



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

Trabajo fin de Grado

Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software

Explorando la complejidad y el caos en series temporales económicas

**Realizado por
Francisco Rodríguez-Carretero Roldán**

**Dirigido por
Juan Vicente Gutiérrez Santacreu**

**Departamento
Departamento de Matemática Aplicada I**

Sevilla, Julio de 2026

Resumen

Este Trabajo Fin de Grado desarrolla y valida un procedimiento computacional para analizar series temporales con herramientas de dinámica no lineal y predicción a corto plazo. El objetivo es construir una secuencia de análisis que permita detectar indicios de estructura, evaluar su utilidad predictiva frente a referencias lineales y trasladar los resultados a un modelo exportable.

La metodología se comprueba primero sobre el mapa logístico, un sistema sintético determinista y caótico conocido. Este control permite verificar si las herramientas responden de forma coherente cuando la estructura no lineal existe de manera explícita. Luego usamos este mismo método con datos reales de Bitcoin en intervalos de 5 minutos para calcular la volatilidad realizada. Sobre dicha serie se realiza una fase de caracterización general, que incluye análisis descriptivo, estudio de estacionariedad, correlogramas, análisis espectral y gráficos de recurrencia.

Posteriormente, se aplica un filtrado lineal y distintos contrastes de no linealidad para determinar si la dependencia observada en los datos puede explicarse mediante modelos lineales o si persiste una dinámica más compleja.

El núcleo metodológico del trabajo es la reconstrucción del espacio de estados de la serie de volatilidad mediante coordenadas retardadas. Los parámetros se seleccionan con información mutua, falsos vecinos y el método de Cao, interpretándolos como una elección operativa. Esta reconstrucción sirve después como base para estudiar medidas de complejidad dinámica y aplicar predicción local frente a modelos lineales de referencia.

En el mapa logístico, el procedimiento muestra los comportamientos esperados: estructura geométrica más nítida que en la serie financiera, divergencia positiva de trayectorias en la serie limpia y predicción local claramente efectiva a corto plazo. En Bitcoin, la persistencia, el ruido, la heterocedasticidad y los cambios de régimen obligan a interpretar los resultados con más cautela.

Como cierre predictivo se incorpora un modelo HAR-logRV compacto basado en memoria multiescala de volatilidad realizada (Corsi, 2009). Este modelo combina información de la última hora, las últimas cuatro horas y el último día, y lidera la comparación histórica sobre la muestra.

La aportación principal del trabajo es triple. Por un lado, organiza una metodología inspirada en la literatura sobre caos y dinámica no lineal, con una comprobación previa sobre una función caótica conocida. Por otro, desarrolla una implementación computacional completa para el procesamiento, análisis, visualización y evaluación empírica de una serie real. Finalmente, integra los artefactos resultantes en un MVP web desarrollado con Streamlit, capaz de cargar datos recientes, validar su calidad, calcular variables de volatilidad y generar predicciones operativas.

El enfoque adoptado permite valorar de forma rigurosa y prudente qué puede aportar la dinámica no lineal en una serie real, separando claramente la validación metodológica, la aplicación a Bitcoin, el cierre predictivo HAR y la implementación práctica del MVP.

Agradecimientos

A mis padres y a mi familia por su apoyo y comprensión.

A mi tutor, Juan Vicente Gutiérrez Santacreu, por su ayuda y orientación.

Y a mis amigos por escucharme y darme su opinión.

Índice general

Índice general	III
Índice de cuadros	VII
Índice de figuras	VIII
Índice de código	IX
1 Introducción	1
1.1 Contexto y motivación	1
1.2 Planteamiento del problema	2
1.3 Naturaleza del trabajo realizado	2
1.4 Estructura de la memoria	3
2 Definición de objetivos	5
2.1 Objetivo general	5
2.2 Objetivos específicos	5
2.3 Alcance del trabajo	6
2.4 Limitaciones del trabajo	7
2.5 Aportación principal del TFG	8
3 Antecedentes y marco teórico	9
3.1 Conceptos básicos para un lector no especialista	9
3.2 Complejidad, no linealidad y caos determinista	12
3.3 Indicios de caos en series económicas	13
3.4 Sistemas dinámicos y mapa logístico	15
3.5 Series temporales financieras y volatilidad realizada	17
3.6 Caracterización lineal de series temporales	19
3.7 Estacionariedad, heterocedasticidad y no linealidad	22
3.8 Reconstrucción del espacio de estados	24
3.9 Cuantificación de dinámicas complejas	26
3.10 Predicción local y modelos de referencia	28
3.11 Modelo HAR-logRV para volatilidad realizada	31
3.12 Relación con la tesis de referencia	32
3.13 Aportación realizada respecto a los antecedentes	34
4 Planificación, metodología de trabajo y costes	35
4.1 Organización general del proyecto	35
4.2 Fases principales del trabajo	35
4.3 Planificación temporal	36
4.4 Distribución del esfuerzo	36

4.5	Herramientas de seguimiento y desarrollo	36
4.6	Estimación de costes	37
4.7	Desviaciones respecto a la planificación inicial	38
4.8	Lecciones aprendidas durante el desarrollo	38
5	Análisis de requisitos	39
5.1	Requisitos generales del sistema	39
5.2	Requisitos conceptuales y de comunicación	40
5.3	Requisitos de datos	40
5.4	Requisitos metodológicos	41
5.5	Requisitos de la comprobación sintética	42
5.6	Requisitos funcionales del procedimiento de análisis	42
5.7	Requisitos funcionales del MVP web	43
5.8	Requisitos no funcionales	44
5.9	Criterios de validación	45
6	Diseño de la solución	46
6.1	Visión general de la solución propuesta	46
6.2	Arquitectura global del sistema	47
6.3	Diseño del procedimiento metodológico	48
6.4	Diseño de la comprobación sintética	49
6.5	Diseño de la aplicación empírica a Bitcoin	49
6.6	Diseño del flujo de datos	50
6.7	Diseño experimental y separación temporal	50
6.8	Diseño de la arquitectura del MVP web	51
6.9	Variables de entrada, salida y transformación	52
6.10	Organización del repositorio	52
7	Implementación del procedimiento de análisis	54
7.1	Estructura general del procedimiento	54
7.2	Entorno de desarrollo y herramientas utilizadas	54
7.3	Obtención y validación inicial de los datos	55
7.4	Construcción de variables y medidas de volatilidad	55
7.5	Visualización inicial y estadísticos descriptivos	56
7.6	Análisis de estacionariedad	57
7.7	Análisis de autocorrelación y espectro	57
7.8	Gráficos de recurrencia	57
7.9	Filtrado lineal mediante modelos autorregresivos	58
7.10	Contrastes de no linealidad	58
7.11	Reconstrucción del espacio de estados	59
7.12	Cuantificación de la dinámica reconstruida	60
7.13	Contrastes con barajado y datos subrogados	61
7.14	Predicción local de volatilidad	61
7.15	Experimentos de robustez y configuraciones alternativas	62
7.16	Comprobación sintética con mapa logístico	63
7.17	Modelo HAR-logRV y exportación al MVP	64
7.18	Cierre técnico del procedimiento y artefactos generados	64
8	Resultados y discusión	66
8.1	Resultados de la comprobación sintética	66
8.1.1	Reconstrucción de la dinámica sintética	66
8.1.2	Divergencia local de trayectorias	68

8.1.3	Predicción local frente a referencias lineales	69
8.1.4	Lectura metodológica de la comprobación	71
8.2	Resultados de la aplicación empírica a Bitcoin	71
8.3	Resultados de la caracterización inicial	71
8.4	Resultados del filtrado lineal	71
8.5	Indicios de dependencia no lineal	71
8.6	Resultados de la reconstrucción del espacio de estados	71
8.7	Resultados de cuantificación dinámica	71
8.8	Resultados de predicción local	71
8.9	Comparación con modelos de referencia	71
8.10	Comparación entre configuraciones alternativas	71
8.11	Comparación final con HAR-logRV	71
8.12	Discusión: indicios frente a demostración de caos determinista	72
8.13	Interpretación global de los resultados	72
9	Implementación del MVP web	73
9.1	Objetivo del prototipo web	73
9.2	Funcionalidades implementadas	73
9.3	Arquitectura de la aplicación	74
9.4	Integración del modelo validado	75
9.5	Interfaz de usuario	76
9.6	Flujo de uso de la aplicación	77
9.7	Limitaciones del MVP	77
10	Pruebas y verificación	79
10.1	Estrategia general de pruebas	79
10.2	Validación de datos y preprocesado	79
10.3	Validación de la construcción de variables	79
10.4	Validación de los scripts del procedimiento	79
10.5	Validación de la separación train/test	79
10.6	Validación de resultados experimentales	79
10.7	Pruebas del MVP web	79
10.8	Métricas utilizadas	79
10.9	Resumen de incidencias y correcciones	79
11	Manual de usuario	80
11.1	Objetivo de la herramienta	80
11.2	Requisitos para la ejecución	81
11.3	Puesta en marcha del sistema	81
11.4	Ejecución del procedimiento de análisis	82
11.5	Uso del MVP web	83
11.6	Interpretación básica de las salidas	84
11.7	Generación de figuras, tablas e informes	85
12	Conclusiones y desarrollos futuros	86
12.1	Conclusiones generales	86
12.2	Conclusiones sobre la metodología desarrollada	86
12.3	Conclusiones sobre el mapa logístico	86
12.4	Conclusiones sobre la aplicación a Bitcoin	86
12.5	Conclusiones sobre la utilidad predictiva	86
12.6	Conclusiones sobre el MVP web	86
12.7	Limitaciones finales del trabajo	86

12.8	Desarrollos futuros	86
A	Glosario de conceptos técnicos	87
B	Relación entre fases del proyecto y capítulos de la tesis de referencia	90
B.1	Criterio de adaptación	90
B.2	Correspondencia fase a fase	90
B.3	Síntesis de la relación metodológica	93
C	Tablas y resultados extendidos	94
C.1	Resumen de fases y salidas principales	94
C.2	Comparación final de modelos predictivos	95
C.3	Parámetros principales conservados	95
D	Estructura completa del repositorio	97
D.1	Repositorio de análisis técnico: btc-volatility	97
D.1.1	Directorio data/	98
D.1.2	Directorio reports/	98
D.1.3	Directorio src/	100
D.2	Repositorio del MVP web: mvp-web	101
D.2.1	Punto de entrada y páginas	102
D.2.2	Artefactos, datos de ejemplo y figuras históricas	102
D.2.3	Scripts de exportación y validación	103
D.2.4	Código fuente del MVP	103
D.2.5	Pruebas	103
D.3	Relación entre ambos repositorios	104
	Referencias	105

Índice de cuadros

3.1	Relación entre la tesis de referencia y la adaptación realizada en este trabajo. . . .	33
4.1	Distribución inicial de horas planificadas.	36
4.2	Comparación entre esfuerzo planificado y esfuerzo real registrado.	37
4.3	Estimación inicial de costes del proyecto.	37
5.1	Requisitos funcionales del procedimiento de análisis.	43
8.1	Parámetros de reconstrucción seleccionados en la comprobación sintética.	67
8.2	Resumen de la estimación de divergencia local mediante Rosenstein en las tres variantes del mapa logístico.	68
8.3	Métricas de test en la comprobación sintética. En las tres variantes, el kNN medio seleccionado en validación obtiene el menor RMSE.	70

Índice de figuras

8.1	Mapa de transición de la serie logística limpia. La nube de pares (x_t, x_{t+1}) sigue la parábola teórica $4x(1 - x)$, mientras que la recta ajustada sobre entrenamiento ilustra la limitación de una aproximación lineal global.	67
8.2	Reconstrucción bidimensional de la serie logística limpia con el retardo seleccionado. La nube reconstruida es acotada y no uniforme, lo que refleja una estructura geométrica más definida que la esperable en una serie puramente aleatoria.	68
8.3	Curvas de divergencia media tipo Rosenstein para la comprobación sintética. La serie limpia y la serie con ruido pequeño muestran crecimiento inicial positivo; la serie con ruido moderado no presenta una región lineal clara.	69
8.4	Selección de k en validación para la predicción local del mapa logístico. El mínimo aparece en torno a $k = 5$ para las tres variantes.	69
8.5	Predicción compacta en test para la serie logística limpia. El kNN local sigue la trayectoria real con mucha más precisión que persistencia y AR(0)/media.	70
8.6	Comparación de RMSE en test para la comprobación sintética. La media de vecinos mejora claramente a la media histórica, persistencia, AR(0) y vecino más próximo.	70

Índice de código

Introducción

1.1– Contexto y motivación

El análisis de series temporales busca extraer información de datos ordenados en el tiempo: dependencia entre observaciones, cambios de régimen, regularidades, ruido y capacidad predictiva. En muchos problemas reales, estas señales no se explican por completo mediante modelos lineales simples, por lo que resulta útil estudiar herramientas procedentes de la dinámica no lineal. En series financieras, esta dificultad aparece con especial claridad. Los precios financieros cambian continuamente como respuesta a nueva información, a variaciones de liquidez, a cambios en las expectativas de los agentes y a movimientos generales del mercado. En este contexto, la volatilidad es una magnitud central, porque indica cuánto fluctúa, no si el precio sube o baja.

Como aplicación empírica, Bitcoin constituye un caso adecuado para poner a prueba este tipo de herramientas. Se trata de un activo negociado de forma continua, con elevada disponibilidad de datos intradía y con episodios frecuentes de variabilidad intensa. Estas características permiten trabajar con series de alta frecuencia y construir medidas de volatilidad realizada a partir de retornos observados. En lugar de analizar directamente el nivel del precio, que suele incorporar tendencias y cambios de escala difíciles de tratar, la aplicación financiera de este trabajo se centra en la volatilidad realizada horaria obtenida a partir de velas de cinco minutos. De este modo, la variable principal resume la variabilidad reciente del activo y permite formular un problema de predicción a corto plazo.

