



Suscríbete a nuestro boletín

Correo Electrónico
 Suscribir

Criptomonedas ganadoras

F5N	Fusion	80.97%	\$0.97
MATIC	Matic Network	10.55%	\$0.02
ATOM	Cosmos	7.24%	\$3.42
EKT	EDUCare	5.35%	\$0.10
XEM	NEM	2.53%	\$0.04

DiarioBitcoin.com

Criptomonedas perdedoras

MOF	Molecular Future	-14.54%	\$0.93
ZB	ZB	-9.74%	\$0.19
MKR	Maker	-9.3%	\$490.15
HC	HyperCash	-8.67%	\$1.15
HT	Huobi Token	-7.44%	\$2.50

DiarioBitcoin.com

Síguenos en Facebook



Archivos

Elegir el mes

Lo más leído

- Venezuela: ¿Qué se puede comprar con medio petro, el aguinaldo del gobierno?
- Opinión: El petro como indicador de la inflación en Venezuela
- Precio de Bitcoin cae a su precio más bajo desde mayo 2019, conozca la razón
- Venezuela: Pagarán medio petro como mes de aguinaldo a pensionados y trabajadores públicos
- Entrevista a CEO de Cryptobuyer: "Apostamos a Venezuela porque somos venezolanos"
- CriptoMercados
- Tinder Blockchain: 6 aplicaciones para encontrar pareja basadas en la tecnología
- Estafas y Fraudes conocidos
- Resumen Latinoamérica: Senado argentino discute Bitcoin, empresa de petróleo colombiana adopta Blockchain
- Todo lo que debe saber sobre Bitcoin y las criptomonedas en Paraguay

Resumen Latinoamérica: Senado argentino discute Bitcoin, empresa de petróleo colombiana adopta Blockchain

Publicado noviembre 24, 2019, Hannah Pérez

Latinoamérica **Blockchain**: Ecopetrol inicia proyecto, cursos de tecnología en Perú, senado argentino preocupado por ecosistema cripto y más.

Esta semana, entre las noticias más destacadas del ecosistema cripto y **Blockchain** en América Latina, Venezuela dio mucho de qué hablar.

El gobierno venezolano, encabezado por Nicolás Maduro, anunció que otorgará medio *Petro* como aguinaldo a pensionados y trabajadores. Asimismo, el mandatario **informó** la emisión de una licencia de 30 millones de barriles de petróleo para respaldar la criptomoneda (*Petro*).

En Chile, en medio de la contingencia social del país, un analista **habló de cómo** la **Blockchain** podría ser una herramienta para votar por la nueva constitución. En el mismo país, la Comisión Nacional de Energía **anunció** un proyecto piloto con la tecnología.

Mientras tanto, el Banco Central de Argentina **señaló** algunos de los riesgos de las *stablecoins* del país, a la par que el Senado se reunió a discutir una regulación para el sector. En Colombia continúan llevando a cabo el *Tour Blockchain* entre universidades para conocer de la tecnología y sus proyectos.

Senado argentino discute sobre Blockchain y Bitcoin

Este jueves el Senado nacional de Argentina abrió un debate para abordar la necesidad de regular el uso de las criptomonedas. Diferentes expertos en tecnología, analistas y representantes del Banco Central participaron de la reunión que organizó la legisladora Silvia Elías de Pérez.

Los diferentes participantes compartieron sus opiniones y preocupaciones en torno a las monedas digitales. Entre ellos, algunos destacaron la necesidad de estudiar a fondo el tema para aplicar una regulación que sea a su vez «*jurídica y tecnológica*».

Otros señalaron los principales riesgos de las criptomonedas, como lavado de dinero o financiamiento terrorista. Por su parte, un representante del Banco Central destacó otros riesgos más individuales asociados a los activos digitales, como la volatilidad y el anonimato.

“*Las criptomonedas vinieron a quebrar el monopolio de la emisión de moneda estatal*», planteó Johana Caterina Faliero, especialista en Derecho informático. En este sentido, un representante de Ripio **añadió** que Latinoamérica vive la necesidad de una tecnología financiera más exclusiva. Es por esta razón que es una región clave para su desarrollo y regulación.

