

**Programa:** "De godín a millonario"

**Numero de episodio:**

**Tema:** Bitcoin

**Fecha de transmisión:**

**Conducción:**

**Duración aproximada:** 5 minutos

IMAGEN	AUDIO
CONDUCTOR A CUADRO	Hola, esto es de godín a millonario, acompáñanos.
CORTINILLA DE ENTRADA	DISEÑO SONORO AD HOC DEL PROGRAMA
CONDUCTOR A CUADRO  <b>Súper:</b> Nombre del conductor/ra	En esta ocasión te contáremos todo lo que necesitas saber sobre las bitcoin.
CONDUCTOR A CUADRO  <b>GRAFICO:</b> ¿Qué es Bitcoin?	¿Qué es el bitcoin?
CONDUCTOR A CUADRO  <b>ANIMACIÓN</b> monedas con el símbolo ₿  <b>ANIMACIÓN</b> Logotipo de Limewire 2008	El bitcoin es una criptomoneda basada en la tecnología peer to peer o P2P, la misma que usaban plataformas como Limewire para compartir archivos.
CONDUCTOR A CUADRO  <b>ANIMACIÓN</b> Ilustración de un edificio que parezca un banco arriba el símbolo ₿	Bitcoin es una moneda digital descentralizada, esto quiere decir que ningún banco del mundo la emite o regula.
CONDUCTOR A CUADRO  <b>ANIMACIÓN</b> Pantalla de celular con algo que parezca una banca electrónica	La tecnología peer to per del bitcoin le permite operar sin necesidad de la autorización de un banco central, todo en completo anonimato.
CONDUCTOR A CUADRO  <b>ANIMACIÓN</b>	Los bitcoins pueden utilizarse para realizar transferencias rápidas, en cuestión de segundos, y hacer pagos

Un celular enviando señales a una computadora	por servicios o productos en todo el mundo.
<b>CONDUCTOR A CUADRO</b>  <b>GRÁFICO:</b> No existe ninguna regulación para las transacciones  <b>ANIMACIÓN</b>  La computadora recibe una moneda dorada con el símbolo ₿	Además, como hasta la fecha no existe ninguna autoridad que regule las transacciones y su uso es libre, no se pagan comisiones por transferencia.
<b>CONDUCTOR A CUADRO</b>  <b>GRÁFICO:</b> Consenso <b>ANIMACIÓN</b> Una balanza con lingotes de oro de un lado y el otra monedas de bitcoin	El costo de cada bitcoin está basado en el consenso de los usuarios de la moneda, de forma muy similar al valor que concedemos al oro, por ejemplo.
<b>CONDUCTOR A CUADRO</b> <b>GRÁFICO:</b> ¿Cómo surgió?	¿Cómo surgió?
<b>CONDUCTOR A CUADRO</b>  <b>ANIMACIÓN</b> Portada de periódico con el titular "Cierra Lehman brothers"  Grafica de línea que muestra perdidas	La crisis financiera de 2008 que inició con el colapso de la burbuja inmobiliaria en Estados Unidos llevó a una gran crisis financiera al sistema bursátil internacional.
<b>CONDUCTOR A CUADRO</b>  <b>ANIMACIÓN</b> Dos personajes con forma humana con globos de texto en los que se vea la ilustración un edificio que parezca banco, el edificio debe tener una gran x roja	Con ello se perdió la confianza en los sistemas bancarios tradicionales. Esto llevó a plantearse nuevas alternativas para prescindir de él, eventualmente.