La motivación metodológica procede del análisis de series temporales en el marco de la economía dinámica no lineal y caótica, tomando como referencia la tesis de Olmedo Fernández (Olmedo Fernández, 2001). Esta línea de trabajo plantea que una serie económica puede contener estructura temporal aunque su evolución aparente sea irregular. La distinción es importante: irregularidad no implica necesariamente azar puro, pero tampoco autoriza a afirmar la existencia de caos determinista. Entre ambos extremos se sitúa el análisis de dependencias temporales, persistencia, no linealidad, sensibilidad local y capacidad predictiva limitada.

Este Trabajo de Fin de Grado se sitúa en ese punto intermedio. Su propósito principal es desarrollar un procedimiento reproducible de análisis y predicción, comprobarlo sobre un sistema caótico conocido y aplicarlo después a una serie financiera real. Por tanto, Bitcoin no se plantea como un caso donde haya que demostrar caos, sino como una puesta en práctica exigente de las herramientas desarrolladas. La investigación se completa con la comparación frente a modelos de referencia más simples y con la construcción de un prototipo web que recoge los modelos desarro-

llados. El interés del trabajo no es únicamente matemático o estadístico, sino también computacional: se diseña un flujo reproducible, se validan datos reales, se comparan modelos y se implementa una aplicación funcional.

1.2– Planteamiento del problema

La serie principal del estudio es la volatilidad realizada transformada logarítmicamente. Esta transformación reduce la asimetría de la variable, suaviza la escala de los episodios extremos y permite trabajar con una señal más estable que el precio o que los retornos sin transformar. A partir de esta serie se plantea una cuestión empírica: si la volatilidad muestra persistencia, agrupamiento temporal y posible estructura no lineal, entonces debería ser posible detectar parte de esa estructura mediante herramientas de caracterización, reconstrucción y predicción. Sin embargo, esa hipótesis debe evaluarse con cautela, ya que una mejora predictiva frente a una referencia simple no equivale a probar la existencia de caos.

La aplicación empírica consiste en predecir la volatilidad realizada futura de Bitcoin a una hora utilizando información histórica de alta frecuencia. Para ello se parte de velas de cinco minutos del par BTCUSDT y se construyen retornos logarítmicos, medidas de volatilidad realizada pasada y una variable objetivo asociada a la volatilidad futura sobre las siguientes doce velas. La elección de este horizonte permite formular una tarea concreta: estimar la variabilidad esperada del activo durante la próxima hora, no anticipar si el precio subirá o bajará.

El estudio se organiza alrededor de varias preguntas técnicas. En primer lugar, se analiza si la serie de volatilidad realizada presenta dependencia temporal apreciable y si dicha dependencia puede explicarse por componentes lineales. En segundo lugar, se comprueba si persisten indicios de no linealidad mediante contrastes, gráficos de recurrencia, reconstrucción del espacio de estados y comparación con series barajadas o sustitutas. En tercer lugar, se evalúa si la representación reconstruida permite mejorar la predicción mediante métodos locales, comparándola con referencias como persistencia y modelos autorregresivos. Finalmente, se incorpora un modelo HAR-logRV, basado en memoria multiescala de la volatilidad realizada, como cierre práctico del bloque predictivo.

El análisis se ve dificultado por la naturaleza de los datos financieros reales, ya que combinan dependencia temporal, ruido, cambios de régimen, heterocedasticidad y posibles efectos de microestructura. Por lo que no podemos sacar conclusiones basadas únicamente en indicadores aislados. Cada resultado debe contrastarse frente a modelos de referencia y controles adecuados, con el objetivo de separar la estructura temporal relevante de posibles artefactos estadísticos. Esta es una decisión central del trabajo: diferenciar entre estructura temporal, no linealidad, utilidad predictiva y demostración de caos. Solo las tres primeras conclusiones son defendibles en el caso estudiado.

1.3– Naturaleza del trabajo realizado

El trabajo realizado tiene una naturaleza mixta: matemática, experimental y de ingeniería del software. Desde el punto de vista matemático, el trabajo se apoya en herramientas del análisis de series temporales, la dinámica no lineal y la reconstrucción del espacio de estados. Entre las herramientas empleadas se incluyen autocorrelación, autocorrelación parcial, análisis espectral, gráficos de recurrencia, pruebas de estacionariedad, contrastes de no linealidad, información mutua, falsos vecinos, método de Cao, estimaciones aproximadas de dimensión de correlación, exponentes de Lyapunov y entropía de permutación. Estas herramientas se utilizan con una finalidad exploratoria

y comparativa, no como pruebas concluyentes por separado.

Desde el punto de vista experimental, el estudio se desarrolla mediante un conjunto de fases encadenadas. Primero se validan y limpian los datos de mercado. Después se construyen las variables de volatilidad realizada y se selecciona la serie principal. A continuación se caracterizan sus propiedades temporales, se estudia su estacionariedad y se analiza la dependencia lineal. Una vez establecido ese marco, se introducen técnicas de dinámica no lineal: recurrencia, filtrado lineal, contrastes sobre residuos, reconstrucción por retardos, cuantificación de la dinámica reconstruida y comparación con series barajadas y sustitutas. Posteriormente se evalúan modelos de predicción local y se estudia la sensibilidad de sus parámetros.

Un elemento relevante del trabajo es la validación sintética mediante el mapa logístico. Esta fase permite comprobar si el procedimiento desarrollado es capaz de detectar estructura dinámica o patrones reconocibles cuando se aplica a un sistema con comportamiento caótico conocido. En la serie limpia aparece divergencia positiva de trayectorias y la predicción local mejora de forma clara a las referencias lineales; al añadir ruido, la reconstrucción se difumina y las estimaciones pierden nitidez. La comparación con Bitcoin ayuda a delimitar el alcance de los resultados: el método responde de forma clara en un entorno controlado, mientras que en la serie financiera real las conclusiones deben ser más prudentes. Esta diferencia evita confundir una herramienta de análisis con una demostración automática de caos.

La parte predictiva compara modelos con distintos grados de complejidad. Se utilizan referencias simples, modelos autorregresivos, predicción local mediante vecinos en el espacio reconstruido y un modelo HAR-logRV. Este último incorpora información de volatilidad realizada a distintas escalas temporales, por ejemplo la última hora, las últimas cuatro horas y el último día. En los resultados finales, HAR-logRV ofrece una mejora pequeña frente al modelo AR(49), pero presenta ventajas claras de simplicidad, interpretabilidad y facilidad de exportación. Por esa razón se adopta como modelo práctico recomendado para el prototipo.

La parte de ingeniería del software se concreta en dos piezas. La primera es el proceso técnico de análisis, implementado de forma reproducible y con separación entre entrenamiento, validación y prueba para evitar fuga de información. La segunda es un MVP web desarrollado con Streamlit, que integra las fuentes de datos, el cálculo automático de variables, varios modelos predictivos y visualizaciones interactivas. Este prototipo no pretende constituir una herramienta de inversión ni ofrecer señales de trading. Su función es demostrar que los resultados del estudio pueden trasladarse a una aplicación autónoma y auditable, sin depender de la ejecución manual de los scripts de investigación.

1.4– Estructura de la memoria

La memoria se organiza siguiendo la evolución natural del trabajo realizado. Tras esta introducción, el capítulo de objetivos concreta el propósito general del proyecto y descompone el trabajo en objetivos específicos relacionados con la explicación conceptual, la comprobación sintética, la aplicación a Bitcoin, la comparación de modelos y la implementación del MVP.

El capítulo de antecedentes y marco teórico presenta los conceptos necesarios para interpretar el resto del documento. Se introducen las ideas básicas de complejidad, no linealidad y caos determinista, así como las herramientas de análisis de series temporales empleadas en el estudio. También se describen la reconstrucción del espacio de estados, las métricas de cuantificación dinámica, los contrastes con series barajadas y sustitutas, la predicción local y el modelo HAR aplicado a volatilidad realizada. El objetivo de este capítulo no es reproducir de forma extensa la teoría de la dinámica no lineal, sino proporcionar el soporte mínimo para entender las decisiones

metodológicas posteriores.

Los capítulos de planificación, requisitos y diseño trasladan el problema al ámbito de la ingeniería del software. En ellos se describe la organización temporal del trabajo, los requisitos funcionales y no funcionales, la arquitectura general del sistema y la separación entre el repositorio de investigación, la aplicación web y la memoria. Esta división permite distinguir entre el entorno experimental, donde se generan resultados y ficheros auxiliares, y el entorno del MVP, que debe funcionar de forma autónoma.

El capítulo de implementación del proceso de análisis expone las fases técnicas del estudio. Se explica la estructura general del procedimiento, se documenta la aplicación empírica a Bitcoin desde la validación de datos hasta la predicción, y se incluye la comprobación sintética con el mapa logístico. También se presenta el cierre mediante HAR-logRV, que conecta los resultados empíricos con un modelo final más simple y exportable.

El capítulo de resultados y discusión interpreta de manera conjunta las salidas obtenidas. Primero se resume la comprobación con el mapa logístico y después se discute la aplicación a Bitcoin. En él se comparan los modelos, se analiza la evidencia disponible sobre estructura temporal y no linealidad, y se separan explícitamente las conclusiones defendibles de aquellas que no pueden afirmarse. En particular, se argumenta que la volatilidad realizada de Bitcoin presenta persistencia, dependencia en varianza y cierta predictibilidad, pero que los resultados no permiten concluir de forma fuerte la existencia de caos determinista.

Los capítulos dedicados al MVP web, pruebas y manual de usuario describen la aplicación desarrollada, su arquitectura, sus páginas principales, los modelos integrados y las verificaciones realizadas. También se documentan sus limitaciones: el prototipo no predice dirección de mercado, no proporciona asesoramiento financiero, no estima intervalos de confianza y no debe interpretarse como una prueba de comportamiento caótico.

Por último, el capítulo de conclusiones resume las aportaciones del trabajo y plantea posibles líneas futuras. Entre ellas se encuentran la ampliación de modelos de volatilidad, la incorporación de intervalos de incertidumbre, la evaluación en otros activos, la mejora de los contrastes con series sustitutas y el despliegue más robusto de la aplicación. La memoria se completa con anexos y bibliografía, donde se recogen detalles técnicos, resultados auxiliares y referencias empleadas.

Definición de objetivos

2.1– Objetivo general

El objetivo general de este Trabajo de Fin de Grado es desarrollar y validar un procedimiento computacional para analizar series temporales desde la perspectiva de la dinámica no lineal y la predicción a corto plazo. El trabajo no parte de la idea de demostrar caos en una serie económica concreta, sino de construir una secuencia de herramientas que permita caracterizar dependencia temporal, reconstruir espacios de estados, comparar modelos predictivos y distinguir entre indicios de estructura y conclusiones no justificadas.

Para comprobar el comportamiento de estas herramientas se utilizan dos tipos de datos. En primer lugar, se emplea el mapa logístico como sistema sintético conocido, determinista, no lineal y caótico, lo que permite verificar si el procedimiento detecta señales esperables como sensibilidad a condiciones iniciales, estructura geométrica y buena predicción local a corto plazo. En segundo lugar, se aplica el mismo enfoque a un caso real: la volatilidad realizada intradía de Bitcoin, construida a partir de velas de cinco minutos del par BTCUSDT.

La serie de Bitcoin se entiende, por tanto, como una puesta en práctica de la metodología sobre datos financieros reales, no como un caso en el que se pretenda certificar caos determinista. Además del estudio técnico, el proyecto traslada los resultados a un prototipo web funcional. La aplicación permite cargar datos recientes, calcular las variables necesarias, ejecutar varios modelos predictivos y visualizar los resultados de forma interactiva. Así, el TFG combina explicación conceptual, validación empírica y desarrollo de una herramienta software autónoma.

2.2– Objetivos específicos

Para alcanzar el objetivo general se plantean los siguientes objetivos específicos:

1. Presentar de forma autocontenida los conceptos necesarios para el trabajo, incluyendo volatilidad realizada, dependencia temporal, no linealidad, reconstrucción por retardos, exponentes de Lyapunov, entropía y predicción local, sin asumir que el lector conoce previamente estas herramientas.
2. Comprobar el procedimiento sobre un sistema sintético conocido, en particular el mapa

logístico, para verificar si las herramientas responden de forma coherente cuando se aplican a una dinámica caótica controlada.

3. Aplicar el procedimiento a un caso real de datos financieros, construyendo una base de datos limpia y validada a partir de velas de cinco minutos de BTCUSDT. Esta aplicación comprueba integridad temporal, huecos, duplicados, valores nulos, valores no positivos y consistencia de precios.
4. Definir la variable principal de la aplicación empírica mediante el cálculo de retornos logarítmicos y volatilidad realizada, diferenciando entre volatilidad pasada disponible en cada instante y volatilidad futura utilizada como variable objetivo.
5. Caracterizar inicialmente la serie empírica mediante gráficos, estadísticos descriptivos, estacionariedad, autocorrelaciones y análisis espectral.
6. Estudiar la presencia de dependencia temporal e indicios de no linealidad mediante gráficos de recurrencia, filtrado lineal, análisis de residuos y contrastes complementarios.
7. Reconstruir espacios de estados a partir de las series estudiadas usando retardos temporales, información mutua, falsos vecinos y el método de Cao. Los parámetros obtenidos se interpretan como elecciones operativas, no como prueba directa de una dinámica determinista de baja dimensión.
8. Cuantificar de forma exploratoria la dinámica reconstruida mediante estimaciones aproximadas de dimensión de correlación, exponentes de Lyapunov y entropía de permutación, comparando los resultados con series barajadas y series sustitutas.
9. Evaluar la utilidad predictiva de la reconstrucción mediante métodos locales basados en vecinos y comparar su rendimiento con persistencia, modelos autorregresivos y HAR-logRV.
10. Diseñar e implementar un MVP web que integre la carga de datos, el cálculo de variables, la ejecución de modelos y la visualización de resultados, manteniendo independencia en tiempo de ejecución respecto al repositorio de investigación.
11. Documentar las limitaciones metodológicas y prácticas del estudio, especialmente en lo relativo a la interpretación de indicadores de no linealidad, la predicción financiera y el uso del prototipo como herramienta informativa.

