



# OFNOG

## ¿Qué es un ICO?

Una oferta inicial de criptomonedas, también conocida como ICO (por sus siglas en inglés), es un mecanismo de recaudación de fondos en el que los nuevos proyectos venden sus tokens criptográficos subyacentes a cambio de bitcoins y éters. Es algo similar a una oferta pública inicial (IPO, por sus siglas en inglés) en la que los inversores compran acciones de una empresa.

Las ICO son un fenómeno relativamente nuevo, pero se han convertido rápidamente en un tema dominante de discusión dentro de la comunidad de la cadena de bloques. Muchos ven los proyectos ICO como valores no regulados que permiten a los fundadores recaudar una cantidad injustificada de capital, mientras que otros argumentan que es una innovación en el modelo tradicional de financiación de riesgo.

## Inteligencia artificial

La inteligencia artificial es la rama de la informática que hace hincapié en la creación de máquinas inteligentes que funcionan y reaccionan como humanos. La inteligencia artificial también conocida como aprendizaje automático, incluye la programación de computadoras para reconocimiento de voz, aprendizaje, planificación, resolución de problemas, conocimiento, razonamiento, percepción, capacidad para manipular y mover objetos, etc.

Las máquinas pueden reemplazar tu trabajo en el futuro. Empezamos a sentir la presión de la automatización durante mucho tiempo. El software más inteligente puede abordar y resolver problemas difíciles rápidamente. Esto podría poner en peligro los trabajos de los trabajadores de cuello blanco y azul. Existen la probabilidad que algunos trabajos se automaticen total o parcialmente en las próximas décadas.

## Aprendizaje profundo

El aprendizaje profundo (también conocido como aprendizaje estructurado profundo o aprendizaje jerárquico) es parte de una familia más amplia de métodos de aprendizaje automático basados en representaciones de datos de aprendizaje en lugar de tareas a través de algoritmos específicos. El aprendizaje puede ser supervisado, semisupervisado o no supervisado.

Los modelos de aprendizaje profundo están vagamente relacionados con el procesamiento de la información y los patrones de comunicación en un sistema nervioso biológico, como la codificación neuronal que intenta definir una relación entre varios estímulos y las respuestas neuronales asociadas en el cerebro.

## Acerca de OFNOG

OFNOG Ltd. es una organización de TI registrada en Londres, Reino Unido, formada por un equipo de experimentados profesionales de TI de organizaciones de Fortune 500 como IBM, HP, HPE y AT&T. Contamos con una sólida base de desarrollo de productos de TI, soluciones por décadas.

## ICO de OFNOG

OFNOG es un solución de negociación de criptomonedas diseñada con el poder de la tecnología de Inteligencia Artificial y aprendizaje tecnológico profundo. La solución OFNOG permitirá a los operadores comerciar de manera más efectiva y precisa debido a la metodología de aprendizaje profundo y al desarrollo preciso de la Inteligencia Artificial.

## Declaración del problema

Desde febrero de 2018, solo Bitcoin tiene una capitalización de mercado de más de \$19 mil millones de dólares, y más de mil monedas digitales que se comercializan en los mercados de criptomonedas. A diferencia del mercado bursátil tradicional, estos mercados de intercambio global funcionan 24x7x365 e incluso los usuarios experimentados no pueden identificarlos todos, ni tampoco es posible rastrear cada oportunidad sin algún tipo de herramienta de ayuda. Algunas soluciones basadas en Inteligencia Artificial están disponibles en el mercado, sin embargo, la precisión y la personalización aún requieren grandes mejoras.

## Solución

Nuestra solución se basará en Aprendizaje profundo e Inteligencia artificial. Nuestro equipo experto de investigación en IA analizará los datos de las llamadas de venta de vendedores eficientes, el análisis de tendencias de intercambio

criptográfico, la lógica de comportamiento basado en el tiempo de las criptomonedas. Una vez que se haya completado el aprendizaje profundo, crearemos una solución basada en inteligencia artificial. Una vez que la solución esté lista, probaremos la versión beta en diferentes intercambios populares descentralizados y, finalmente, después de eliminar los errores detectados se habilitará.

## ¿Por qué OFNOG?

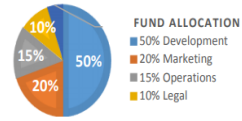
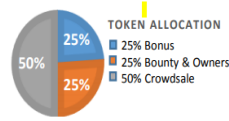
Porque lo promueven profesionales experimentados de TI de organizaciones de Fortune 500 como IBM, HPE y Accenture. Una solución rentable para el comercio de cifrado de tokens a bajo costo (el precio esperado es de \$0,10), una alta posibilidad y alcance del aumento del precio del token después de la finalización de ICO.

## Detalle sobre la venta de tokens

Start: April 15, 2018 (Pre ICO)

Hard cap: 250,000,000 USD

Exchange rate: 1 OFNOG = .10USD



La cantidad exacta de tokens generados depende de la cantidad de fondos aportados. No habrá la creación de token, acuñación o minería después del final del periodo de venta de tokens. Los tokens serán transferibles una vez completada la venta del token.

### Equipo OFNOG

OFNOG tiene un gran equipo, con años de experiencia en empresas Fortune 500.



Gurdev Singh, CSO



[Manoj Deb, Fundador y CEO](#)



Rahul Chopra, CTO



Anjali Mangain  
Consultor de bloque de cadenas



Abhinav KS - Gerente Corporativo de RP



Olga Novitskaya, Asesor



Paul Josh, Asesor



Duncan Malumbe, Asesor



Anirudh Kumar, Asesor



Himanshu Pandey, Consultor Sr.



Maloy Trpathi  
Gerente de proyectos de bloque de cadenas



Uttam K. Bardhan, Asesor