<b>CONDUCTOR A CUADRO</b> <b>GRÁFICO:</b> 2008 <b>ANIMACIÓN</b> Computadora en la que se ve el texto "White paper"	En octubre de 2008 Satoshi Nakamoto publicó en una lista de emails dedicado a la criptografía, un documento llamado "White paper" en donde exponía un nuevo sistema de pagos basado en la transferencia de archivos peer to peer.
<b>CONDUCTOR A CUADRO</b> <b>ANIMACIÓN</b> Una cartera de la que salen dos monedas con el símbolo ₿ y caen en diferentes manos animadas	Las transacciones serían anónimas y el sistema peer to peer funcionaría como validación para evitar la duplicación del gasto de la nueva moneda.
<b>CONDUCTOR A CUADRO</b> <b>ANIMACIÓN</b> Una computadora con líneas de código de programación Empiezan a salir monedas con el símbolo de bitcoin y amontonarse junto al monitor.	Este documento incluía el código para desarrollar el software y crear o minar tus propios bitcoin.
<b>CONDUCTOR A CUADRO</b> <b>GRÁFICO:</b> bitcoin.org	El texto original puede consultarse fácilmente en el sitio de Bitcoin, antes de crear tu propio monedero blockchain.
<b>CONDUCTOR A CUADRO</b> <b>GRÁFICO:</b> ¿Quién es Satoshi Nakamoto?	Esto nos lleva a preguntarnos ¿Quién es Satoshi Nakamoto? Nadie lo sabe realmente.
<b>CONDUCTOR A CUADRO</b> <b>ANIMACIÓN</b> Perfil de Facebook sin foto	A la fecha se cree que es el seudónimo de un programador o el grupo de programadores y matemáticos que desarrollo esta criptomoneda.
<b>CONDUCTOR A CUADRO</b> <b>ANIMACIÓN</b> Logo de P2P foundation  Mapa de Japón	Satoshi Nakamoto señaló en su perfil de la Fundación P2P que era un varón con 37 años en ese momento, residente de Japón.
<b>CONDUCTOR A CUADRO</b>	Esto ultimo es debatido dentro de la comunidad, ya que maneja un inglés

<b>ANIMACIÓN</b> Globo terráqueo con un marcador de google maps que se mueve de Japón a Estados Unidos	perfecto y los horarios en los que publica en foros son consistentes con los de alguien que vive en Norteamérica.
<b>CONDUCTOR A CUADRO</b>  <b>GRÁFICO:</b> ฿1000000 de Bitcoins  \$15,732,000,000 de dólares	Lo que sí sabemos de Satoshi Nakamoto es que se trata de un matemático, criptógrafo, dueño de aproximadamente 1000000 de Bitcoins algo así como \$15,732,000,000 de dólares; tomando datos hasta noviembre de 2020.
<b>CONDUCTOR A CUADRO</b>  <b>ANIMACIÓN</b> Premio Nobel se parte por la mitad	En 2016 fue propuesto para recibir el premio Nobel de economía, pero la Academia de las Ciencias de Suecia lo rechazó con el argumento de que el premio no se entrega a seudónimos o personas fallecidas.
<b>CONDUCTOR A CUADRO</b>  <b>ANIMACIÓN</b> Una moneda de bitcoin se le desprende una parte como grafica de pay.	Como dato curioso, un Satoshi es la unidad monetaria más pequeña dentro del sistema de pagos de Bitcoin, equivale a una centésima parte de un bitcoin.
<b>CONDUCTOR A CUADRO</b>  <b>GRÁFICO:</b> ¿Qué es blockchain?	Tanto hablar de intercambios seguros de dinero nos lleva a preguntarnos ¿Qué es blockchain?
<b>CONDUCTOR A CUADRO</b>  <b>ANIMACIÓN</b> Un archivero, se abre un cajón y sale una llave con 01010101  Un tarjeta de crédito declinada	El blockchain, puesto de manera más simple es una base de datos en la que se guarda una copia de todas las transacciones. Sirve para evitar que el usuario intente pagar dos veces con la misma criptomoneda.
<b>CONDUCTOR A CUADRO</b>  <b>ANIMACIÓN</b> Una computadora que se conecta con diferentes computadoras de diferentes colores	El blockchain es una red descentralizada, formada por diferentes computadoras que utilizan los mismos protocolos y ahí es donde se transmiten los datos encriptados, de esta forma la información permanece anónima para los usuarios.