2.3– Alcance del trabajo

El alcance del trabajo se organiza en torno a una metodología y dos contextos de uso. El primer contexto es sintético: el mapa logístico permite comprobar el comportamiento de las herramientas cuando la dinámica subyacente es conocida. El segundo contexto es empírico: la volatilidad realizada de Bitcoin en un horizonte horario, utilizando datos intradía de cinco minutos. En este segundo caso, la variable estudiada no es el precio del activo ni la dirección futura del mercado, sino una medida de variabilidad construida a partir de retornos observados. Esta delimitación centra el problema en la intensidad del movimiento, no en si el precio subirá o bajará.

Aunque el procedimiento se plantea de forma general y podría aplicarse a otras series temporales, en esta memoria solo se desarrollan completamente el control sintético con el mapa logístico y la aplicación empírica a Bitcoin. Otros activos, otras frecuencias o nuevas funciones sintéticas quedan como extensiones naturales del trabajo.

El estudio incluye una parte experimental y una parte de implementación. En la parte experimental se desarrollan las fases de validación de datos, construcción de variables, análisis descriptivo, estudio lineal, análisis no lineal, reconstrucción del espacio de estados, cuantificación dinámica, predicción local, validación sintética y comparación final de modelos. En la parte de implementación se desarrolla una aplicación web que utiliza los artefactos generados por el estudio técnico y permite ejecutar predicciones recientes sobre datos descargados de Binance, datos de ejemplo o ficheros cargados por el usuario.

El trabajo se centra en modelos interpretables y coherentes con el marco del proyecto. Se consideran referencias simples, modelos autorregresivos, métodos locales en el espacio reconstruido y HAR-logRV. No se busca construir el modelo predictivo más complejo posible, sino comparar enfoques con distinto grado de complejidad y analizar qué aporta cada uno. Esta decisión mantiene una relación clara entre teoría, experimentación y aplicación software.

Quedan dentro del alcance la validación de datos, la separación temporal entre entrenamiento, validación y prueba, la comparación out-of-sample de modelos y la documentación de las limitaciones del prototipo. También queda dentro del alcance la construcción de un sistema reproducible, con scripts, informes, figuras y ficheros auxiliares que justifican las decisiones tomadas durante el desarrollo.

2.4– Limitaciones del trabajo

El trabajo presenta varias limitaciones que deben tenerse en cuenta al interpretar sus resultados. La primera procede del propio objeto de estudio: las series financieras reales son ruidosas, no estacionarias en sentido estricto y están sometidas a cambios de régimen. Esto dificulta separar con claridad dependencia lineal, no linealidad, heterocedasticidad y efectos externos no observados.

La segunda limitación afecta a la interpretación de las herramientas de dinámica no lineal. La reconstrucción del espacio de estados, la dimensión de correlación, los exponentes de Lyapunov o la entropía de permutación pueden aportar información sobre la estructura de una serie, pero no constituyen por sí solos una demostración de caos determinista en una serie económica real. En el mapa logístico se conoce la regla generadora y, por tanto, se puede usar como control; en Bitcoin solo se pueden defender indicios y comparaciones empíricas.

La tercera limitación se refiere a la predicción. Aunque algunos modelos mejoran a referencias simples como la persistencia, las diferencias entre modelos son moderadas y deben interpretarse en términos de error estadístico, no como una ventaja operativa directa en mercado. En la aplicación a Bitcoin se predice volatilidad realizada, no rentabilidad ni dirección del precio. Por tanto, sus resultados no deben entenderse como señales de compra o venta.

La cuarta limitación está relacionada con el MVP web. El prototipo permite ejecutar modelos y visualizar resultados, pero no incorpora intervalos de confianza, gestión de riesgo, costes de transacción ni validación en tiempo real prolongada. Tampoco pretende sustituir a una plataforma profesional de análisis financiero. Su finalidad es demostrar la viabilidad técnica de integrar el estudio en una aplicación funcional y comprensible.

Por último, la aplicación empírica principal se limita a Bitcoin y a un horizonte horario concreto. Los resultados no pueden generalizarse automáticamente a otros activos, otros periodos temporales o distintas frecuencias de muestreo. Cualquier extensión requeriría repetir la validación de datos, la selección de variables, el ajuste de modelos y la evaluación out-of-sample.

2.5– Aportación principal del TFG

La aportación principal del TFG consiste en desarrollar una metodología reproducible para analizar series temporales con herramientas de dinámica no lineal y predicción, y en convertir esa metodología en una implementación software utilizable. El trabajo no se limita a aplicar modelos predictivos de forma aislada, sino que construye una secuencia que parte de la explicación conceptual, se comprueba en un sistema sintético conocido y se aplica después a datos financieros reales.

Desde el punto de vista metodológico, la aportación está en integrar herramientas inspiradas en el análisis de sistemas dinámicos en un procedimiento aplicable a series observadas. Esta adaptación se realiza con cautela: se buscan señales de dependencia, no linealidad y predictibilidad parcial, pero se evita presentar los resultados sobre Bitcoin como una prueba de caos determinista. La comparación con series barajadas, series sustitutas y un sistema sintético conocido refuerza esta lectura prudente.

Desde el punto de vista predictivo, el trabajo muestra dos resultados complementarios. En el mapa logístico, la predicción local es claramente efectiva a corto plazo porque la dinámica no lineal domina el sistema. En Bitcoin, la volatilidad realizada contiene información temporal aprovechable, aunque no necesariamente en forma de una dinámica determinista simple. Los métodos locales basados en reconstrucción mejoran a referencias básicas, pero los modelos lineales y multi-escala siguen siendo competitivos. En particular, HAR-logRV aparece como una solución práctica por su equilibrio entre rendimiento, simplicidad e interpretabilidad.

Desde el punto de vista software, la aportación consiste en trasladar el estudio técnico a una aplicación web autónoma. El MVP permite cargar datos, calcular variables, ejecutar modelos, comparar predicciones y mostrar resultados de forma accesible. Esta parte convierte el análisis en una herramienta demostrable y cierra el trabajo desde la perspectiva de la ingeniería del software.

En conjunto, el TFG aporta una aproximación integrada: explica y aplica herramientas de dinámica no lineal, las comprueba sobre una función caótica conocida, las lleva a una serie financiera real y construye una aplicación que permite utilizar parte de los resultados obtenidos. Su contribución no está en afirmar una propiedad fuerte de la volatilidad de Bitcoin, sino en mostrar qué puede analizarse, qué puede predecirse parcialmente y qué límites deben respetarse al aplicar dinámica no lineal a datos reales.

Antecedentes y marco teórico

3.1– Conceptos básicos para un lector no especialista

Una serie temporal es una sucesión de observaciones ordenadas según una variable temporal. Si se denota por x_t el valor observado en el instante t , una serie de longitud T puede escribirse como

$$\{x_t\}_{t=1}^T = x_1, x_2, \dots, x_T. \quad (3.1)$$

El subíndice t indica la posición de cada observación dentro de la secuencia. Cuando la serie está muestreada de forma regular, dos observaciones consecutivas están separadas por un intervalo fijo Δt . En ese caso, el tiempo físico asociado a la observación t puede expresarse como

$$s_t = s_0 + t\Delta t, \quad (3.2)$$

donde s_0 representa el instante inicial. En este trabajo los datos proceden de velas de cinco minutos, por lo que $\Delta t = 5$ minutos. Así, 12 observaciones corresponden a una hora, 288 observaciones a un día y 2016 observaciones a una semana.

El orden de los datos forma parte de la información de una serie temporal. En una tabla de observaciones independientes, intercambiar dos filas puede no alterar el análisis. En una serie temporal, esa operación modifica la estructura del problema, ya que el valor observado en un instante puede depender de valores anteriores. Esta dependencia se representa mediante retardos. Para un entero positivo k , el valor x_{t-k} es la observación situada k pasos antes de x_t . Por ejemplo, con datos de cinco minutos, x_{t-12} corresponde al valor observado una hora antes de x_t .

El conjunto de información disponible en un instante t puede escribirse como

$$\mathcal{F}_t = \{x_t, x_{t-1}, x_{t-2}, \dots\}. \quad (3.3)$$

Esta notación permite separar la información pasada y presente de la información futura. Cualquier predicción realizada en t debe construirse únicamente a partir de $\mathcal{F}_t$. Si durante el ajuste o la evaluación de un modelo se utiliza información posterior a t , aparece fuga de información. Este problema conduce a estimaciones artificialmente favorables, porque el modelo se beneficia de datos que no estarían disponibles en una situación real de predicción.

En el análisis de series temporales conviene distinguir entre observaciones directas y variables derivadas. En una serie financiera pueden observarse precios de apertura, máximo, mínimo, cierre, volumen o número de operaciones. A partir de estas magnitudes se calculan otras variables

diseñadas para estudiar propiedades concretas. Si P_t representa un precio observado, una variable derivada puede definirse mediante una transformación

$$z_t = g(P_t, P_{t-1}, \dots, P_{t-h}), \quad (3.4)$$

donde g es una función elegida por el investigador. Los retornos, la volatilidad realizada, las medias móviles o las variables retardadas son ejemplos de este tipo de construcción. La elección de la variable analizada forma parte de la metodología, ya que distintas transformaciones resaltan propiedades distintas de la serie.

También debe distinguirse entre variables explicativas y variable objetivo. Una variable explicativa disponible en t se construye con información pasada o presente. Una variable objetivo asociada a un horizonte futuro utiliza observaciones posteriores y sirve para entrenar o evaluar el modelo. De forma general, si h es el horizonte de predicción, puede escribirse

$$y_t^{(h)} = q(x_{t+1}, x_{t+2}, \dots, x_{t+h}), \quad (3.5)$$

donde q resume el comportamiento futuro que se desea estimar. En este TFG el horizonte principal es de 12 velas, equivalente a una hora.

El análisis de una serie temporal suele organizarse en tres tareas. La primera es la descripción de la serie. Consiste en representar sus valores y resumir propiedades básicas como nivel medio, dispersión, asimetría, colas y episodios extremos. Dos magnitudes elementales son la media muestral,

$$\bar{x} = \frac{1}{T} \sum_{t=1}^T x_t, \quad (3.6)$$

y la varianza muestral,

$$s^2 = \frac{1}{T-1} \sum_{t=1}^T (x_t - \bar{x})^2. \quad (3.7)$$

Estas medidas ofrecen una primera caracterización, aunque resultan insuficientes cuando la serie cambia de comportamiento a lo largo del tiempo o presenta periodos de variabilidad muy distintos.

La segunda tarea es la modelización. Un modelo proporciona una representación simplificada de la relación entre observaciones. En forma general, un modelo temporal puede escribirse como

$$x_t = f(x_{t-1}, x_{t-2}, \dots, x_{t-p}) + \varepsilon_t, \quad (3.8)$$

donde f describe la parte sistemática de la relación temporal, p es el número de retardos utilizados y ε_t recoge la parte no explicada por el modelo. Esta formulación no exige que el modelo reproduzca todos los mecanismos reales que generan los datos. Su valor depende de su capacidad para capturar regularidades medibles y contrastables.

La tercera tarea es la predicción. Si se desea estimar un valor futuro $y_t^{(h)}$ usando la información disponible en t , una predicción puede representarse como

$$\hat{y}_t^{(h)} = M(\mathcal{F}_t), \quad (3.9)$$

donde M es el modelo utilizado. La calidad de la predicción se evalúa comparando el valor estimado con el valor observado posteriormente. El error asociado se define como

$$e_t^{(h)} = y_t^{(h)} - \hat{y}_t^{(h)}. \quad (3.10)$$

A partir de estos errores se calculan métricas de evaluación que permiten comparar modelos sobre datos no utilizados durante el ajuste.

La dependencia temporal aparece cuando las observaciones de una serie contienen información sobre otras observaciones de la misma serie. Una forma sencilla de expresarlo es mediante la esperanza condicional:

$$\mathbb{E}[x_t \mid x_{t-1}, x_{t-2}, \dots] \neq \mathbb{E}[x_t]. \quad (3.11)$$

Esta desigualdad indica que conocer el pasado modifica la estimación esperada del presente. En series financieras, la dependencia temporal puede ser débil en los retornos y mucho más visible en medidas de variabilidad. Por esta razón, el análisis de volatilidad suele ser más informativo que el análisis directo de la dirección del precio.

La separación entre señal y ruido ayuda a interpretar los modelos. Una forma esquemática de escribir una observación es

$$x_t = s_t + \eta_t, \quad (3.12)$$

donde s_t representa una componente regular o aprovechable y η_t representa una perturbación. Esta descomposición tiene valor conceptual, pero en datos reales no suele conocerse de antemano. Una oscilación puede parecer ruido bajo un modelo simple y adquirir estructura bajo una representación más adecuada. Por ello, la distinción entre señal y ruido depende del modelo, de la escala temporal y de la información disponible.

Los modelos temporales pueden clasificarse, de forma básica, en deterministas y estocásticos. En un modelo determinista, la regla de evolución fija el estado siguiente a partir del estado actual:

$$x_{t+1} = f(x_t). \quad (3.13)$$

En un modelo estocástico interviene una perturbación aleatoria:

$$x_{t+1} = f(x_t) + \varepsilon_{t+1}. \quad (3.14)$$

La presencia de irregularidad visual en una serie no permite distinguir por sí sola entre ambas posibilidades. Un sistema determinista no lineal puede producir trayectorias muy irregulares, mientras que un modelo estocástico puede generar patrones persistentes. Esta distinción es relevante para interpretar con cautela los resultados de técnicas de dinámica no lineal.

