

# Generalidades Blockchain

...

Puntos: 6/11

1. Cómo mejor se puede describir la tecnología Blockchain? \*  
(1/1 Punto)

- ☐ Una base de datos que registra transacciones de forma segura
- ☒ Un registro distribuido de transacciones que asegura la inmutabilidad de los datos, con transparencia, eliminando intermediarios ✓
- ☐ Un registro secuencial de datos que se almacenan en la nube de forma segura, con niveles de acceso y políticas de distribución
- ☐ Es una tecnología que registra datos de forma segura y confiable, en un sistema de información protegido por infraestructura de red

2. Que es un nodo en un Blockchain? \*  
(-/1 Punto)

- ☐ Un sistema de intercambio de criptomonedas
- ☒ Un Blockchain en si mismo
- ☐ Un tipo de criptomoneda
- ☐ Un computador de una red Blockchain



3. Los 2 tipos de niveles de transacción en Blockchain suceden en la forma de: \*

(0/1 Punto)

- ☐ Criptomonedas y SmartContracts ✓
- ☒ SmartContracts y encripcion distribuida
- ☐ Criptomonedas y registros distribuidos
- ☐ Cash in cash out de Criptomonedas



4. Donde se almacenan las criptomonedas de los usuarios Blockchain? \*

(0/2 puntos)

- ☐ En una USB encriptada ✓
- ☐ En el disco duro de la red blockchain
- ☐ En un wallet con llave privada ✓
- ☒ En los bloques del Blockchain
- ☐ En la boveda del core de la red blockchain

5. A que se le llama el Bloque Genesis? \*

(1/1 Punto)

- ☒ Al primer bloque del Blockchain ✓
- ☐ Un bloque famoso en honor a Satoshi Nakamoto en el Blockchain
- ☐ A los bloques de las primeras transacciones de cada usuario
- ☐ A los bloques que generan uno o mas blockchains

6. Que es prueba de participación o Proof of Stake? \*

(1/1 Punto)

- ☐ El registro digital de pertenecer al blockchain
- ☒ Un protocolo de verificación de bloques y transacciones ✓
- ☐ La prueba de existencia del blockchain
- ☐ La forma en que se crean usuarios y sus claves privadas

7. Las características fundamentales de un blockchain son: (escoja el mejor grupo) \*

(1/1 Punto)

- ☐ Descentralizado, desatendido, encriptado, Interconectado
- ☐ Descentralizado, Inteligente, Monetizable, Transparente
- ☐ Descentralizado, Inmutable, indivisible, Digitalizado
- ☒ Descentralizado, Transparente, Seguro, Inmutable ✓

8. Bitcoin y Blockchain son la misma cosa \*

(1/1 Punto)

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso ✓

9. Cuando un registro esta en el Blockchain, quien puede tener acceso a el? \*

(1/1 Punto)

- ☐ Solo quien ejecuto la transacción
- ☐ Una persona a la vez
- ☐ Quienes tienen que ver con la transaccion



Multiples personas al mismo tiempo ✓



10. Los registros que se dan de alta en el Blockchain, se pueden alterar? \*

(0/1 Punto)



Si, si toda la red se pone de acuerdo y los cambian



Si, pero solo en determinadas ventanas de tiempo



No, a no ser que se le haga un "factory reset" al Blockchain y se restaure luego el backup



No, ni de fundas. ✓

[Volver a la página de agradecimiento](#)

Este contenido lo creó el propietario del formulario. Los datos que envíes se enviarán al propietario del formulario. Microsoft no es responsable de las prácticas de privacidad o seguridad de sus clientes, incluidas las que adopte el propietario de este formulario. Nunca des tu contraseña.

Con tecnología de Microsoft Forms | [Privacidad y cookies](#) | [Términos de uso](#)