

## FCOI04. Blockchain avanzado

## Objetivos

---

### □ **Objetivo General**

- Aplicar las bases criptográficas como garantía para la integridad de los datos de la cadena y la propiedad de los activos digitales.
- Aplicar los protocolos de consenso y de resolución de conflictos en las cadenas públicas.

### □ **Objetivos Específicos**

- Comprender el concepto de función matemática y, en particular, de funciones unidireccionales.
- Identificar las funciones hash criptográficas como funciones unidireccionales.
- Apreciar las propiedades de las funciones hash criptográficas.
- Valorar algunas aplicaciones de las funciones hash criptográficas
- Conocer algunos de los fundamentos de la criptografía moderna.
- Diferenciar entre criptografía simétrica y asimétrica.
- Enumerar algunas aplicaciones cotidianas de la criptografía.
- Relacionar la criptografía con la tecnología blockchain
- Valorar el papel de las funciones hash y de la criptografía asimétrica en Bitcoin.
- Establecer analogías y diferencias entre las transacciones de criptomonedas y transferencias bancarias.
- Diferenciar los distintos tipos de nodos y conocer cuál es su papel en la red.

- Comprender las fortalezas de una red descentralizada.
- Valorar la descentralización para la resolución de problemas como el doble gasto.
- Conocer los precedentes de la prueba de trabajo y comprender su funcionamiento como mecanismo de consenso.
- Identificar los mecanismos que intervienen en el proceso de «minería».
- Simular cómo se añade un nuevo bloque a la cadena.
- Entender los motivos que producen desdoblamientos de la cadena y valorar cómo se resuelven en Bitcoin.
- Distinguir algunos factores de riesgo en la sostenibilidad de Bitcoin y comprender las soluciones.