En predicción de series temporales se trabaja normalmente con modelos de referencia. Un modelo de referencia es una alternativa sencilla que fija un nivel mínimo de comparación. En series persistentes, una referencia habitual es la persistencia:

$$\hat{y}_t^{(h)} = x_t. \quad (3.15)$$

Otra posibilidad es utilizar una media histórica o un modelo autorregresivo lineal. La comparación con estas referencias es necesaria porque un modelo más complejo solo aporta valor predictivo si mejora de forma verificable a alternativas simples.

La evaluación debe respetar el orden temporal. Si el conjunto de observaciones se divide en entrenamiento, validación y prueba, una partición coherente cumple

$$1 \leq t \leq T_{\text{train}} < T_{\text{val}} < T_{\text{test}} \leq T. \quad (3.16)$$

Los datos de entrenamiento se utilizan para ajustar el modelo, los de validación para seleccionar parámetros y los de prueba para medir el rendimiento final. Esta separación reproduce la situación real de predicción: al estimar el futuro, las observaciones posteriores al instante de decisión todavía no están disponibles.

En este TFG la predicción se entiende como una estimación a corto plazo bajo esta restricción temporal. La aplicación financiera se centra en la volatilidad realizada futura, es decir, en la intensidad de variación esperada durante un horizonte breve. La dirección del precio queda fuera del objetivo del trabajo. Esta delimitación permite estudiar una magnitud con mayor persistencia temporal y reduce la ambigüedad entre predicción de variabilidad y predicción de rentabilidad.

3.2– Complejidad, no linealidad y caos determinista

En este trabajo el término complejidad se utiliza en un sentido técnico. Una serie no se considera compleja únicamente por tener muchos datos o por presentar una gráfica difícil de interpretar. La complejidad aparece cuando el comportamiento observado no queda descrito de forma satisfactoria mediante una regla simple, estable y lineal. En series económicas y financieras esto puede manifestarse mediante dependencia del pasado, cambios de régimen, agrupamiento de episodios extremos, variabilidad no constante o relaciones que cambian según el estado del sistema.

La idea de linealidad puede formularse de manera precisa. Un operador L es lineal si, para cualesquiera valores x, y y escalares α, β , se cumple

$$L(\alpha x + \beta y) = \alpha L(x) + \beta L(y). \quad (3.17)$$

Esta propiedad recoge dos principios: proporcionalidad y superposición. La proporcionalidad indica que multiplicar la entrada por una constante multiplica la salida por esa misma constante. La superposición indica que el efecto conjunto de dos entradas puede obtenerse sumando los efectos que produciría cada una por separado.

En tiempo discreto, una evolución lineal elemental puede escribirse como

$$x_{t+1} = ax_t, \quad (3.18)$$

donde el valor futuro depende proporcionalmente del valor actual. En la práctica también se utilizan modelos afines, de la forma

$$x_{t+1} = ax_t + b, \quad (3.19)$$

que incorporan un término constante b . Aunque estrictamente una relación afín no cumple la propiedad de linealidad si $b \neq 0$, en el contexto de series temporales suele incluirse dentro de la familia de modelos lineales con constante.

Una relación no lineal no cumple la propiedad de superposición. En forma general puede escribirse como

$$x_{t+1} = f(x_t), \quad (3.20)$$

donde f no es una función lineal. Un ejemplo clásico es el mapa logístico,

$$x_{t+1} = rx_t(1 - x_t), \quad (3.21)$$

en el que el término $x_t(1 - x_t)$ introduce una interacción multiplicativa del estado consigo mismo. Esta clase de relaciones puede generar comportamientos muy distintos según el valor de los parámetros y la región del espacio en la que se encuentre el sistema.

La no linealidad puede aparecer en distintos aspectos de una serie temporal. Una posibilidad es que afecte a la media condicional, es decir, al valor esperado de la serie dado su pasado:

$$\mathbb{E}[x_t \mid \mathcal{F}_{t-1}]. \quad (3.22)$$

Otra posibilidad, especialmente relevante en series financieras, es que afecte a la varianza condicional:

$$\text{Var}(x_t \mid \mathcal{F}_{t-1}). \quad (3.23)$$

En este segundo caso, el nivel esperado de la serie puede no mostrar una dependencia clara, mientras que la intensidad de sus fluctuaciones sí depende del pasado. Este fenómeno está relacionado con la heterocedasticidad y con el agrupamiento de volatilidad: periodos de alta variabilidad tienden a estar próximos a otros periodos de alta variabilidad, y lo mismo ocurre con los periodos de baja variabilidad.

La distinción entre irregularidad, aleatoriedad y caos es esencial. Una serie irregular es aquella cuya evolución no sigue un patrón visual sencillo. Esa irregularidad puede modelizarse mediante un componente aleatorio, como ocurre en muchos modelos estocásticos. Sin embargo, también puede surgir de una regla determinista no lineal. En ese caso, el sistema no contiene ruido en su definición, pero sus trayectorias pueden parecer desordenadas.

El caos determinista describe esta situación particular: un sistema gobernado por reglas deterministas genera trayectorias irregulares, acotadas y sensibles a las condiciones iniciales. La sensibilidad a las condiciones iniciales significa que dos estados iniciales muy próximos pueden evolucionar hacia trayectorias muy diferentes. Si δ_0 representa una pequeña separación inicial entre dos trayectorias y δ_t la separación tras t pasos, una forma habitual de expresar esta divergencia es

$$|\delta_t| \approx e^{\lambda t} |\delta_0|, \quad (3.24)$$

donde λ representa una tasa media de separación. Cuando $\lambda > 0$, la distancia entre trayectorias cercanas crece exponencialmente durante el intervalo en el que la aproximación es válida. Esta propiedad limita la predicción a largo plazo, aunque puede permitir predicción local a corto plazo.

En algunos sistemas dinámicos, las trayectorias no recorren todo el espacio posible, sino que quedan confinadas en una región hacia la que el sistema tiende. Esa región se denomina atractor. En sistemas simples, el atractor puede ser un punto fijo o un ciclo periódico. En sistemas caóticos, la geometría puede ser más irregular y dar lugar a lo que se conoce como atractor extraño. En series observadas reales, sin embargo, la existencia de una nube de puntos estructurada o de patrones recurrentes no basta para afirmar que se ha identificado un atractor determinista.

La no linealidad es una condición necesaria para el caos determinista, pero no es suficiente. Muchos sistemas no lineales convergen a un equilibrio, oscilan de forma periódica o presentan comportamientos regulares. Por tanto, un contraste que detecte no linealidad no demuestra caos. Del mismo modo, una estimación positiva de divergencia local, una dimensión de correlación aparentemente baja o una mejora de predicción local deben interpretarse como indicios parciales, no como pruebas aisladas.

Esta cautela es especialmente necesaria en series financieras. Los datos de mercado combinan ruido, cambios de régimen, heterocedasticidad, dependencia temporal, efectos de liquidez y posibles errores de medición. Además, el proceso generador no se observa directamente. Por ello, al estudiar una serie como la volatilidad realizada de Bitcoin, resulta más adecuado hablar de dependencia temporal, no linealidad, estructura compatible con dinámica compleja y utilidad predictiva parcial.

La tesis de Olmedo Fernández utiliza esta distinción como punto de partida para estudiar series económicas desde la dinámica no lineal (Olmedo Fernández, 2001). Este TFG adopta esa línea metodológica, pero mantiene una interpretación conservadora. Los métodos de análisis permiten buscar indicios de comportamiento complejo y comparar modelos de predicción, pero esos indicios no autorizan, por sí solos, una afirmación de caos determinista en Bitcoin.

3.3– Indicios de caos en series económicas

En una serie económica real la identificación de caos determinista plantea dificultades que no aparecen en un sistema sintético. En un sistema construido por el investigador, como el mapa logístico, la regla de evolución es conocida y puede analizarse directamente. En una serie observada, en cambio, solo se dispone de una secuencia de datos generada por un mecanismo no observable. Si la serie se denota por $\{x_t\}_{t=1}^T$, el proceso que ha producido cada observación no se conoce de forma explícita. Por tanto, el problema no consiste en estudiar una función f dada, sino

en inferir propiedades del posible mecanismo generador a partir de una única realización finita.

Esta diferencia obliga a utilizar un lenguaje prudente. En datos económicos y financieros no suele ser posible demostrar caos en sentido estricto. Las observaciones pueden estar afectadas por ruido, errores de medida, agregación temporal, cambios institucionales, cambios de régimen, heterocedasticidad y factores externos no incluidos en la serie. Además, muchos métodos de dinámica no lineal fueron formulados bajo hipótesis más limpias que las que se cumplen en datos financieros reales: muestras largas, dinámica relativamente estable, bajo ruido y observación adecuada del sistema. Cuando estas condiciones no se cumplen plenamente, los resultados deben interpretarse como indicios.

Un indicio es una señal parcial compatible con una determinada hipótesis, pero insuficiente para establecerla por sí sola. En este contexto, pueden considerarse indicios la aparición de sensibilidad local, la existencia de estructura al reconstruir el espacio de estados, una dimensión efectiva relativamente baja en algún rango de escalas, una entropía menor que la obtenida en series barajadas o una mejora de la predicción local a corto plazo frente a modelos de referencia. Estas evidencias no tienen el mismo significado ni la misma fuerza. Su utilidad procede de la lectura conjunta y de la comparación con controles adecuados (Abarbanel, 1996; Kantz y Schreiber, 2003; Theiler, Eubank, Longtin, Galdrikian, y Farmer, 1992). La sensibilidad local se asocia a la separación de trayectorias inicialmente próximas. Si dos estados reconstruidos X_i y X_j son cercanos, puede estudiarse cómo evoluciona su distancia tras k pasos:

$$d_{ij}(k) = \|X_{i+k} - X_{j+k}\|. \quad (3.25)$$

Un crecimiento sistemático de esta distancia puede ser compatible con sensibilidad a las condiciones iniciales. Sin embargo, en una serie financiera también puede deberse a ruido, cambios de régimen o heterocedasticidad. Por ello, una pendiente positiva en una estimación tipo Lyapunov no constituye una prueba aislada de caos.

La reconstrucción del espacio de estados proporciona otro tipo de evidencia. A partir de una única serie escalar se construyen vectores retardados de la forma

$$X_t = (x_t, x_{t-\tau}, x_{t-2\tau}, \dots, x_{t-(m-1)\tau}), \quad (3.26)$$

donde τ es el retardo y m la dimensión de reconstrucción. Si la nube de puntos reconstruida muestra regiones diferenciadas, recurrencias o cierta organización geométrica, puede pensarse que la serie conserva información temporal relevante. Aun así, una nube estructurada no implica necesariamente la existencia de un atractor determinista. También puede aparecer por persistencia lineal, por cambios de volatilidad o por una distribución marginal no uniforme.

La dimensión de correlación se utiliza para estudiar cómo crece el número de puntos vecinos al aumentar una escala de distancia r . De forma simplificada, la suma de correlación puede escribirse como

$$C(r) = \frac{2}{N(N-1)} \sum_{i < j} \mathbf{1}\{\|X_i - X_j\| < r\}, \quad (3.27)$$

donde $\mathbf{1}\{\cdot\}$ vale 1 si la condición se cumple y 0 en caso contrario. Si existe una región en la que $C(r)$ sigue aproximadamente una ley de potencia,

$$C(r) \propto r^{D_2}, \quad (3.28)$$

entonces D_2 puede interpretarse como una estimación de dimensión efectiva. En datos reales, esta estimación es sensible al tamaño muestral, al ruido, a la elección de escalas y a la correlación temporal. Por tanto, una dimensión aparentemente baja solo tiene valor si se compara con controles adecuados.

La entropía proporciona una forma distinta de analizar la irregularidad. En términos generales, si una serie genera patrones π con probabilidades $p(\pi)$, una medida de entropía puede escribirse como

$$H = - \sum_{\pi} p(\pi) \log p(\pi). \quad (3.29)$$

Valores altos indican mayor diversidad de patrones; valores más bajos indican mayor regularidad. En una serie económica, una entropía menor que la de una serie barajada puede sugerir que el orden temporal contiene información. No obstante, esa diferencia no separa por sí sola no linealidad, dependencia lineal, estacionalidad o cambios de régimen.

Por este motivo son necesarios controles empíricos. Una serie barajada conserva los valores observados, pero destruye su orden temporal. Si un estadístico distingue claramente la serie original de sus versiones barajadas, puede afirmarse que el orden temporal contiene información. Este control descarta que el resultado se deba únicamente a la distribución marginal de los datos.

Las series sustitutas permiten contrastes más exigentes. Algunas se construyen para conservar aproximadamente la estructura lineal o espectral de la serie original y destruir otros aspectos de su organización temporal. Si un estadístico separa la serie original de series sustitutas que conservan parte de la dependencia lineal, la evidencia a favor de una estructura adicional es más fuerte. Si no existe separación clara, parte del comportamiento observado puede explicarse mediante dependencia lineal, heterocedasticidad o propiedades de segundo orden.

La dificultad aumenta en series financieras. La varianza suele cambiar con el tiempo y los episodios extremos tienden a concentrarse. En este caso, una señal compatible con no linealidad puede estar asociada a heterocedasticidad condicional. De forma general, esto significa que

$$\text{Var}(x_t \mid \mathcal{F}_{t-1}) \quad (3.30)$$

depende de la información pasada. Así, aunque la media condicional de los retornos sea difícil de predecir, la variabilidad futura puede contener dependencia temporal. Esta distinción es central en el estudio de volatilidad financiera.

