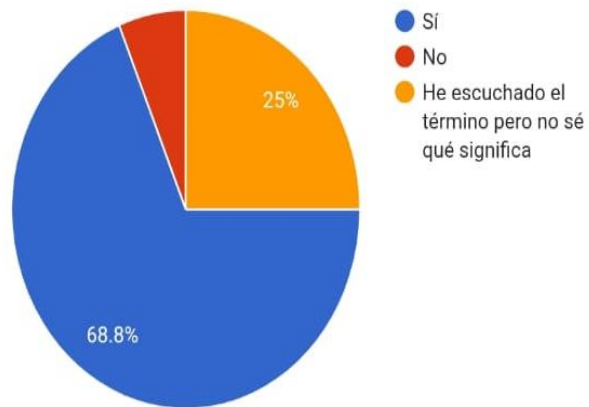
Criptomoneda en Bolivia

16 respuestas

¿Conoces qué es una criptomoneda?

 Copiar

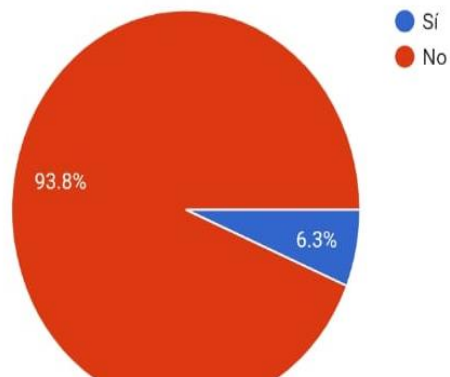
16 respuestas



¿Has utilizado alguna vez criptomonedas para comprar, invertir o ahorrar?

 Copiar

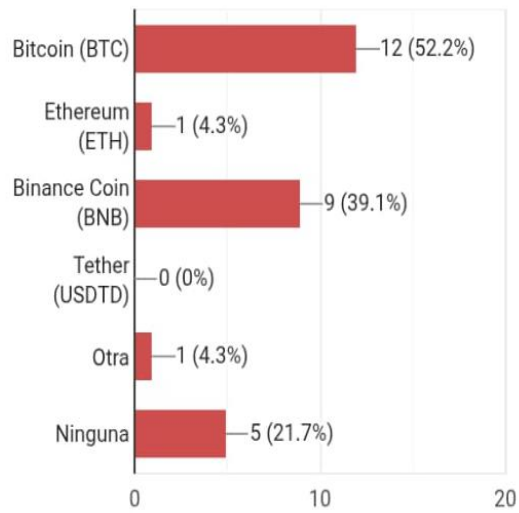
16 respuestas



¿Cuál de estas criptomonedas conoces o has escuchado? (puedes marcar más de una)

 Copiar

23 respuestas



¿Sabes qué es la devaluación económica y cómo puede afectar el valor del dinero en Bolivia?

 Copiar

23 respuestas

