# INTRODUCCIÓN AL TRADING ALGORÍTMICO Y MERCADOS FINANCIEROS

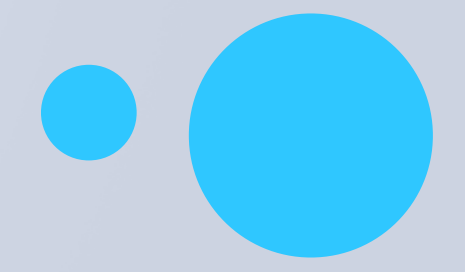
Facundo Rodríguez Simone Mauro Oyhanart

#### **OBJETIVO**



Desarrollar un bot de trading que genere ganancia utilizando el dataset de Oracle y una comisión de 0.001.





## BACKTRADER

Librería de Python utilizada para el backtesting de estrategias de trading

- Permite el desarrollo de estrategias y la ejecución de pruebas retrospectivas en datos históricos.
- Soporta diferentes tipos de datos de entrada, brokers y activos.
- Gestiona órdenes y operaciones.
- Es extensible a través de indicadores y estrategias personalizadas.

#### **ESTRATEGIAS UTILIZADAS**

O1 GOLDEN CROSS

**02** DEATH CROSS

MOVING AVERAGE CONVERGENCE DIVERGENCE

#### **GOLDEN CROSS**

Estrategia de cruce que implica una media móvil a corto plazo y una a largo plazo

Cruce ascendente de la media movil de corto plazo sobre la media movil de largo plazo

Indica posible cambio a tendencia alcista

Medias utilizadas: 50 días y 200 días



**GOLDEN CROSS** 

#### **GOLDEN CROSS**

#### **SALDO INICIAL: 10.000 USD**

Comprar 1034 acciones de USD a 24.31
Vender 1034 acciones de USD a 25.06
Comprar 886 acciones de USD a 28.49
Vender 886 acciones de USD a 23.37
Comprar 776 acciones de USD a 26.71
Vender 776 acciones de USD a 24.72
Comprar 668 acciones de USD a 28.94
Vender 668 acciones de USD a 29.78
Comprar 621 acciones de USD a 31.94
Vender 621 acciones de USD a 36.29
Saldo Final: 23449.37
Porcentaje de ganancias: 134.49

#### **DEATH CROSS**

Estrategia de cruce que implica una media móvil a corto plazo y una a largo plazo

Cruce descendente de la media movil de corto plazo sobre la media movil de largo plazo

Indica posible cambio a tendencia bajista

Medias utilizadas: 50 días y 200 días



#### **DEATH CROSS**



#### MOVING AVERAGE CONVERGENCE DIVERGENCE

Indicador de impulso con linea MACD y linea de señal

Linea MACD: Representa convergencia y divergencia de las medias móviles. Utiliza medias móviles exponenciales. 12 períodos y 26 períodos.

Linea de señal: Media móvil de 9 días de MACD.

En los cruces entre la linea MACD y la linea de señal marca puntos de compra y de venta.



#### MACD

#### **SALDO INICIAL: 10.000 USD**

Vender 345 acciones de USD a 37.47 Comprar 342 acciones de USD a 37.66 Vender 342 acciones de USD a 37.74 Comprar 337 acciones de USD a 38.11 Comprar 348 acciones de USD a 36.71 Vender 348 acciones de USD a 35.96 Comprar 350 acciones de USD a 35.96 Comprar 350 acciones de USD a 36.18 Vender 350 acciones de USD a 35.33 Comprar 349 acciones de USD a 36.08 Saldo Final: 14588.59 Porcentaje de ganancias: 45.89

### CONCLUSIONES

Cada estrategia contiene su propia utilidaden el análisis técnico.

Las restantes estrategias aportaron facilidad en el desarrollo del algoritmo y la introducción al tema gracias a su simplicidad y sus similitudes.

Mientras que MACD nos aporto mayor comprensión de las estrategias de trading algorítmico y los mercados financieros.

# GRACIAS