## Contenidos

FCOI04. Blockchain avanzado	Tiempo estimado
<p><b>Unidad 1:</b> Fundamentos criptográficos de blockchain.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Distinción de las funciones hash criptográficas y sus aplicaciones. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Definición.</li> <li>○ Definición. Funciones.</li> <li>○ Definición. Funciones unidireccionales: definición informal.</li> <li>○ Definición. Funciones unidireccionales: suma de cifras y descomposición en factores primos.</li> <li>○ Definición. Funciones unidireccionales: algunas precisiones.</li> <li>○ Definición. Los orígenes de blockchain: Bitcoin.</li> <li>○ Principales propiedades: unidireccionalidad, resistencia a colisiones y ocultación I.</li> <li>○ Principales propiedades: unidireccionalidad, resistencia a colisiones y ocultación II.</li> <li>○ Principales propiedades: unidireccionalidad, resistencia a colisiones y ocultación III.</li> <li>○ Aplicaciones prácticas de carácter general: integridad y comparación de documentos electrónicos.</li> </ul> </li> <li>• Identificación de las bases de la criptografía y sus aplicaciones. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Introducción.</li> <li>○ Criptografía simétrica: definición y ejemplos (AES).</li> <li>○ Criptografía simétrica: definición y ejemplos (AES). Las funciones unidireccionales con trampa.</li> <li>○ Criptografía asimétrica: definición y ejemplos (RSA, ECDSA).</li> <li>○ Criptografía asimétrica: definición y ejemplos (RSA, ECDSA): Criptografía asimétrica. Algunas precisiones.</li> <li>○ Criptografía asimétrica: definición y ejemplos (RSA, ECDSA): principales algoritmos asimétricos y consideraciones adicionales.</li> <li>○ Criptografía asimétrica: definición y ejemplos (RSA, ECDSA). Conclusiones.</li> <li>○ Aplicaciones prácticas de carácter general: la firma digital y el cifrado de documentos o comunicaciones electrónicas.</li> <li>○ Aplicaciones prácticas de carácter general: la firma digital y el cifrado de documentos o comunicaciones electrónicas. Propiedades de la criptografía.</li> <li>○ Aplicaciones prácticas de carácter general: la firma digital y el cifrado de documentos o comunicaciones electrónicas. Algunas aplicaciones.</li> </ul> </li> </ul>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicación de la criptografía y las funciones hash en blockchain.             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Funciones hash en blockchain: garantía de la integridad de los datos de la cadena.</li> <li>○ Criptografía asimétrica en blockchain: acreditación de la propiedad de activos digitales.</li> <li>○ Criptografía asimétrica en blockchain: acreditación de la propiedad de activos digitales. Transferencias bancarias y transacciones Bitcoin.</li> <li>○ Criptografía asimétrica en blockchain: acreditación de la propiedad de activos digitales. Las diferencias.</li> </ul> </li> </ul>	
<p>Cuestionario de Autoevaluación UA 01</p>	<p><b>30 minutos</b></p>
<p>Actividad de Evaluación UA 01</p>	<p><b>4,50 horas</b></p>
<p>Tiempo total de la unidad</p>	<p><b>25 horas</b></p>
<p><b>Unidad 2:</b> Mecanismos de consenso y resolución de conflictos en cadenas públicas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Distinción de los principales mecanismos de consenso en blockchain             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Necesidad de protocolos de consenso por la descentralización de la red.</li> <li>○ Necesidad de protocolos de consenso por la descentralización de la red: Tipos de nodos.</li> <li>○ Protocolo de prueba de trabajo: «minería» y nodos «mineros».</li> <li>○ Protocolo de prueba de trabajo: «minería» y nodos «mineros». Impedir el doble gasto.</li> <li>○ Protocolo de prueba de trabajo: «minería» y nodos «mineros». La honestidad de los mineros: Fijación del mecanismo de consenso.</li> <li>○ Protocolo de prueba de trabajo: «minería» y nodos «mineros». La honestidad de los mineros: Sistema de incentivo.</li> <li>○ Protocolo de prueba de trabajo: «minería» y nodos «mineros». La prueba de trabajo.</li> <li>○ Protocolo de prueba de trabajo: «minería» y nodos «mineros». El precedente: hashcash.</li> <li>○ Protocolo de prueba de trabajo: «minería» y nodos «mineros». La prueba de trabajo en Bitcoin.</li> <li>○ Detalle de una transacción con prueba de trabajo.</li> <li>○ Detalle de una transacción con prueba de trabajo. Los protagonistas: Alice, Bob y Eve.</li> <li>○ Emisión de activos digitales como recompensa a comportamientos honestos.</li> <li>○ Emisión de activos digitales como recompensa a</li> </ul> </li> </ul>	

<p>comportamientos honestos. Más sobre el nonce.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Identificación de posibles conflictos y conocimientos de su resolución. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Desdoblamientos de la cadena: descripción del fenómeno y protocolo de actuación previo.</li> <li>○ Doble gasto: definición del problema y maduración de la recompensa.</li> <li>○ Doble gasto: definición del problema y maduración de la recompensa. Otros intentos de doble gasto.</li> <li>○ Sostenibilidad: rentabilidad de la «minería» y ataque del 51%.</li> <li>○ Sostenibilidad: rentabilidad de la «minería» y ataque del 51%. Rentabilidad de la minería.</li> <li>○ Sostenibilidad: rentabilidad de la «minería» y ataque del 51%. El halving.</li> <li>○ Sostenibilidad: rentabilidad de la «minería» y ataque del 51%. ¿El final de la minería?</li> <li>○ Sostenibilidad: rentabilidad de la «minería» y ataque del 51%. El ataque del 51%.</li> </ul> </li> <li>• Aplicación del protocolo de prueba de trabajo en cadenas públicas. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Uso de app para móviles sobre cadena de bloques de prueba.</li> </ul> </li> </ul>	
Cuestionario de Autoevaluación UA 02	<b>30 minutos</b>
Actividad de Evaluación UA 02	<b>5,50 horas</b>
Tiempo total de la unidad	<b>25 horas</b>
<b>2 unidades</b>	<b>50 horas</b>