



UNCUYO
UNIVERSIDAD
NACIONAL DE CUYO



FACULTAD DE
INGENIERÍA

Universidad Nacional de Cuyo

FACULTAD DE INGENIERÍA

PREDICCIÓN DE PRECIOS DE CRIPTOMONEDAS CON ARIMA Y PROPHET

*Proyecto Final: Anexo I
Inteligencia Artificial I*

MOLINA, Mauro
FLORES, Daniel Emiliano

Marzo 2022

Diferenciaciones para los parámetros p , q , y d en cada dataset

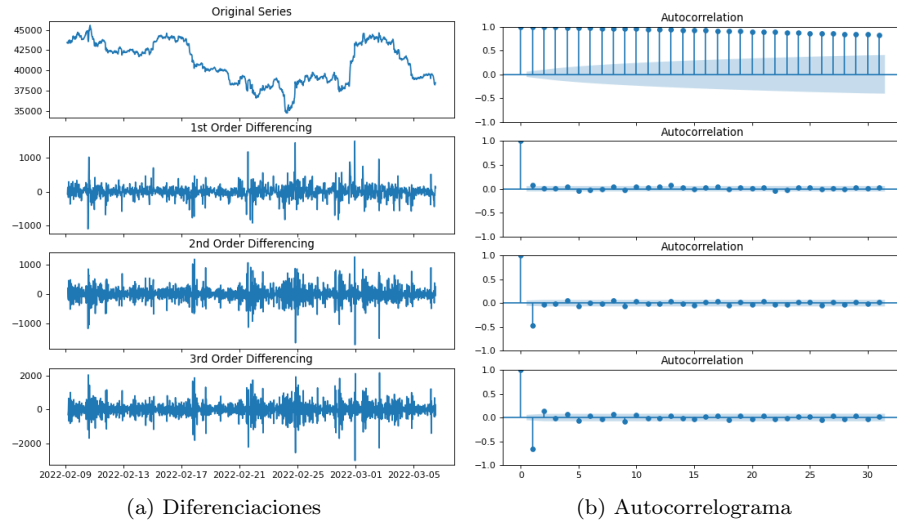


Figura 1: Sucesivas diferenciaciones y efecto en el autocorrelograma para la serie temporal de BTC con periodo de 30 minutos.

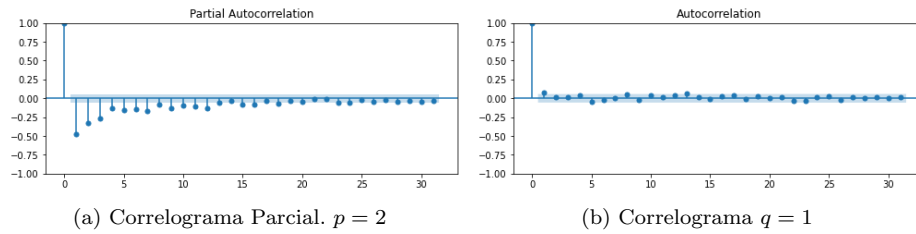


Figura 2: Diferenciación para el parámetro p y q

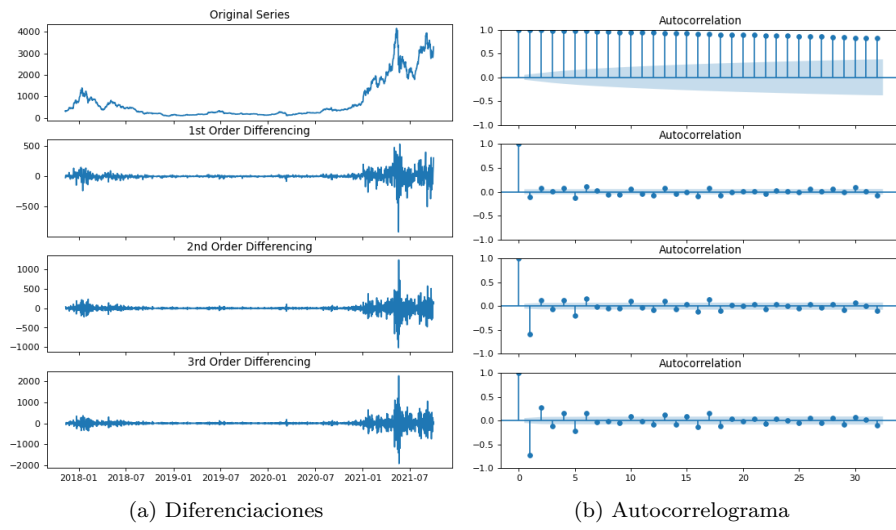


Figura 3: Sucesivas diferenciaciones y efecto en el autocorrelograma para la serie temporal de ETH con periodo de 1 día.