Petrolera en Colombia adopta Blockchain

En Latinoamérica, **Blockchain** también está en la industria de los hidrocarburos. La primera compañía petrolera colombiana, *Ecopetrol*-antiguamente Empresa Colombiana de Petróleos- está incorporando la tecnología **Blockchain**. El presidente de *Ecopetrol*, Felipe Bayón, dio a conocer el proyecto durante la II Cumbre de Petróleo y Gas, que se llevó a cabo en Bogotá.

La empresa quiere utilizar la tecnología en el suministro de información a las comunidades e interesados sobre el desarrollo de pilotos de *fracking*. Felipe Bayón, quien fue citado por un medio local, destacó:

“*Nosotros desde Ecopetrol estamos trabajando en un proyecto para poder utilizar tecnología de Blockchain para compartir con las comunidades y las personas interesadas el desarrollo de los pilotos (de fracking)*”.

Latinoamérica: cursos Blockchain en Perú

Blockchain sigue creciendo en Latinoamérica. La oferta de cursos sobre la tecnología está creciendo en Perú.

Para los interesados en tener conocimientos básicos y/o desarrollo de soluciones con tecnología **Blockchain**, existen variedad de opciones disponibles en la región.

Una de estas es el «*Diplomado en desarrollo de aplicaciones Blockchain*» que ofrece la **UNIR**, Universidad *online* a distancia. Este curso en colaboración con *Alastria* de metodología a distancia y duración de 4 meses dará inicio el próximo mes de marzo 2020. El objetivo es introducir al estudiante en el funcionamiento de redes **Blockchain**, desarrollo de contratos inteligentes y *tokens*. Además, podrán generar soluciones compatibles con la red de *Alastria*.

Otra variedad de oferta académica para aprender de la tecnología la tiene *My Blockchain School*. La comunidad educativa cuenta con tres modalidades de cursos, que pueden ser presenciales, semi-presenciales o a distancia. Además, cuentan actualmente con cinco cursos disponibles que versan en torno a temas como tokenización, economía circular, cripto y **Blockchain** y más.

Información de cursos [aquí](#) y [aquí](#).

Fuentes: [Parlamentario.com](#), [Ámbito](#), [DataFX](#), [UNIR](#), [MySchoolBlockchain](#)

Nota de Hannah Estefanía Pérez / *DiarioBitcoin*

Imagen de *Youtube*

ALASTRIA, AMÉRICA LATINA, ARGENTINA, BLOCKCHAIN EN ENERGÍA, COLOMBIA, CURSOS BLOCKCHAIN, PERÚ, PETRÓLEO Y GAS, PROYECTO BLOCKCHAIN, SENADO ARGENTINO



Publicidad

← **Tinder Blockchain: 6 aplicaciones para encontrar pareja basadas en la tecnología**

Todo lo que debe saber sobre Bitcoin y las criptomonedas en Paraguay →

Related posts

- China: 25.000 Firmas de Blockchain intentaron emitir criptomonedas**
noviembre 25, 2019
Araldo Ochoa
Comentarios desactivados
- Entrevista a CEO de Cryptobuyer: «Apostamos a Venezuela porque somos venezolanos»**
noviembre 24, 2019
Araldo Ochoa
Comentarios desactivados
- Tinder Blockchain: 6 aplicaciones para encontrar pareja basadas en la tecnología**
noviembre 24, 2019
Hannah Pérez
Comentarios desactivados
- Matrimonios en contratos inteligentes, relaciones consensuadas, recompensas por ser...**
- Reza el "Libro Azul de Blockchain" que el 70%...**
- DiarioBitcoin conversó con Jorge Luis Farias, CEO y fundador...**

Notas de Prensa

- Northern Bitcoin se fusiona con su principal competidor
- Blockcannan presenta su token «Blockcannan CBD»
- Revolución comercial de 50x com: una tecnología está cambiando la forma en que la gente piensa sobre el comercio
- Nota de Prensa: IOHK y New Balance revelan detalles de piloto Blockchain para autenticidad de productos
- Airtm se une a Binance con la finalidad de acelerar adopción de criptomonedas en Venezuela y toda Latinoamérica