



# BLOCKCHAIN

CLASES EN VIVO | 24 HORAS DE DURACIÓN | 2 MESES

Incluye señales Vip de trading durante un mes

**\$250**

**INCLUYE EXAMEN DE CERTIFICACIÓN**



## **Público Objetivo:**

Cualquier persona que esté interesada en ampliar sus conocimientos en Blockchain y desee ampliar sus habilidades en esta tecnología para conocer sus características, tipos y posibles implementaciones en los sectores privado y público.

## **Introducción:**

Esta certificación revisa la evolución de la tecnología Blockchain, el futuro de la industria. Posteriormente se analizarán los productos y servicios en los que influye la Tecnología Blockchain. Esta certificación brindará un primer acercamiento a las principales blockchains que existen y sus diferencias a la web 3, finanzas descentralizadas y más.

## **Objetivos de Aprendizaje:**

- Identificar qué es la 4ta revolución industrial
- Reconocer qué es la tecnología Blockchain y sus tipos
- Relacionarse con los consensos propios de la tecnología Blockchain y los nuevos modelos de soluciones empresariales
- Explorar el ecosistema de la tecnología Blockchain
- Analizar los Smart Contracts, su funcionamiento y aplicación
- Distinguir la relación de la tecnología Blockchain con las demás tecnologías 4.0
- Detallar los diferentes casos de uso aplicados con tecnología Blockchain

## **Formato y Duración del Examen:**

- Formato: Opción Múltiple
- Preguntas: 40
- Puntaje de Aprobación: 32/40 o 80 %
- Idioma: Español
- Duración: 60 minutos
- Libro abierto: No
- Entrega: Este examen está disponible en línea
- Supervisado: Será a discreción del Partner

## Por que Stark signals:



### **Experiencia:**

Instructores certificados



### **12 clases:**

2 Clases semanales  
de 2 horas



### **Clases en vivo:**

Acá podrás evacuar todas  
tus dudas con tu instructor



### **Grupo de asesoramiento:**

Al finalizar el curso puedes  
presentar el exámen de certificación  
además se te obsequiará un mes de  
señales operativas.

## Contenido:

### Capítulo 1: Problemas Empresariales

Introducción  
4ta Revolución Industrial  
Los Problemas Empresariales

### Capítulo 2: ¿Qué es Blockchain?

¿Qué es Blockchain?  
El Mundo Interconectado y su Relación con el Blockchain  
Los Atributos Clave de Blockchain La Evolución de Blockchain Blockchain 1.0  
Blockchain 2.0  
Blockchain 3.0  
Blockchain 4.0  
DLT 5.0

### Capítulo 3: ¿Cómo funciona Blockchain?

¿Cómo funciona Blockchain? Árbol de Merkle  
Cómo se Soluciona el Problema del Doble Gasto  
Hash de Blockchain  
Llaves Públicas y Privadas  
Consenso

### Capítulo 4: Tipos de Consensos y Blockchain

Tipos de Consensos Fork de Blockchain Tipos de Blockchain  
Protocolos Blockchain y DLTs Líderes del Mercado

### Capítulo 5: Modelos de Datos Empresariales

Modelos de Datos Empresariales  
¿Qué es un registro distribuido?  
DLT - Modelo Descentralizado Peer to Peer  
DLT VS Blockchain  
Desarrollo de Plataformas Blockchain y Servicios de API Proveedores de Nube BAAS

## **Contenido:**

Capítulo 6: Contratos Inteligentes

Smart Contracts / Contratos Inteligentes  
Componentes de un Smart Contract

Capítulo 7: Casos de Uso Empresariales  
Casos de Uso Empresariales

Capítulo 8: Finanzas descentralizadas y Exchanges

Defi  
Defi2.0  
Cex  
Liquid Farming  
Staking  
Piscinas de liquidez

Capítulo 9: Stable coins  
Monedas estables  
Respaldo  
Liquidez

Conclusiones  
Referencias



**STARK**  
S I G N A L S

✉ [ventas@starksignals.net](mailto:ventas@starksignals.net)

📞 +1 (844) 235-9633