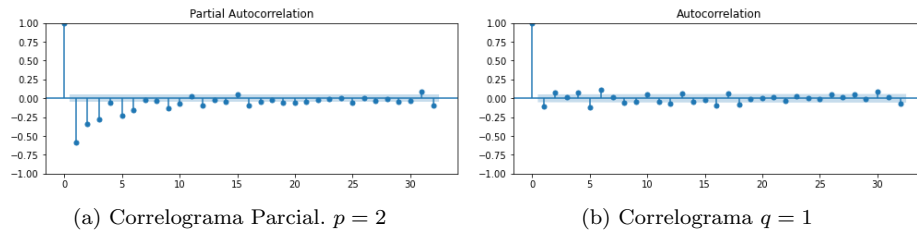


Figura 4: Diferenciación para el parámetro p y q

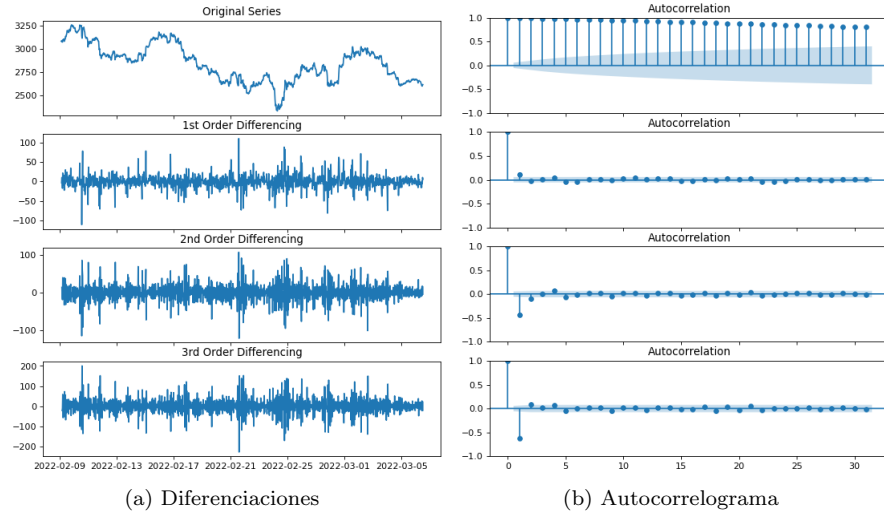


Figura 5: Sucesivas diferenciaciones y efecto en el autocorrelograma para la serie temporal de ETH con periodo de 30 minutos.