En esta memoria se separan cuatro niveles de interpretación. El primero es la dependencia temporal: el pasado contiene información sobre el presente o sobre el futuro próximo. El segundo es la no linealidad: esa dependencia no queda explicada completamente por relaciones lineales en media. El tercero es la dinámica compleja: la serie muestra patrones compatibles con una organización temporal más rica que la de una sucesión independiente. El cuarto es el caos determinista: una propiedad fuerte de ciertos sistemas dinámicos deterministas, asociada a sensibilidad a condiciones iniciales, trayectorias acotadas e irregularidad persistente.

El análisis realizado en este TFG se mueve deliberadamente en los tres primeros niveles. Se estudia si la volatilidad realizada de Bitcoin presenta dependencia temporal, si aparecen indicios de no linealidad y si esa información tiene utilidad predictiva parcial. El cuarto nivel se reserva para sistemas donde la evidencia sea suficiente. En el caso de Bitcoin, los resultados deben interpretarse como indicios y comparaciones, no como demostración de caos determinista.

3.4– Sistemas dinámicos y mapa logístico

Un sistema dinámico es una representación matemática de la evolución de un estado a lo largo del tiempo. El estado contiene las variables necesarias para describir la situación del sistema en un instante determinado. El conjunto de todos los estados posibles recibe el nombre de espacio de estados. Cuando el sistema evoluciona, genera una sucesión de estados; esa sucesión se denomina trayectoria u órbita.

En un sistema dinámico continuo, el tiempo se considera una variable continua y la evolución suele describirse mediante ecuaciones diferenciales. Si $x(t)$ representa el estado del sistema en el instante t , una formulación general puede escribirse como

$$\frac{dx(t)}{dt} = F(x(t)), \quad (3.31)$$

donde F determina la velocidad de cambio del estado. Esta forma es habitual en modelos físicos, biológicos o económicos formulados en tiempo continuo.

En un sistema dinámico discreto, el tiempo avanza por pasos. Si x_t representa el estado en el paso t , la evolución se expresa mediante una regla de iteración:

$$x_{t+1} = f(x_t). \quad (3.32)$$

La función f transforma el estado actual en el estado siguiente. Esta formulación es adecuada cuando los datos se observan en instantes separados o cuando el propio modelo se define por iteraciones. En este TFG se trabaja con series discretas, ya que los datos financieros se registran en intervalos de cinco minutos y el sistema sintético utilizado para comprobación también se genera mediante iteraciones.

En dimensión mayor que uno, el estado deja de ser un escalar y pasa a ser un vector. Si el sistema tiene m componentes, puede escribirse como

$$X_t = (x_{1,t}, x_{2,t}, \dots, x_{m,t}) \in \mathbb{R}^m, \quad (3.33)$$

y la evolución adopta la forma

$$X_{t+1} = F(X_t). \quad (3.34)$$

Esta notación permite interpretar la dinámica como movimiento dentro de un espacio de estados. En cada instante, el sistema ocupa un punto de ese espacio; al evolucionar, va trazando una trayectoria.

El mapa logístico es uno de los ejemplos más conocidos de sistema dinámico discreto no lineal. Se define mediante la ecuación

$$x_{t+1} = rx_t(1 - x_t), \quad (3.35)$$

donde normalmente $x_t \in [0, 1]$ y r es un parámetro positivo que controla la dinámica. A pesar de su forma sencilla, este sistema puede mostrar comportamientos muy distintos según el valor de r . Para ciertos valores, la sucesión converge a un punto fijo. Para otros, oscila entre varios valores de forma periódica. Para valores suficientemente altos, como $r = 4$, puede generar una trayectoria irregular y sensible a las condiciones iniciales (May, 1976).

La no linealidad del mapa logístico procede del término $x_t(1 - x_t)$. Este término hace que el efecto de x_t sobre x_{t+1} no sea proporcional en todo el intervalo. Cuando x_t es pequeño, el producto puede aumentar en la siguiente iteración; cuando x_t se acerca a 1, el factor $1 - x_t$ reduce el valor siguiente. Esta interacción produce una dinámica que no puede entenderse como una simple relación lineal entre el estado actual y el futuro.

La sensibilidad a las condiciones iniciales puede ilustrarse comparando dos trayectorias del mapa logístico que parten de valores casi iguales. Si x_0 y $\tilde{x}_0$ son dos condiciones iniciales próximas, la separación inicial puede escribirse como

$$\delta_0 = |x_0 - \tilde{x}_0|. \quad (3.36)$$

Tras varias iteraciones, la separación será

$$\delta_t = |x_t - \tilde{x}_t|. \quad (3.37)$$

En un régimen sensible a las condiciones iniciales, una diferencia inicial muy pequeña puede crecer hasta producir trayectorias claramente distintas. Esta propiedad no implica ausencia de regla: ambas trayectorias siguen la misma ecuación. La dificultad aparece porque un pequeño error en la condición inicial se amplifica con el tiempo.

El mapa logístico tiene una función concreta dentro de esta memoria. No se utiliza como modelo de Bitcoin ni como representación de un mercado financiero. Su papel es servir como sistema de control. Al conocerse la regla generadora, puede comprobarse si el procedimiento de análisis responde de forma razonable cuando se aplica a una dinámica determinista no lineal conocida. Esta comprobación es útil antes de aplicar las mismas herramientas a una serie financiera real, donde la regla generadora no se observa y los datos contienen ruido, cambios de régimen y heterocedasticidad.

La comparación entre el mapa logístico y la serie de Bitcoin también ayuda a delimitar el alcance de las conclusiones. En el mapa logístico, el investigador conoce la ecuación que produce la serie. En Bitcoin, solo se dispone de observaciones de mercado. Por tanto, un resultado claro en el sistema sintético no autoriza a trasladar automáticamente la misma interpretación al caso financiero. La utilidad del ejemplo sintético está en validar el comportamiento del procedimiento, no en demostrar que la serie real tenga la misma naturaleza.

Esta forma de usar sistemas dinámicos sencillos como referencia conceptual está alineada con el papel que la tesis de Olmedo Fernández concede a los ejemplos deterministas antes de pasar al estudio de series económicas reales (Olmedo Fernández, 2001). En este TFG se conserva esa lógica, pero se separa explícitamente el caso controlado del caso empírico.

3.5– Series temporales financieras y volatilidad realizada

Una serie financiera de precios puede representarse como $\{P_t\}_{t=1}^T$, donde P_t es el precio observado en el instante t . En datos de velas, cada intervalo temporal contiene varias magnitudes: precio de apertura, máximo, mínimo, cierre, volumen negociado y número de operaciones. En este trabajo se utiliza principalmente el precio de cierre, ya que resume el último precio negociado dentro de cada intervalo de cinco minutos.

Aunque el precio es la variable más visible, no suele ser la más adecuada para el análisis temporal directo. Una serie de precios puede presentar tendencias, cambios de escala y niveles muy distintos a lo largo de la muestra. Además, comparar una variación de 100 unidades cuando el precio está en 10.000 con la misma variación cuando el precio está en 60.000 no tiene la misma interpretación relativa. Por este motivo, en análisis financiero se trabaja habitualmente con retornos.

El retorno logarítmico entre dos instantes consecutivos se define como

$$r_t = \log(P_t) - \log(P_{t-1}). \quad (3.38)$$

Esta expresión también puede escribirse como

$$r_t = \log\left(\frac{P_t}{P_{t-1}}\right). \quad (3.39)$$

El retorno logarítmico mide la variación relativa del precio entre dos instantes consecutivos. Para variaciones pequeñas, r_t se aproxima al retorno simple $(P_t - P_{t-1})/P_{t-1}$, pero presenta ventajas algebraicas, ya que los retornos logarítmicos acumulados en varios periodos pueden sumarse.

La volatilidad mide la intensidad de las variaciones del precio. No indica si el precio sube o baja, sino cuánto fluctúa. Dos periodos pueden tener retornos medios similares y, sin embargo,

mostrar niveles de volatilidad muy distintos. En mercados financieros esta distinción es relevante porque la incertidumbre, el riesgo y la actividad de mercado suelen estar más relacionados con la magnitud de los movimientos que con su signo.

Una forma empírica de medir la variabilidad observada es la volatilidad realizada. Para una ventana de h observaciones, se construye acumulando retornos al cuadrado. En el caso de una ventana pasada, disponible en el instante t , se define como

$$RV_t^{(h)} = \sum_{i=0}^{h-1} r_{t-i}^2. \quad (3.40)$$

Esta magnitud resume la variación acumulada durante las últimas h observaciones. En la implementación de este proyecto se utiliza la suma de retornos al cuadrado, no una media normalizada. Esta elección conserva la interpretación de variación acumulada dentro de la ventana.

La volatilidad realizada está relacionada con la idea de variación cuadrática de un proceso de precios y se utiliza de forma habitual cuando se dispone de datos de alta frecuencia (Barndorff-Nielsen y Shephard, 2002; Andersen, Bollerslev, Diebold, y Labys, 2003). En términos prácticos, permite construir una medida observable de volatilidad a partir de los retornos registrados, sin tener que tratar la volatilidad únicamente como una variable latente.

Para estabilizar la escala de la serie se aplica una transformación logarítmica. En este trabajo se define

$$v_t^{(h)} = \log \left(RV_t^{(h)} + \varepsilon \right), \quad (3.41)$$

donde $\varepsilon > 0$ es una constante pequeña introducida por estabilidad numérica. Su función es evitar problemas cuando la suma de cuadrados es muy próxima a cero. Esta transformación reduce la asimetría de la variable y suaviza la influencia de episodios extremos, lo que facilita su tratamiento estadístico.

La aplicación empírica de esta memoria se centra en ventanas de doce velas de cinco minutos. Por tanto, la ventana principal equivale a una hora:

$$h = 12. \quad (3.42)$$

La serie principal del estudio es la volatilidad realizada pasada transformada logarítmicamente, $v_t^{(12)}$. Esta variable se construye únicamente con información disponible hasta el instante t , por lo que puede utilizarse como entrada de modelos predictivos.

El objetivo predictivo es la volatilidad realizada futura sobre la hora siguiente. De forma análoga, para un horizonte de h observaciones puede definirse como

$$RV_{t,+}^{(h)} = \sum_{i=1}^h r_{t+i}^2. \quad (3.43)$$

Su transformación logarítmica viene dada por

$$y_t^{(h)} = \log \left(RV_{t,+}^{(h)} + \varepsilon \right). \quad (3.44)$$

En el caso principal del TFG, $h = 12$, de modo que $y_t^{(12)}$ representa la volatilidad realizada de la hora posterior a t . Esta variable no está disponible en el instante de predicción; se utiliza como objetivo para entrenar y evaluar los modelos.

La separación entre volatilidad pasada y volatilidad futura es metodológicamente importante. La variable $v_t^{(h)}$ resume información contenida en $\mathcal{F}_t$, mientras que $y_t^{(h)}$ depende de observaciones

posteriores. Si un modelo utilizara directa o indirectamente $y_t^{(h)}$ para predecir en t , se produciría fuga de información. Por ello, la construcción de variables debe respetar estrictamente la dirección temporal de la serie.

Una propiedad habitual de las series financieras es el agrupamiento de volatilidad. Los periodos de alta variabilidad tienden a estar próximos a otros periodos de alta variabilidad, y los periodos tranquilos tienden a agruparse. Esta propiedad puede expresarse de forma intuitiva mediante la dependencia temporal de los cuadrados de los retornos:

$$\text{Cov}(r_t^2, r_{t-k}^2) \neq 0 \quad (3.45)$$

para algunos retardos $k > 0$. Aunque los retornos r_t pueden mostrar poca autocorrelación lineal, sus cuadrados o valores absolutos suelen presentar una dependencia más marcada. Esta diferencia justifica estudiar volatilidad en lugar de dirección del precio.

El carácter persistente de la volatilidad realizada permite plantear problemas de predicción a corto plazo. La pregunta no es si el precio subirá o bajará, sino si la variabilidad futura será alta o baja en relación con el comportamiento reciente. Esta formulación es más adecuada para el objetivo del TFG, ya que la volatilidad suele contener más estructura temporal que los retornos direccionales.

La principal limitación de estas variables es el solapamiento de ventanas. Dos valores consecutivos de $RV_t^{(h)}$ comparten $h - 1$ retornos cuando la ventana se desplaza solo una observación. Por ejemplo, con $h = 12$, las ventanas de volatilidad pasada en t y $t + 1$ comparten once de los doce retornos utilizados. Este solapamiento introduce dependencia mecánica entre observaciones próximas y debe tenerse en cuenta al interpretar autocorrelaciones, contrastes y métricas predictivas.

Además de la ventana principal de una hora, en el trabajo se consideran escalas temporales más amplias para capturar memoria multiescala. Con datos de cinco minutos, las ventanas $h = 12$, $h = 48$ y $h = 288$ corresponden aproximadamente a una hora, cuatro horas y un día. Esta idea conecta con los modelos HAR de volatilidad realizada, que representan la persistencia de la volatilidad mediante componentes de distintas escalas temporales (Corsi, 2009). La formulación concreta de HAR-logRV se presenta más adelante.

3.6– Caracterización lineal de series temporales

La caracterización lineal estudia una serie temporal mediante medidas que describen su nivel, su dispersión y la relación lineal entre observaciones separadas por distintos retardos. Este análisis debe realizarse antes de aplicar herramientas no lineales, ya que una parte importante de la estructura observada en una serie puede deberse a autocorrelación, persistencia o ciclos simples (Brockwell y Davis, 2002; Box, Jenkins, Reinsel, y Ljung, 2015).

