

## **Guión de Presentación:**

La presentación está realizada en base a los índices que forman el PDF que entregamos con toda la info, al igual que el PPT. Con lo cual la Presentación se va a dividir en los siguientes pasos:

- **Muestra del Video introductorio:**

Vamos a tener realizado un video de entre 3-5 minutos (1 minuto de vídeo por cada integrante) en donde hacemos una presentación básica de los temas que se van a exponer durante la charla.

- **Presentación del PPT junto con la info del PDF:**

Luego de mostrar el vídeo, continuamos mostrando el PPT con la información básica, que está realizado en base a los índices que forman el PDF. Con lo cual, cada integrante va a exponer 2 TÍTULOS donde se explican las siguientes cosas:

- 1- Historia de la Blockchain (**Luchi**)
- 2- Funcionamiento Básico de la Blockchain (**Agus**)
- 3- Seguridad y Criptografía (**Agus**)
- 4- Impacto en la Economía (**Luca**)
- 5- Desafíos y Limitaciones (**Luca**)
- 6- Presente de la Blockchain (**Fabri**)
- 7- Futuro de la Blockchain (**Fabri**)
- 8- Opinión sobre la importancia de la Blockchain (**Luchi**)

- **Ronda de Preguntas y Respuestas:**

Tras finalizar la presentación, hacemos una ronda de preguntas y respuestas con el resto del curso, respondiendo (o tratando de responder) las preguntas que hagan.

- **Serie de Actividades:**

Tras responder las preguntas, hacemos una serie de juegos que están en el drive, mostrando:

- 1- 10 Flashcards
- 2- 5 preguntas del “mini test”
- 3- 5 preguntas de “Verdadero o Falso”

- **Entrega de Trípticos:**

Para finalizar, entregamos 1 TRÍPTICO por cada uno de los grupos que estén presentes en el curso.

---

## **Guión del Video:**

### **Español:**

**1. Luchi** - "Mi nombre es Luciano Vega, a mi me tocó el tema de Historia de la Blockchain y Funcionamiento Básico. Empezando con la historia, la Blockchain nace en el 2008 con la creación del Bitcoin, pensado por Satoshi Nakamoto, como respuesta a la crisis financiera. Su objetivo era descentralizar las transacciones financieras. Sobre su funcionamiento básico, la Blockchain es como un libro contable digital inmutable, donde cada bloque contiene información y se conecta al siguiente mediante la criptografía. Así, se asegura que los datos sean seguros y transparentes.

**2. Agus** - "Mi nombre es Agustin Granes, y vengo a hablar de la Seguridad, Criptografía e Impacto en la Economía. La Blockchain destaca por su seguridad, gracias al uso de criptografía que protege cada transacción. Cada bloque se valida a través de un sistema de consenso, reduciendo los riesgos de manipulación. En cuanto a la economía, está revolucionando las finanzas al eliminar intermediarios, reducir costos y aumentar la confianza en transacciones globales. Fue dando pie al desarrollo de criptomonedas y contratos inteligentes, generando un impacto significativo en mercados tradicionales."

**3. Luca** - "Soy Luca vigna, y me toca el tema de Desafíos, Limitaciones y Presente de la Blockchain. Aunque promete mucho, la Blockchain enfrenta desafíos como el consumo energético, la escalabilidad y la adopción regulatoria. Su implementación puede ser costosa y compleja. En el presente, vemos cómo se ha extendido más allá de las criptomonedas hacia áreas como la logística, la salud y la propiedad intelectual. Sin embargo, aún queda camino por recorrer para resolver sus limitaciones."

**4. Fabri** - "Soy Fabrizio Giordanelli, y me toca hablar de Futuro de la Blockchain y Opinión sobre su Importancia. Mirando al futuro, la Blockchain tiene potencial para transformar aún más industrias como la educación, la votación y los sistemas de identidad digital. También se espera que juegue un rol clave en la Web3 y el metaverso. Personalmente, creo que su importancia radica en la descentralización, transparencia y capacidad para empoderar a las personas. Si bien no es una solución mágica, es una tecnología disruptiva que merece nuestra atención."

## **Inglés:**

**1. Luchi** - "My name is Luciano Vega. I am assigned the topic of Blockchain History and Basic Functioning. Starting with its history, Blockchain was born in 2008 with the creation of Bitcoin, conceived by Satoshi Nakamoto, as a response to the financial crisis. Its goal was to decentralize financial transactions. Regarding its basic functioning, Blockchain is like an immutable digital ledger where each block contains information and connects to the next one through cryptography. This ensures that the data remains secure and transparent.

**2. Agus** - "My name is Agustin Granes, and I am here to talk about Security, Cryptography, and Impact on the Economy. Blockchain stands out for its security, thanks to the use of cryptography that protects every transaction. Each block is validated through a consensus system, reducing risks of manipulation. In terms of the economy, it is revolutionizing finance by eliminating intermediaries, reducing costs, and boosting trust in global transactions. It paved the way for the development of cryptocurrencies and smart contracts, creating a significant impact on traditional markets."

**3. Luca** - "I am Luca Vigna, and I am tasked with the topic Challenges, Limitations, and Present of Blockchain. Although it holds great promise, Blockchain faces challenges like energy consumption, scalability, and regulatory adoption. Its implementation can be costly and complex. In the present, we see how it has extended beyond cryptocurrencies into areas such as logistics, health, and intellectual property. However, there is still a long way to go to address its limitations."

**4. Fabri** - "I am Fabrizio Giordanelli, and I will talk about Blockchain's Future and Opinion on its Importance. Looking to the future, Blockchain has the potential to further transform industries like education, voting, and digital identity systems. It is also expected to play a key role in Web3 and the metaverse. Personally, I believe its importance lies in decentralization, transparency, and the ability to empower people. While it is not a magic solution, it is a disruptive technology that deserves our attention."