<b>CONDUCTOR A CUADRO</b>  <b>ANIMACIÓN</b> Pantalla de celular en el que se ve una llave con números	Cada operación que se lleva a cabo dentro de esta red genera un token único y esto crea un bloque, al final queda un conjunto de bloques con información encriptada.
<b>CONDUCTOR A CUADRO</b>  <b>ANIMACIÓN</b> Un candado con el símbolo de bitcoin  Celular con una pantalla de banca electrónica  Un satélite transmitiendo a una antena	No puede haber transacción con un bitcoin, sin un blockchain, ya que es aquí donde se valida la misma, sin embargo, esta tecnología también la utilizan como paso de seguridad en la banca tradicional, y las transmisiones de telecomunicaciones.
<b>CONDUCTOR A CUADRO</b>  <b>Animación</b> Ilustración que represente a un ladrón con una gran x roja encima.	Los blockchains de bitcoin son tan seguros que nunca han sido hackeados.
<b>CONDUCTOR A CUADRO</b>  <b>ANIMACIÓN</b> El archivero anterior se cierran todos los cajones.	La interconectividad en la red es tan compleja que las operaciones que resulten fraudulentas son rechazadas por el sistema.
<b>CONDUCTOR A CUADRO</b>  <b>GRÁFICO:</b> ¿De donde proviene el valor del bitcoin?	¿De donde proviene el valor del bitcoin?
<b>CONDUCTOR A CUADRO</b>  <b>ANIMACIÓN</b> Grafica lineal que sube y baja	El valor del bitcoin fluctúa y cambia todos los días. Se rige bajo la ley de la oferta y la demanda como otros bienes y servicios.
<b>CONDUCTOR A CUADRO</b>  <b>ANIMACIÓN</b>	Cuando existe una mayor demanda de la criptomoneda su valor aumenta. Los precios pueden fluctuar a la baja

Manos con billetes	cuando se dan anuncios de su posible regulación por algún gobierno, o que se han detectado fallas.
<b>CONDUCTOR A CUADRO</b> <b>ANIMACIÓN</b> Ilustración de pantallas de la bolsa de valores con precios fluctuando	Otra de las razones por las que puede cambiar el valor de un bitcoin es la especulación con la criptomoneda.
<b>CONDUCTOR A CUADRO</b> <b>ANIMACIÓN</b> Un personaje humano que tiene signos de interrogación sobre la cabeza	Seguramente te estás preguntando si es buena idea invertir en bitcoin u otra criptomoneda. Puede parecer una buena idea, sobretodo viendo la gran cantidad de casos de éxito con esta inversión.
<b>CONDUCTOR A CUADRO</b> <b>ANIMACIÓN</b> Un personaje humano muestra bolsillos vacíos en su pantalón	Si decides hacerlo, antes de abrir tu monedero blockchain, debes preguntarte ¿Cuánto dinero estás dispuesto a perder sin remordimiento? en caso de que las cosas en el mercado salgan mal.
<b>CONDUCTOR A CUADRO</b> <b>ANIMACIÓN</b> Un personaje humano investigando en su computadora	Analiza todas las variables antes de tomar una decisión y recuerda que, aunque la tecnología cada día avanza más rápido, aún no ha pasado el tiempo suficiente para entender completamente el mercado de bitcoin y otras criptomonedas.
<b>CONDUCTOR A CUADRO</b> <b>GRÁFICO:</b> Logos y nombres en las redes sociales del canal	Esto fue de godín a millonario, hasta la próxima. No te olvides de seguirnos en todas nuestras redes sociales para estar al tanto de más información financiera, y tips de finanzas personales. Hasta pronto.
Cortinilla de salida del canal	Diseño sonoro ad hoc
Videos sugeridos del canal	