Sea $\{x_t\}_{t=1}^T$ una serie temporal. La media muestral resume el nivel promedio de la serie:

$$\bar{x} = \frac{1}{T} \sum_{t=1}^T x_t. \quad (3.46)$$

La varianza muestral mide la dispersión de los valores alrededor de esa media:

$$s^2 = \frac{1}{T-1} \sum_{t=1}^T (x_t - \bar{x})^2. \quad (3.47)$$

Estas dos magnitudes no utilizan todavía el orden temporal de las observaciones. Una serie y una permutación aleatoria de esa misma serie tendrían la misma media y la misma varianza. Para estudiar la dependencia temporal es necesario introducir medidas que comparen la serie consigo misma en distintos retardos.

La autocovarianza a retardo k mide la relación lineal entre x_t y x_{t-k} . En términos poblacionales se define como

$$\gamma(k) = \text{Cov}(x_t, x_{t-k}) = \mathbb{E}[(x_t - \mu)(x_{t-k} - \mu)], \quad (3.48)$$

donde $\mu = \mathbb{E}[x_t]$, suponiendo que la media no depende del tiempo. En una muestra finita, una estimación habitual es

$$\hat{\gamma}(k) = \frac{1}{T} \sum_{t=k+1}^T (x_t - \bar{x})(x_{t-k} - \bar{x}). \quad (3.49)$$

Si $\hat{\gamma}(k) > 0$, los valores altos tienden a aparecer junto a valores altos k pasos antes, y los valores bajos junto a valores bajos. Si $\hat{\gamma}(k) < 0$, los valores altos tienden a aparecer junto a valores bajos separados por ese retardo. Si $\hat{\gamma}(k)$ está cerca de cero, no se aprecia una relación lineal clara a ese retardo.

La autocorrelación normaliza la autocovarianza para expresarla en una escala comparable:

$$\rho(k) = \frac{\gamma(k)}{\gamma(0)}. \quad (3.50)$$

Como $\gamma(0)$ es la varianza de la serie, $\rho(k)$ mide la intensidad de la dependencia lineal a retardo k en una escala adimensional. Su estimador muestral es

$$\hat{\rho}(k) = \frac{\hat{\gamma}(k)}{\hat{\gamma}(0)}. \quad (3.51)$$

Los valores de $\hat{\rho}(k)$ se encuentran entre -1 y 1 . Valores próximos a 1 indican fuerte persistencia lineal positiva; valores próximos a -1 indican alternancia lineal; valores próximos a cero indican ausencia de dependencia lineal apreciable a ese retardo.

La función de autocorrelación, ACF, es la representación de $\hat{\rho}(k)$ para una colección de retardos $k = 1, 2, \dots, K$. Su objetivo es mostrar cómo se relaciona la serie con su propio pasado. Una ACF que decrece lentamente indica persistencia: los valores actuales conservan memoria de observaciones anteriores durante muchos retardos. Una ACF que cae rápidamente hacia cero sugiere que la dependencia lineal desaparece pronto. Si aparecen picos en retardos concretos, puede existir una periodicidad o repetición temporal asociada a esos retardos.

En datos de cinco minutos, la interpretación de los retardos debe traducirse a tiempo físico. Un retardo $k = 12$ equivale aproximadamente a una hora; un retardo $k = 288$, a un día; y un retardo $k = 2016$, a una semana. Por tanto, un pico de autocorrelación en $k = 288$ no es solo un rasgo numérico del gráfico: puede indicar una regularidad diaria. Esta traducción es necesaria para interpretar correlogramas en series intradía.

La ACF mide dependencia lineal total entre x_t y x_{t-k} . Sin embargo, una autocorrelación alta en un retardo grande no implica necesariamente que exista una relación directa entre esos dos valores. Puede ocurrir que la dependencia aparezca inducida por retardos intermedios. Por ejemplo, si x_t depende de x_{t-1} , y x_{t-1} depende de x_{t-2} , entonces puede observarse relación entre x_t y x_{t-2} aunque el efecto directo de x_{t-2} desaparezca al tener en cuenta x_{t-1} .

La función de autocorrelación parcial, PACF, intenta separar estos efectos. La autocorrelación parcial a retardo k mide la relación lineal entre x_t y x_{t-k} después de eliminar el efecto lineal de

los retardos intermedios $x_{t-1}, x_{t-2}, \dots, x_{t-k+1}$. Una forma de definirla es mediante la regresión autorregresiva de orden k :

$$x_t = c + \phi_{k,1}x_{t-1} + \phi_{k,2}x_{t-2} + \dots + \phi_{k,k}x_{t-k} + u_t. \quad (3.52)$$

La autocorrelación parcial a retardo k es el coeficiente asociado al último retardo:

$$\alpha(k) = \phi_{k,k}. \quad (3.53)$$

Este coeficiente mide la contribución lineal adicional de x_{t-k} una vez considerados los retardos anteriores. Por eso la PACF es útil para estudiar modelos autorregresivos: ayuda a valorar cuántos retardos aportan información directa sobre el valor actual.

La diferencia entre ACF y PACF es importante. La ACF responde a la pregunta: “¿se parece la serie a sí misma k pasos antes?”. La PACF responde a una pregunta más restrictiva: “¿aporta el retardo k información lineal adicional una vez incluidos los retardos más recientes?”. En modelos autorregresivos lineales, esta distinción permite identificar dependencias directas y evitar interpretar como independientes relaciones que se explican por la propagación de retardos más cortos.

Un modelo autorregresivo lineal de orden p , denotado $AR(p)$, se escribe como

$$x_t = c + \sum_{i=1}^p \phi_i x_{t-i} + \varepsilon_t. \quad (3.54)$$

En este modelo, el valor actual se explica como combinación lineal de sus p valores anteriores. La ACF y la PACF proporcionan información preliminar sobre la memoria lineal de la serie y sobre la posible elección del orden p . No sustituyen a criterios de selección formal, como AIC o BIC, pero ayudan a interpretar la estructura temporal antes del ajuste del modelo.

Otra herramienta de caracterización lineal es el análisis espectral. Mientras la ACF estudia la serie en el dominio temporal, el análisis espectral estudia cómo se reparte la variabilidad de la serie entre distintas frecuencias. Una frecuencia alta corresponde a oscilaciones rápidas; una frecuencia baja corresponde a movimientos más lentos. Si una serie contiene ciclos aproximadamente repetidos, parte de su variabilidad se concentrará en las frecuencias asociadas a esos ciclos.

El periodograma es una estimación muestral de esa distribución de potencia por frecuencias (Brockwell y Davis, 2002; Priestley, 1981).

$$I(\omega) = \frac{1}{T} \left| \sum_{t=1}^T x_t e^{-i\omega t} \right|^2. \quad (3.55)$$

Esta expresión mide la intensidad con la que la serie contiene una oscilación asociada a la frecuencia ω . En datos financieros intradía, el periodograma puede sugerir patrones horarios, diarios o semanales. Estos patrones no deben interpretarse como periodicidad exacta, ya que los mercados no son sistemas cerrados ni perfectamente periódicos, pero sí pueden indicar regularidades temporales relevantes.

ACF, PACF y periodograma son herramientas de caracterización lineal o espectral. Permiten identificar persistencia, memoria lineal, posibles ciclos y escalas temporales relevantes. También sirven para construir modelos de referencia y para comprobar qué parte de la estructura observada puede explicarse antes de recurrir a técnicas no lineales. Esta es la razón por la que aparecen antes de la reconstrucción del espacio de estados y de los contrastes de no linealidad (Brockwell y Davis, 2002; Olmedo Fernández, 2001).

3.7– Estacionariedad, heterocedasticidad y no linealidad

Una serie temporal es débilmente estacionaria cuando sus propiedades estadísticas de primer y segundo orden no cambian con el tiempo. De forma habitual, esto se expresa exigiendo media constante, varianza constante y autocovarianza dependiente solo del retardo:

$$\mathbb{E}[x_t] = \mu, \quad \text{Var}(x_t) = \sigma^2, \quad \text{Cov}(x_t, x_{t-k}) = \gamma(k). \quad (3.56)$$

Esta definición no implica que la serie sea constante ni que sus valores sean fácilmente predecibles. Una serie estacionaria puede fluctuar de forma intensa; lo relevante es que esas fluctuaciones se produzcan alrededor de una estructura estadística estable.

La estacionariedad es importante porque muchas herramientas de series temporales se interpretan bajo la hipótesis de que la serie mantiene un comportamiento relativamente homogéneo durante la muestra. Si una serie presenta tendencia, cambios de escala o rupturas de régimen, algunas medidas pueden ser engañosas. Por ejemplo, una autocorrelación elevada puede deberse a una tendencia común y no a una relación dinámica estable entre observaciones. Del mismo modo, un contraste de no linealidad puede detectar cambios de régimen o variabilidad no constante en lugar de una estructura dinámica no lineal.

En la práctica no existe una única prueba definitiva de estacionariedad. Por este motivo suelen utilizarse contrastes con hipótesis nulas distintas. El contraste aumentado de Dickey-Fuller, ADF, parte de una regresión auxiliar en la que se estudia si la serie contiene una raíz unitaria (Dickey y Fuller, 1979). Una forma simplificada de la regresión es

$$\Delta x_t = \alpha + \beta t + \rho x_{t-1} + \sum_{i=1}^p \psi_i \Delta x_{t-i} + u_t, \quad (3.57)$$

donde $\Delta x_t = x_t - x_{t-1}$. La hipótesis de raíz unitaria se asocia al caso $\rho = 0$. Si se rechaza, se obtiene evidencia contra una forma persistente de no estacionariedad.

El contraste KPSS adopta el punto de vista contrario: su hipótesis nula es la estacionariedad alrededor de un nivel o de una tendencia (Kwiatkowski, Phillips, Schmidt, y Shin, 1992). Esta diferencia es útil. Si ADF no rechaza raíz unitaria y KPSS rechaza estacionariedad, la evidencia apunta a no estacionariedad. Si ADF rechaza raíz unitaria y KPSS no rechaza estacionariedad, la serie parece más compatible con estacionariedad. En series financieras reales, los resultados pueden ser mixtos, especialmente cuando hay cambios de régimen, episodios extremos o varianza variable. Por ello, estos contrastes deben interpretarse junto con gráficos, momentos móviles y conocimiento del problema.

La heterocedasticidad aparece cuando la varianza de una serie no es constante en el tiempo. En un modelo con residuos ε_t , la homocedasticidad exigiría

$$\text{Var}(\varepsilon_t \mid \mathcal{F}_{t-1}) = \sigma^2. \quad (3.58)$$

En cambio, si la varianza condicional depende de la información pasada, se tiene

$$\text{Var}(\varepsilon_t \mid \mathcal{F}_{t-1}) = \sigma_t^2, \quad (3.59)$$

donde σ_t^2 puede variar con t . Esta situación es habitual en series financieras: los retornos pueden tener media cercana a cero y, al mismo tiempo, alternar periodos de baja y alta variabilidad.

Los modelos ARCH formalizan esta dependencia temporal en la varianza (Engle, 1982). En su forma básica, un modelo ARCH(q) puede escribirse como

$$\varepsilon_t = \sigma_t z_t, \quad z_t \sim iid(0, 1), \quad (3.60)$$

con

$$\sigma_t^2 = \alpha_0 + \sum_{i=1}^q \alpha_i \varepsilon_{t-i}^2. \quad (3.61)$$

La idea central es que errores grandes en valor absoluto tienden a ir seguidos de periodos de mayor varianza condicional. En este contexto, no se estudia solo la dependencia de x_t , sino también la dependencia de x_t^2 , $|x_t|$ o de los residuos al cuadrado.

Para separar dependencia lineal en media de otros efectos, puede ajustarse un modelo autorregresivo de orden p :

$$x_t = c + \sum_{i=1}^p \phi_i x_{t-i} + \varepsilon_t. \quad (3.62)$$

Este modelo expresa el valor actual como combinación lineal de valores pasados más un residuo. Si después del ajuste los residuos ε_t siguen mostrando estructura, esa estructura no queda explicada por la dependencia lineal incluida en el modelo. Esta idea es importante antes de aplicar contrastes de no linealidad, porque una serie con fuerte autocorrelación lineal puede provocar rechazos que no necesariamente indican dinámica no lineal.

El contraste de Ljung-Box evalúa si un conjunto de autocorrelaciones hasta cierto retardo puede considerarse conjuntamente nulo (Ljung y Box, 1978). Para un número máximo de retardos m , el estadístico se define como

$$Q = T(T+2) \sum_{k=1}^m \frac{\hat{\rho}_k^2}{T-k}, \quad (3.63)$$

donde T es el tamaño muestral y $\hat{\rho}_k$ es la autocorrelación muestral a retardo k . Aplicado a residuos, el contraste permite analizar si queda dependencia lineal en media. Aplicado a residuos al cuadrado, ayuda a detectar dependencia en varianza. Esta segunda aplicación es especialmente relevante en series financieras, donde la autocorrelación de los retornos puede ser reducida mientras que la de los cuadrados resulta significativa.

La no linealidad, en este contexto, se refiere a dependencias que no quedan descritas adecuadamente por una combinación lineal de retardos. Puede aparecer en la media condicional, en la varianza condicional o en relaciones más generales entre observaciones. Por ello, rechazar un modelo lineal no identifica automáticamente un mecanismo caótico. Puede indicar heterocedasticidad, cambios de régimen, asimetrías, efectos umbral o mezcla de procesos.

El contraste BDS, introducido por Brock, Dechert y Scheinkman y desarrollado posteriormente con LeBaron, se utiliza como contraste de independencia basado en la correlación espacial de vectores contruidos a partir de la serie (Brock, Dechert, Scheinkman, y LeBaron, 1996). Su lógica consiste en comparar la frecuencia con la que aparecen observaciones cercanas en dimensión m con lo que cabría esperar si la serie fuera independiente e idénticamente distribuida. De forma simplificada, se construyen vectores

$$X_t^{(m)} = (x_t, x_{t-1}, \dots, x_{t-m+1}) \quad (3.64)$$

y se calcula una suma de correlación $C_m(\varepsilon)$, que mide la proporción de pares de vectores situados a distancia menor que ε . Bajo independencia, se espera aproximadamente

$$C_m(\varepsilon) \approx C_1(\varepsilon)^m. \quad (3.65)$$

El estadístico BDS mide la desviación entre ambos términos. Si la desviación es grande, se rechaza la hipótesis de independencia.

