

1. NOMBRE COMITÉ O GRUPO: SISTEMAS INVESTIGATIVOS ECONOMICOS CONTABLES Y EMPRESIALES (SIEES)
2. NÚMERO DE ACTA: 02
3. FECHA: Marzo de 2020
4. HORA: 9:30 A.M.
5. LUGAR: SALÓN 214 EDIFICIO B
6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN)

DOCENTES: JOHANNA MAGNOLIA RANGEL CACERES
JOSÉ ANTONIO GALVIS

ESTUDIANTES CONVOCADOS: Promedio de asistencia 25 estudiantes, cuya asistencia se anexa el listado.

7. TEMAS TRATADOS

7.1. Introducción para Capacitación: Después de dar el saludo de bienvenida a los estudiantes y motivarlos por la asistencia a los semilleros de investigación, la profesora Magnolia presenta al profesor José Antonio, quien con un amplio bagaje ofrece capacitación a los asistentes sobre el tema Blockchain.

7.2. Capacitación Blockchain: Para entrar en contexto el profesor José Antonio explica la importancia de esta temática ya que todo se mueve a través de la tecnología y en la carrera como tal es cuestionable de qué manera se pueden manejar las Implicaciones contables y las implicaciones en el mundo empresarial?

7.3. Reseña del Blockchain: El sistema blockchain, aparecido en el 2009 junto con la moneda virtual bitcoin, es un registro de las transacciones digitales que se basa en una gigantesca base de datos en la que están inscritas todas las operaciones financieras realizadas con la divisa electrónica.

7.4. Funcionamiento: El Blockchain (o cadena de bloques) es una base de datos compartida que funciona como un libro para el registro de operaciones de compra-venta o cualquier otra transacción. Es la base tecnológica del funcionamiento del bitcoin, por ejemplo. Consiste en un conjunto de apuntes que están en una base de datos compartida on-line en la que se registran mediante códigos las operaciones, cantidades, fechas y participantes.

7.5. Importancia en el sistema financiero: Todos los bloques que conforman la cadena, tienen un hash del bloque anterior, los bloques se ordenan en la cadena por orden cronológico gracias a ese hash todos los bloques están referenciados por el bloque que los creo, por lo que solo los bloques que contienen un hash valido son introducidos en la cadena y replicados a todos los nodos. Gracias a este sistema es prácticamente imposible modificar un bloque que ha estado durante la cadena un tiempo determinado.

7.6. Formas de ganar dinero: Hold, minería, trading, arbitraje

8. RESULTADOS

8.1. Se realizó la reunión como respuesta a convocatoria realizada en la reunión inmediatamente anterior, en esta reunión se realizó capacitación del tema Blockchain a cargo del docente José Antonio José Antonio Galvis.

8.2. Se dio inicio a la reunión y la docente Johanna Magnolia explica la importancia del uso de las tecnologías en el mundo financiero.

8.3. Se reflexionó a cerca de nuevas estrategias de manejo de transacciones virtuales haciendo uso de los manejos financieros fuera de las áreas bancarias.

9.COMPROMISOS - RECOMENDACIONES

9.1. Agradecimientos especiales a los estudiantes por hacer parte de los Semilleros de investigación y motivarlos para continuar.

No siendo más los temas a tratar se da por terminada dicha reunión siendo las 6:00 P.M, en constancia firman quienes en ella intervinieron y se anexan los listados de asistencia.

7. NOMBRE Y FIRMA ASISTENTES (No aplica a eventos masivos).

DOCENTES:

Johanna Magnolia Rangel Caceres

José Antonio Galvis