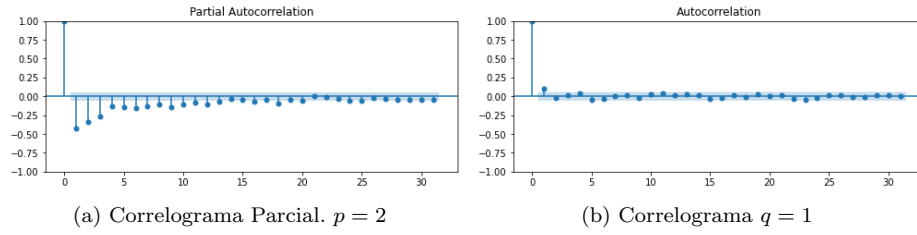


Figura 6: Diferenciación para el parámetro p y q

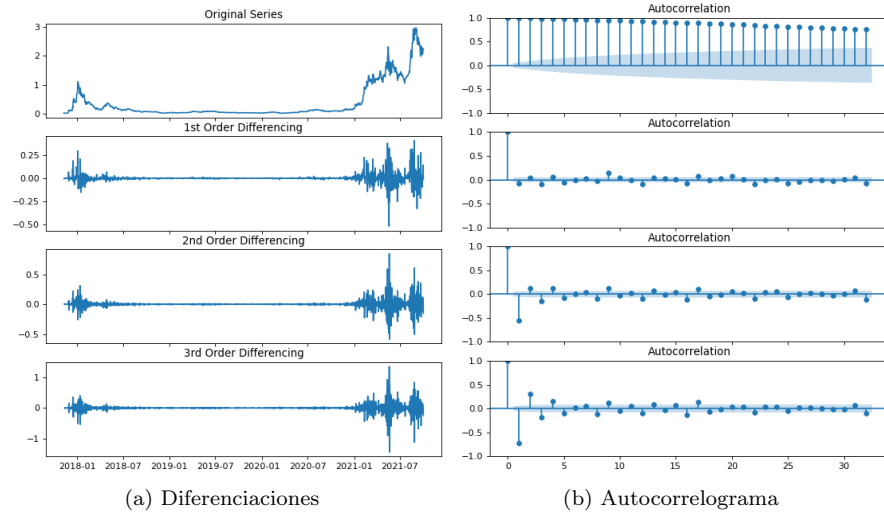


Figura 7: Sucesivas diferenciaciones y efecto en el autocorrelograma para la serie temporal de ADA con periodo de 1 día.

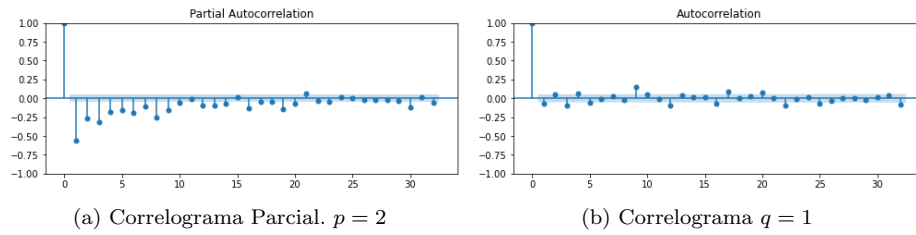


Figura 8: Diferenciación para el parámetro p y q

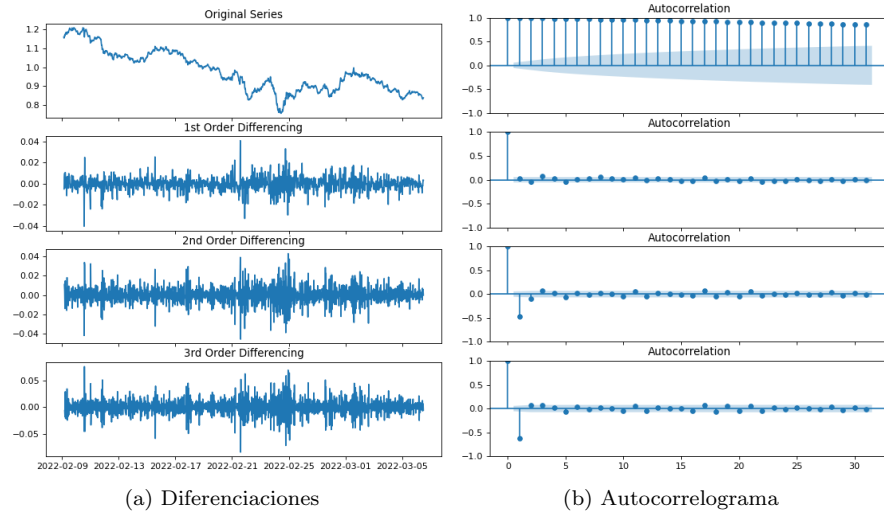


Figura 9: Sucesivas diferenciaciones y efecto en el autocorrelograma para la serie temporal de ADA con periodo de 30 minutos.

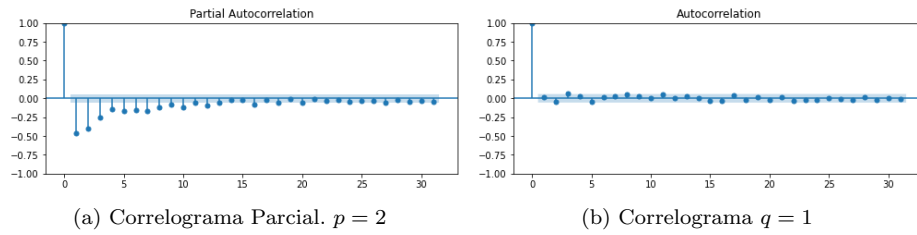


Figura 10: Diferenciación para el parámetro p y q