La interpretación del BDS requiere cautela. Un rechazo puede indicar dependencia no lineal, pero también puede deberse a dependencia lineal no eliminada, heterocedasticidad, no estacionariedad o cambios de régimen. Por este motivo, en aplicaciones empíricas se suele aplicar tanto a la serie original como a residuos de un modelo lineal. Si el rechazo persiste tras el filtrado lineal, la evidencia de estructura no explicada por el modelo lineal es más fuerte. Aun así, el contraste BDS no prueba caos determinista.

En conjunto, estacionariedad, heterocedasticidad y no linealidad deben analizarse como problemas relacionados. La estacionariedad controla si la estructura estadística de la serie es razonablemente estable; la heterocedasticidad examina si la varianza cambia de forma dependiente del pasado; y los contrastes de no linealidad estudian si queda estructura más allá de relaciones lineales simples. Esta secuencia evita interpretar como caos lo que puede explicarse por persistencia lineal, varianza condicional o cambios de régimen. Esta precaución está en línea con la metodología de análisis de series económicas no lineales expuesta por Olmedo Fernández (Olmedo Fernández, 2001).

3.8– Reconstrucción del espacio de estados

La reconstrucción del espacio de estados intenta resolver una dificultad habitual en el análisis de series temporales observadas: se dispone de una sola variable medida, pero el sistema que genera la serie puede depender de más componentes. En un mercado financiero, por ejemplo, el precio o la volatilidad observada reflejan la interacción de liquidez, expectativas, volumen, información externa, actividad de distintos agentes y cambios de régimen. La mayor parte de esos factores no se observa directamente. La reconstrucción por retardos propone construir una representación aproximada del estado del sistema utilizando valores pasados de la propia serie.

Sea $\{x_t\}_{t=1}^T$ una serie escalar observada. En lugar de estudiar cada valor x_t de forma aislada, se construye un vector formado por valores retardados:

$$X_t = (x_t, x_{t-\tau}, x_{t-2\tau}, \dots, x_{t-(m-1)\tau}) . \quad (3.66)$$

El parámetro τ es el tiempo de retardo y m es la dimensión de reconstrucción. Cada vector X_t pertenece a $\mathbb{R}^m$ y representa un estado reconstruido a partir de la historia de la serie. Al variar t , los vectores X_t forman una nube de puntos en el espacio reconstruido.

La idea geométrica es sencilla. Si el valor actual de la serie no contiene por sí solo suficiente información sobre la situación del sistema, se añaden valores pasados como coordenadas adicionales. De este modo, dos instantes se consideran parecidos no solo porque tengan un valor x_t similar, sino porque presentan una configuración histórica parecida. Esta representación permite estudiar recurrencias, vecindades, trayectorias locales y predicción en un espacio de estados aproximado.

La base teórica de esta construcción procede del teorema de Takens, que establece condiciones bajo las cuales la dinámica de un sistema determinista puede reconstruirse mediante coordenadas retardadas de una variable observada (Takens, 1981). En términos intuitivos, el teorema justifica que, bajo hipótesis adecuadas, una única medición escalar puede contener información suficiente para representar la geometría de la dinámica subyacente. La tesis de Olmedo Fernández recoge esta idea dentro del estudio de reconstrucción de series temporales económicas (Olmedo Fernández, 2001).

Las condiciones ideales del teorema no se cumplen plenamente en una serie financiera. En los datos de mercado hay ruido, muestra finita, cambios de régimen, heterocedasticidad, variables omitidas y posibles errores de medición. Por esta razón, en este TFG la reconstrucción no se interpreta como recuperación exacta del verdadero espacio de estados del mercado. Se utiliza como

una representación operativa para estudiar dependencia temporal, estructura local y capacidad predictiva.

La elección del retardo τ es importante. Si τ es demasiado pequeño, las coordenadas $x_t, x_{t-\tau}, x_{t-2\tau}$ serán muy parecidas entre sí. En ese caso, el vector reconstruido contiene información redundante y la nube de puntos queda cerca de una diagonal. Si τ es demasiado grande, las coordenadas pueden perder relación dinámica y comportarse como valores casi desconectados. El objetivo es elegir un retardo que reduzca redundancia sin destruir la dependencia temporal útil.

Un criterio habitual para orientar esta elección es la información mutua media. Para dos variables discretizadas X e Y , la información mutua se define como

$$I(X; Y) = \sum_{x,y} p(x, y) \log \frac{p(x, y)}{p(x)p(y)}. \quad (3.67)$$

Esta cantidad mide cuánta información aporta una variable sobre la otra. Si X e Y son independientes, entonces $p(x, y) = p(x)p(y)$ y la información mutua es nula. Si existe dependencia, la información mutua toma valores positivos. En reconstrucción por retardos se calcula la información mutua entre x_t y $x_{t-\tau}$ para distintos valores de τ . Fraser y Swinney proponen usar el primer mínimo de esta función como criterio práctico para seleccionar el retardo, porque busca un compromiso entre redundancia y pérdida de relación dinámica (Fraser y Swinney, 1986).

La elección de la dimensión m plantea un problema distinto. Si m es demasiado pequeño, la reconstrucción puede comprimir la geometría del sistema y hacer que puntos alejados parezcan cercanos. Si m es demasiado grande, el espacio se vuelve más disperso, aumenta el coste computacional y las distancias entre vecinos pueden perder significado práctico. Esta dificultad es especialmente relevante en datos financieros, donde el ruido y los cambios de régimen pueden degradar la noción de vecindad.

El método de falsos vecinos se basa en una idea geométrica. Dos puntos pueden parecer cercanos en una reconstrucción de baja dimensión porque la proyección ha plegado la geometría. Al aumentar la dimensión, esos puntos dejan de ser vecinos. Si $X_t^{(m)}$ representa el vector reconstruido en dimensión m , y $X_j^{(m)}$ es uno de sus vecinos próximos, se compara la distancia en dimensión m con la distancia tras añadir una coordenada adicional:

$$X_t^{(m+1)} = (x_t, x_{t-\tau}, \dots, x_{t-m\tau}). \quad (3.68)$$

Si la distancia aumenta de forma desproporcionada al pasar de m a $m + 1$, el vecino se considera falso. A medida que m crece, el porcentaje de falsos vecinos debería disminuir si la reconstrucción despliega adecuadamente la geometría. Este método fue propuesto por Kennel, Brown y Abarbanel como un criterio práctico para determinar una dimensión mínima de reconstrucción (Kennel, Brown, y Abarbanel, 1992).

El método de Cao proporciona un contraste adicional para estudiar la dimensión de reconstrucción (Cao, 1997). Su idea es analizar cómo cambian las relaciones entre vecinos al aumentar m , utilizando cocientes de distancias entre puntos próximos. Si al incrementar la dimensión la estructura de vecindad deja de cambiar de forma relevante, se interpreta que la dimensión es suficiente para la reconstrucción. Este método resulta útil como complemento de los falsos vecinos, aunque tampoco debe interpretarse como una prueba absoluta de dimensión real en datos ruidosos.

En la práctica, también se introduce una ventana de Theiler. Esta ventana impide que puntos demasiado próximos en el tiempo sean considerados vecinos válidos. La razón es que dos observaciones consecutivas suelen parecerse por continuidad temporal o por solapamiento de información, no necesariamente porque representen estados dinámicamente equivalentes. Si se permitiesen esos vecinos inmediatos, las estimaciones de vecindad, dimensión o divergencia local podrían resultar

artificialmente optimistas. Theiler mostró que los algoritmos de dimensión pueden producir estimaciones espurias cuando se aplican sin controlar la correlación temporal en series finitas (Theiler, 1986).

Formalmente, si se busca un vecino de X_t , se excluyen candidatos X_j tales que

$$|t - j| \leq W, \quad (3.69)$$

donde W es la ventana de Theiler. Así se evita comparar un punto con observaciones casi consecutivas. Esta precaución es relevante cuando se trabaja con series de alta frecuencia y con variables construidas mediante ventanas solapadas, como ocurre con la volatilidad realizada.

La reconstrucción por retardos se usa después como base para distintos análisis. En primer lugar, permite visualizar la serie en dos o tres coordenadas retardadas. En segundo lugar, permite estudiar medidas de complejidad dinámica, como dimensión de correlación, divergencia local o entropía. En tercer lugar, permite formular predicción local: si dos estados reconstruidos son próximos, se puede comparar qué ocurrió después de estados parecidos en el pasado.

La interpretación de esta reconstrucción debe mantenerse dentro de sus límites. En un sistema sintético, como el mapa logístico, la regla generadora es conocida y la reconstrucción puede evaluarse frente a una dinámica controlada. En una serie financiera como la volatilidad realizada de Bitcoin, los parámetros τ y m deben leerse como elecciones prácticas de representación. Su selección puede estar apoyada por información mutua, falsos vecinos y el método de Cao, pero no demuestra que se haya identificado el verdadero atractor de un sistema financiero. En este trabajo, la reconstrucción se utiliza como herramienta de análisis y predicción, no como prueba directa de caos determinista.

3.9– Cuantificación de dinámicas complejas

Una vez reconstruido el espacio de estados, pueden calcularse medidas que intentan describir la geometría, la sensibilidad local o la irregularidad de las trayectorias. Estas medidas proceden de la teoría de sistemas dinámicos y aparecen en la tesis de referencia como parte de la cuantificación de dinámicas complejas (Olmedo Fernández, 2001). En este TFG se utilizan como indicadores exploratorios. Su lectura aislada no permite afirmar caos determinista en una serie financiera, pero sí ayuda a comparar la serie original con versiones de control y a estudiar si existe estructura temporal aprovechable.

La primera familia de medidas describe la geometría de la nube reconstruida. Si se dispone de N puntos $X_1, \dots, X_N$ en el espacio reconstruido, una pregunta natural es cuántos puntos quedan cerca unos de otros al variar una escala de distancia r . La suma de correlación se define como

$$C(r) = \frac{2}{N(N-1)} \sum_{i < j} \mathbf{1} \{ \|X_i - X_j\| < r \}, \quad (3.70)$$

donde $\mathbf{1}\{\cdot\}$ vale 1 si la condición se cumple y 0 en caso contrario. La función $C(r)$ mide la proporción de pares de puntos cuya distancia es menor que r . Si r es pequeño, solo se cuentan vecinos muy próximos; si r aumenta, se incorporan pares cada vez más alejados.

La dimensión de correlación se basa en estudiar cómo crece $C(r)$ cuando aumenta r . Si en un rango de escalas se observa una relación aproximada de tipo potencia,

$$C(r) \propto r^{D_2}, \quad (3.71)$$

entonces el exponente D_2 puede estimarse como la pendiente de la relación entre $\log C(r)$ y $\log r$:

$$D_2 \approx \frac{d \log C(r)}{d \log r}. \quad (3.72)$$

Esta idea fue introducida por Grassberger y Procaccia como una forma de estimar dimensiones asociadas a atractores reconstruidos (Grassberger y Procaccia, 1983). Intuitivamente, si al aumentar el radio aparecen vecinos muy rápido, la nube ocupa un espacio de mayor dimensión efectiva; si aparecen más lentamente, la estructura puede estar más concentrada.

En una aplicación empírica, la estimación de D_2 debe interpretarse con cautela. Para que la pendiente tenga sentido, debería existir una zona de escala en la que la relación logarítmica sea aproximadamente lineal. Si esa zona no aparece con claridad, no es razonable hablar de una dimensión bien determinada. Además, la estimación depende del tamaño muestral, del ruido, de la métrica de distancia, de la elección de escalas y de la correlación temporal entre puntos. Esta última cuestión es relevante: puntos muy cercanos en el tiempo pueden parecer vecinos por continuidad temporal, no por proximidad dinámica. Por ello se suele emplear una ventana de Theiler al calcular vecinos o pares de puntos (Theiler, 1986).

La segunda familia de medidas estudia la sensibilidad local. En un sistema sensible a las condiciones iniciales, dos estados inicialmente próximos pueden separarse de forma rápida. En un espacio reconstruido, si X_i y X_j son dos estados cercanos, puede observarse cómo evoluciona su distancia tras k pasos:

$$d_{ij}(k) = \|X_{i+k} - X_{j+k}\|. \quad (3.73)$$

Si la separación media crece aproximadamente de forma exponencial durante un tramo inicial, puede escribirse

$$d(k) \approx d(0)e^{\lambda k}, \quad (3.74)$$

donde λ representa una tasa media de divergencia. Tomando logaritmos se obtiene

$$\log d(k) \approx \log d(0) + \lambda k. \quad (3.75)$$

Por tanto, λ puede estimarse como la pendiente de la curva media $\log d(k)$ frente a k en una región inicial aproximadamente lineal.

El método de Rosenstein proporciona un procedimiento práctico para estimar el mayor exponente de Lyapunov a partir de series temporales reconstruidas (Rosenstein, Collins, y De Luca, 1993). La idea consiste en buscar vecinos próximos, excluir vecinos temporalmente triviales mediante una ventana de Theiler, seguir la separación entre trayectorias durante varios pasos y ajustar una pendiente en la zona inicial de divergencia. Un valor positivo de la pendiente es compatible con sensibilidad local, pero no constituye por sí solo una prueba de caos en datos financieros. El ruido, los cambios de régimen, la heterocedasticidad o una reconstrucción imperfecta también pueden producir separación rápida entre trayectorias cercanas.

