## 3.2 Fuentes sobre MultiChain

### **3.2.1 Fuente de información 1 sobre MultiChain**

Página web oficial de la plataforma MultiChain. En ella podemos encontrar tutoriales, guías y material de aprendizaje. Además, posee un blog, un apartado con las preguntas más frecuentes y otro de noticias. También muestra una lista de socios y otras de productos que usan MultiChain.

Enlace: <https://www.multichain.com/>

### **3.2.2 Fuente de información 2 sobre MultiChain**

Página oficial “CriptoNoticias”, donde se explica las posibilidades que te da Multichain como un Libro Blanco de Multichain en el cual se explican los conceptos y desafíos de blockchains privados o ledgers distribuidos1 y proporciona una descripción detallada de la plataforma

Además, explica cómo con Multichain cualquier persona puede crear su propio blockchain en 90 segundos y ofrece un video para ayudar a desarrollarlo.

Ledgers distribuidos1 o libros de contabilidad distribuida:

Enlace: <https://www.criptonoticias.com/aplicaciones/multichain-te-permite-crear-tu-propia-blockchain-en-90-segundos/>

### **3.2.3 Fuente de información 3 sobre MultiChain**

Página oficial “OroyFinanzas.com” utilizando como fuente el blog del propio MultiChain explica como blockchain puede utilizarse tanto con bitcoin como sin bitcoin para diferentes aplicaciones y lo desarrolla en dos artículos.

Enlace parte 1: <https://www.oroyfinanzas.com/2015/09/poniendo-fin-debate-bitcoin-vs-blockchain-gideon-greenspan-multichain-1/>

Enlace parte 2: <https://www.oroyfinanzas.com/2015/09/blockchain-con-sin-bitcoin-aplicaciones-diferentes-gideon-greenspan-multichain-2/>

### **3.2.4 Fuente de información 4 sobre MultiChain**

Trabajo de fin de grado de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática de la Universidad Politécnica de Valencia titulado “Sistema de autenticidad para aplicaciones de análisis de eventos para seguridad”.

Este trabajo trata los siguientes apartados:

* Instalación y configuración MultiChain
  + Descarga e instalación-Linux
  + Creación de la cadena de bloques
  + Conexión de los clientes a la cadena de bloques
  + Almacenamiento de datos y recuperación
  + Minado colaborativo entre los nodos

Enlace: <https://riunet.upv.es/bitstream/handle/10251/88583/ESCAMILLA%20-%20Sistema%20de%20autenticidad%20para%20aplicaciones%20de%20an%C3%A1lisis%20de%20eventos%20para%20seguridad..pdf?sequence=1&isAllowed=y>