# Análisis de la serie temporal del valor diario de cierre del precio de BTC

Materia: Análisis de Serie de Tiempo I

**Docente: Camilo Argoty** 

Alumnos: - Fabricio Lopretto

- Agustina Quiros
- Gonzalo G. Fernandez
- Cecilia A. Villanueva

2do bimestre 2025

## Objetivo

\* Se analiza una serie temporal de precios diarios de bitcoin (BTC/USD) con el objetivo de aplicar distintos modelos predictivos y evaluar su desempeño.

#### Resumen

- \* Carga y preparación de datos
- Limpieza de datos
- Visualización y análisis exploratorio
- Modelado de series temporales
- \* Evaluación de modelos

Planteo y respuesta de la pregunta de investigación

## Carga, preparación de datos

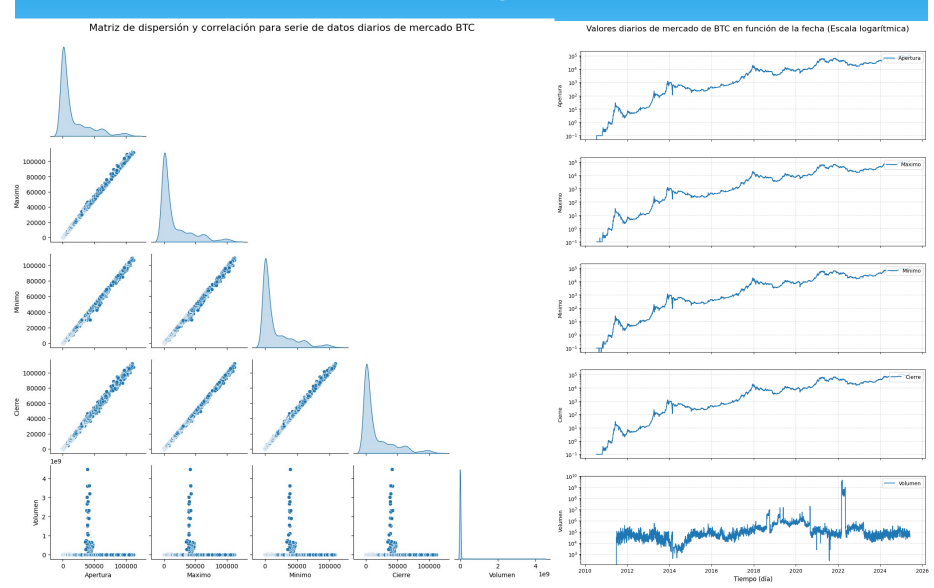
- \* Fecha: se transforma a datetime
- \* Apertura, Cierre, Máximo, Mínimo y Volumen se transforman a *float*

Característica	Denominación
Cierre	Valor en USD de cierre del período (día en curso)
Apertura	Valor en USD de apertura del período (día en curso)
Máximo	Valor máximo en USD durante el período (día en curso)
Mínimo	Valor mínimo en USD durante el período (día en curso)
Volumen	Valor total en USD de las transacciones del período
Fecha	Fecha de operaciones

## Limpieza de datos

- \* Fecha, Apertura, Cierre, Máximo, Mínimo y Volumen sin datos faltantes
- \* Volumen:
  - Datos faltantes que no llegan a representar el 10% de los registros.
  - \* Se ubican en los primeros registros, donde el valor del BTC y su volumen de transacciones es despreciable frente a los valores posteriores.
  - \* Forzado a cero de dichos valores, para mantener la coherencia temporal.

## Visualización y análisis exploratorio



## Visualización y análisis exploratorio



## Modelado

Modelo	Fortalezas	Limitaciones	
ARIMA	Modela patrones lineales, tendencia,	No captura volatilidad ni relaciones no	
	estacionalidad.	lineales.	
ARCH	Captura bien la volatilidad (riesgo)	No predice directamente precios, sino	
	en datos financieros.	varianza.	
LSTM	Modela relaciones complejas y no	Requiere muchos datos, más tiempo de	
	lineales a largo plazo.	entrenamiento y puede sobreajustar.	
GBM	Modela la evolución aleatoria de una	No puede capturar eventos como crisis	
	variable en el tiempo.	financieras o saltos repentinos.	

