

1. ¿Es confiable Blockchain Network? Si es así, ¿por qué?  
En blockchain una de sus características es su certificado y se garantiza su integridad y disponibilidad. Si además ese contenido está cifrado, garantiza confidencialidad.
2. ¿Cómo puede Blockchain garantizar la seguridad adecuada?  
El Blockchain enlaza la secuencia de transacciones e incorpora una marca de tiempo que da transparencia y trazabilidad a las operaciones sin por ello quebrantar, por lo que procede a la privacidad de los usuarios.
3. ¿Cuáles son los inconvenientes de Blockchain?  
Una de sus desventajas es su dificultad de implementación.
4. ¿Cuáles son los beneficios de Blockchain?  
Su mayor beneficio es que tiene diversos mecanismos de verificación de datos, la alteración de la información contenida en los blockchains se vuelve algo prácticamente imposible.
5. ¿En qué otros sectores se puede usar el Blockchain?
6. ¿Independientemente del sistema operativo, es posible sustraer documentos?  
No, no es posible sustraer archivos por la utilización del hash que usa el blockchain
7. ¿Se ha logrado hackear la tecnología Blockchain?  
La plataforma blockchain es casi impenetrable, pero si se puede hackear por algunos 3ros, como vulnerabilidades en los servidores web, bases de datos y fallos en los diseños y programación.
8. ¿Cuál es el propósito del hashing?  
Tiene varios cometidos, entre ellos está asegurar que no se ha modificado un archivo en una transmisión, hacer ilegible una contraseña o firmar digitalmente un documento.
9. ¿Cuáles son las ventajas del hash?  
La principal es asegurar la integridad de la información.
10. ¿Que tan seguro es un documento encriptado?  
Al encriptar nuestros datos estamos modificando todo su código usando una constante (como lo puede ser una contraseña) de manera que nadie pueda acceder a ellos sin esta clave.