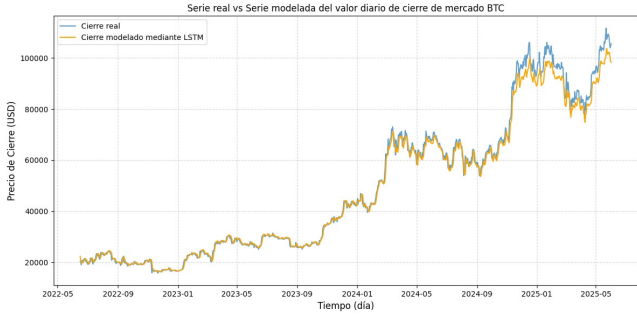
#### Modelado: ARIMA



Nombre métrica	Valor métrica	
MAE	900,95	
MSE	21117713,47	
RMSE	1455,24	



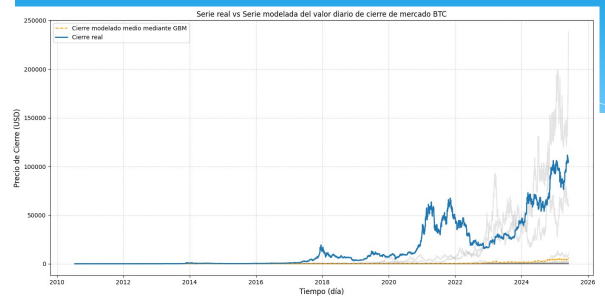
## Modelado: LSTM



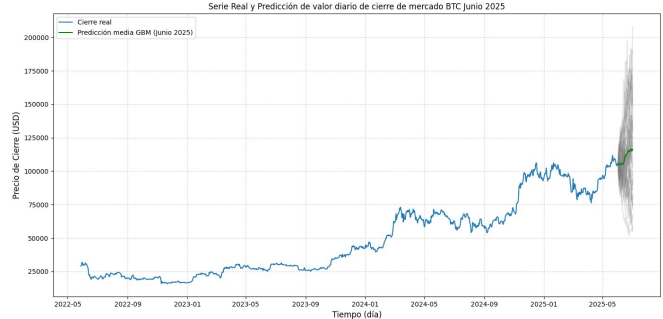
Nombre métrica	Valor métrica	
MAE	1554,95	
MSE	6351258,08	
RMSE	2520,17	



## Modelado: GBM



Nombre métrica	Valor métrica	
MAE	15704,31	
MSE	794254072,06	
RMSE	28182,51	



# Modelado: Comparación

Modelo	MAE	RMSE	Fortalezas	Debilidades
ARIMA	900,95	1455,24	Preciso en tendencias.	Limitado a no-linealidades.
LSTM	1962,70	3129,33	Captura patrones complejos.	Requiere más datos.
GBM	15704,31	28128,51	Útil para simulación.	Inútil para predicción.

## Pregunta de investigación

¿Mejora el desempeño de los modelos utilizados al incorporar la serie de tiempo de volumen de transacciones de BTC como variable adicional al precio de cierre?

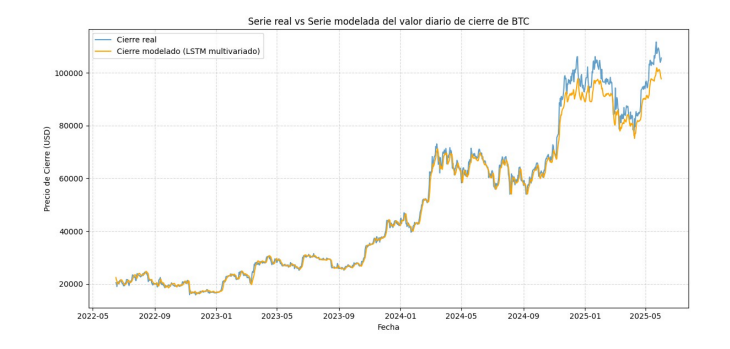
## Resolviendo pregunta de investigación

Métrica	ARIMA	ARIMAX	Diferencia	Interpretación
MAE	900,95	900,94	-0,01	Mejora insignificante
MSE	211713,47	2117685,45	+571,98	Ligero aumento
RMSE	1455,24	1455,23	-0,01	Sin cambio relevante



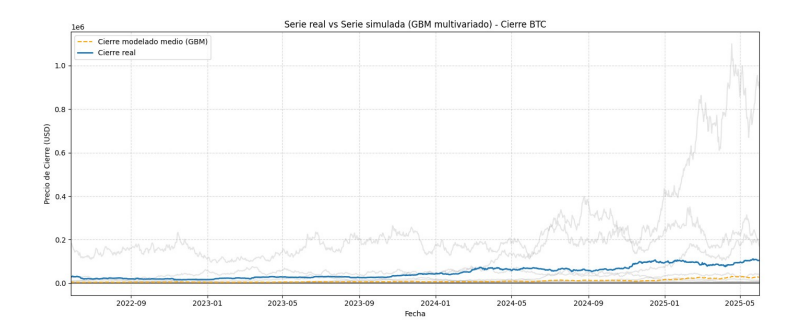
## Resolviendo pregunta de investigación

Métrica	LSTM Univ.	LSTM Multiv.	Diferencia	Interpretación
MAE	1962,70	1934,49	-28,21	Mejora leve no significativa
MSE	9792675,94	10127289,48	+334613,54	Peor desempeño
RMSE	3129,33	3182,34	+53,01	Ligero aumento



## Resolviendo pregunta de investigación

Métrica	GBM Univ.	GBM Multiv.	Diferencia	Interpretación
MAE	15704,31	9988,96	-5715,35	Mejora sustancial
MSE	794254072,06	294518074,30	-499735997,76	Reducción significativa
RMSE	28182,51	17161,53	-11020,98	Mayor precisión



#### Conclusiones

ARIMA fue el más preciso, ideal para predicciones a corto plazo. Incluir volumen (ARIMAX) no mejoró resultados.

LSTM capturó patrones no lineales pero con retraso en eventos volátiles. La versión multivariada no aportó mejoras significativas.

GBM mostró utilidad para simular tendencias, pero no para predicción puntual.