La tercera familia de medidas estudia la irregularidad de la serie. La entropía de permutación mide la diversidad de patrones ordinales observados en una serie temporal (Bandt y Pompe, 2002). En lugar de utilizar directamente los valores numéricos, analiza el orden relativo de grupos de observaciones. Por ejemplo, para tres valores consecutivos (x_t, x_{t+1}, x_{t+2}) , se observa si aparecen en orden creciente, decreciente o en alguna de las restantes ordenaciones posibles. Cada ordenación define un patrón ordinal.

Si $p(\pi)$ es la frecuencia relativa del patrón ordinal π , la entropía de permutación se define como

$$H = - \sum_{\pi} p(\pi) \log p(\pi). \quad (3.76)$$

Para comparar configuraciones con distinto número de patrones posibles, se utiliza la versión normalizada:

$$H_{\text{norm}} = \frac{H}{\log(m!)}, \quad (3.77)$$

donde m es el orden de los patrones ordinales. Valores cercanos a 1 indican que los patrones aparecen con frecuencias similares, lo que corresponde a mayor irregularidad ordinal. Valores más bajos indican que ciertos patrones son más frecuentes que otros y, por tanto, que existe mayor regularidad relativa.

La entropía de permutación tiene varias ventajas prácticas. Es sencilla de calcular, no requiere estimar distancias en espacios de alta dimensión y es relativamente robusta frente a transformaciones monótonas de la serie. Sin embargo, tampoco permite identificar caos por sí sola. Una entropía menor que la de una serie aleatoria puede deberse a dependencia lineal, periodicidad aproximada, cambios de régimen o persistencia de volatilidad. Su valor debe compararse con controles adecuados.

Las series barajadas y las series sustitutas cumplen precisamente esa función de control. Una serie barajada se obtiene permutando aleatoriamente los valores observados. Este procedimiento conserva la distribución marginal de la serie, pero destruye el orden temporal. Si una métrica cambia de forma clara al barajar, puede concluirse que el orden temporal contiene información relevante. Este control es simple, pero no distingue entre dependencia lineal y no lineal.

Las series sustitutas permiten contrastes más exigentes. El método de datos sustitutos fue propuesto como una forma de contrastar si una serie contiene estructura más allá de una hipótesis nula, por ejemplo un proceso lineal transformado estáticamente (Theiler y cols., 1992). Algunas series sustitutas se generan aleatorizando fases en el dominio de Fourier, lo que conserva aproximadamente la estructura espectral lineal y destruye relaciones de fase. Otras, como AAFT, intentan conservar tanto la distribución marginal como una aproximación a la estructura lineal de la serie. Revisiones posteriores, como la de Schreiber y Schmitz, insisten en que estos contrastes deben interpretarse atendiendo a la hipótesis nula que conserva cada tipo de sustituto (Schreiber y Schmitz, 2000).

La lógica de estos controles puede resumirse de forma escalonada. Si la serie original se diferencia de sus versiones barajadas, hay evidencia de que el orden temporal importa. Si además se diferencia de series sustitutas que conservan parte de la estructura lineal, la evidencia apunta a una organización temporal que no se explica solo por la distribución marginal ni por autocorrelación lineal. Si no se observa esa separación, parte de los resultados puede estar explicada por dependencia lineal, heterocedasticidad o propiedades de segundo orden.

En conjunto, dimensión de correlación, divergencia local, entropía de permutación y contrastes con series de control permiten caracterizar la serie reconstruida desde varias perspectivas. La dimensión de correlación estudia geometría; el exponente de Lyapunov aproximado estudia sensibilidad local; la entropía de permutación estudia regularidad ordinal; y las series barajadas y sustitutas ayudan a interpretar si los valores obtenidos dependen del orden temporal. En una serie financiera, estas herramientas deben leerse como indicios complementarios, no como pruebas concluyentes de caos determinista.

3.10– Predicción local y modelos de referencia

La reconstrucción del espacio de estados también puede utilizarse con fines predictivos. La idea procede de la interpretación de la predicción como una forma indirecta de caracterizar una serie temporal: si la representación reconstruida conserva información útil sobre la dinámica, entonces estados cercanos deberían tener, al menos a corto plazo, evoluciones futuras parcialmente parecidas (Olmedo Fernández, 2001; Kantz y Schreiber, 2003; Abarbanel, 1996; Farmer y Sidorowich, 1987). Esta hipótesis no exige afirmar que el sistema sea caótico. Basta con que el espacio reconstruido agrupe situaciones con comportamiento posterior similar.

Sea X_t el estado reconstruido en el instante t , construido a partir de retardos de la serie observada. Si se desea predecir una variable futura y_t , el enfoque local busca en el conjunto de entrenamiento estados X_j próximos a X_t . La proximidad suele medirse mediante una distancia, por ejemplo la distancia euclídea:

$$d(X_t, X_j) = \|X_t - X_j\|_2. \quad (3.78)$$

A partir de esa distancia se selecciona el conjunto $N_k(X_t)$, formado por los k vecinos más cercanos de X_t dentro de los datos disponibles para entrenamiento.

El predictor local más sencillo asigna como predicción la media de los valores futuros observados después de esos vecinos. Si y_j representa el valor futuro asociado al estado vecino X_j , la predicción viene dada por

$$\hat{y}_t = \frac{1}{k} \sum_{j \in N_k(X_t)} y_j. \quad (3.79)$$

Esta formulación tiene una interpretación directa: para estimar qué ocurrirá después del estado actual, se buscan estados históricos parecidos y se promedia lo que ocurrió después de ellos. También existen variantes ponderadas, en las que los vecinos más cercanos reciben más peso:

$$\hat{y}_t = \sum_{j \in N_k(X_t)} w_j y_j, \quad \sum_{j \in N_k(X_t)} w_j = 1. \quad (3.80)$$

En este trabajo el enfoque principal se basa en medias locales simples.

El parámetro k controla el compromiso entre localidad y estabilidad. Con un valor pequeño de k , la predicción se apoya en pocos estados muy próximos. Esto puede captar relaciones locales finas, pero también aumenta la sensibilidad al ruido o a observaciones atípicas. Con un valor grande de k , la predicción se vuelve más estable, ya que promedia más casos, pero pierde especificidad local. Este comportamiento refleja el equilibrio entre varianza y sesgo: usar pocos vecinos reduce el sesgo local, pero puede aumentar la variabilidad de la estimación; usar muchos vecinos reduce la variabilidad, pero puede mezclar estados que no son realmente equivalentes.

La predicción local depende de la calidad de la reconstrucción. Si los parámetros τ y m producen una representación informativa, los vecinos en el espacio reconstruido pueden tener valor predictivo. Si la reconstrucción está dominada por ruido, por una dimensión excesiva o por cambios de régimen, la noción de vecino pierde utilidad. En espacios de dimensión alta aparece además el problema de la dispersión de los datos: las distancias tienden a ser menos informativas porque los puntos quedan más separados entre sí. Por este motivo, la dimensión de reconstrucción debe interpretarse también desde el punto de vista predictivo, no solo geométrico.

Para evitar comparaciones triviales, en predicción local se puede aplicar una ventana de Theiler o una exclusión temporal equivalente. Si se permite elegir como vecino un punto inmediatamente anterior o posterior al instante evaluado, la predicción puede beneficiarse de observaciones casi idénticas por continuidad temporal o por solapamiento de ventanas. Para evitarlo, se excluyen candidatos X_j tales que

$$|t - j| \leq W, \quad (3.81)$$

donde W es el tamaño de la ventana de exclusión. Esta precaución es especialmente relevante en series de alta frecuencia y en variables como la volatilidad realizada, donde las ventanas consecutivas comparten gran parte de sus observaciones.

La evaluación de un predictor local debe realizarse fuera de muestra. El conjunto de entrenamiento se utiliza para almacenar los estados históricos y sus valores futuros asociados. El conjunto de validación puede emplearse para seleccionar parámetros como k , τ o m . El conjunto de prueba debe reservarse para medir el rendimiento final. Esta separación temporal evita que el modelo utilice información futura de forma directa o indirecta.

Para valorar si la predicción local aporta información, debe compararse con modelos de referencia. La referencia más simple es la media histórica del entrenamiento:

$$\hat{y}_t = \bar{y}_{\text{train}}. \quad (3.82)$$

Este modelo no utiliza el estado actual; predice siempre el nivel medio observado en el tramo de entrenamiento. Aunque es muy simple, resulta útil como punto mínimo de comparación.

Otra referencia habitual en series persistentes es la persistencia. En su forma básica, asume que el valor futuro será igual al último valor disponible:

$$\hat{y}_{t+h} = x_t. \quad (3.83)$$

En la aplicación a volatilidad realizada, esta referencia equivale a usar la volatilidad realizada reciente como predicción de la volatilidad futura. Si una serie tiene fuerte persistencia, esta referencia puede ser difícil de superar.

También se emplean modelos autorregresivos lineales como referencia. Un modelo $\text{AR}(p)$ tiene la forma

$$x_t = c + \sum_{i=1}^p \phi_i x_{t-i} + \varepsilon_t. \quad (3.84)$$

Este modelo captura dependencia lineal en media mediante una combinación de retardos. Su papel en este trabajo es servir como comparación frente a los métodos locales en el espacio reconstruido. Si un método no lineal no mejora a una referencia autorregresiva, su ventaja predictiva no queda justificada aunque pueda ser útil como herramienta de análisis.

El rendimiento predictivo se mide comparando los valores observados y_i con las predicciones $\hat{y}_i$. Una métrica habitual es el error absoluto medio:

$$MAE = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n |y_i - \hat{y}_i|. \quad (3.85)$$

El MAE mide el tamaño medio del error en la misma escala que la variable objetivo. Al usar valor absoluto, penaliza de forma lineal las desviaciones.

Otra métrica frecuente es la raíz del error cuadrático medio:

$$RMSE = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y}_i)^2}. \quad (3.86)$$

El $RMSE$ penaliza más los errores grandes porque eleva las diferencias al cuadrado antes de promediarlas. Por esta razón puede ser más sensible a episodios extremos que el MAE .

También puede utilizarse un coeficiente de determinación fuera de muestra. En este trabajo se expresa como

$$R_{\text{OOS}}^2 = 1 - \frac{\sum_i (y_i - \hat{y}_i)^2}{\sum_i (y_i - \bar{y}_{\text{train}})^2}. \quad (3.87)$$

El denominador compara contra una predicción constante basada en la media del entrenamiento. Si $R_{\text{OOS}}^2 > 0$, el modelo mejora esa referencia constante. Si $R_{\text{OOS}}^2 < 0$, el modelo predice peor que usar la media histórica del entrenamiento.

Una mejora predictiva moderada no prueba caos determinista. Indica que el modelo ha capturado alguna regularidad útil bajo una partición temporal concreta. En datos financieros, esa regularidad puede proceder de persistencia, heterocedasticidad, memoria multiescala o cambios de régimen. Por ello, la predicción local se interpreta junto con los modelos de referencia y con el resto de indicadores del análisis. Su valor principal es comprobar si la reconstrucción del espacio de estados contiene información práctica para anticipar parcialmente la volatilidad futura.

3.11– Modelo HAR-logRV para volatilidad realizada

El modelo HAR, acrónimo de *Heterogeneous Autoregressive model*, es un modelo diseñado para describir y predecir volatilidad realizada a partir de información agregada en varias escalas temporales. Fue propuesto originalmente para capturar la persistencia de la volatilidad mediante una estructura sencilla e interpretable (Corsi, 2009). Su motivación está relacionada con la heterogeneidad de horizontes en los mercados financieros: distintos participantes operan y reaccionan en escalas temporales diferentes (Müller y cols., 1997). Algunos agentes reaccionan a movimientos muy recientes, mientras que otros toman decisiones considerando horizontes más amplios. Como consecuencia, la volatilidad futura puede depender simultáneamente de medidas de volatilidad de corto, medio y mayor plazo. El modelo HAR no pertenece a la familia de métodos de dinámica caótica. Tampoco reconstruye un espacio de estados ni busca identificar un atractor. Su función en este trabajo es distinta: proporcionar un modelo de referencia multiescala para volatilidad realizada. Esta diferencia es relevante porque permite separar dos objetivos. Por un lado, el análisis de reconstrucción y cuantificación estudia si la serie presenta estructura compatible con dinámica compleja. Por otro, HAR-logRV ofrece una formulación práctica para explotar la persistencia temporal de la volatilidad.

En su forma general, un modelo HAR para volatilidad realizada expresa la volatilidad futura como combinación lineal de volatilidades realizadas calculadas en distintas ventanas. En este TFG se trabaja con la transformación logarítmica de la volatilidad realizada. Siguiendo la notación introducida anteriormente, sea

$$v_t^{(h)} = \log \left(RV_t^{(h)} + \varepsilon \right) \quad (3.88)$$

la volatilidad realizada pasada transformada logarítmicamente para una ventana de h observaciones. El uso de volatilidad realizada se apoya en la literatura de datos financieros de alta frecuencia, donde esta magnitud se emplea como medida observable de variabilidad y como base para modelos de predicción (Andersen y cols., 2003). La variable objetivo para el horizonte principal se denota por

$$y_t^{(12)} = \log \left(RV_{t,+}^{(12)} + \varepsilon \right), \quad (3.89)$$

donde $RV_{t,+}^{(12)}$ representa la volatilidad realizada de las doce velas posteriores al instante t .

Adaptado a datos de cinco minutos, el modelo HAR-logRV utilizado en este trabajo puede escribirse como

$$y_t^{(12)} = \beta_0 + \beta_1 v_t^{(12)} + \beta_2 v_t^{(48)} + \beta_3 v_t^{(288)} + u_t. \quad (3.90)$$

En esta ecuación, $v_t^{(12)}$ resume la volatilidad realizada de la última hora, $v_t^{(48)}$ resume la volatilidad realizada de las últimas cuatro horas y $v_t^{(288)}$ resume la volatilidad realizada del último día completo. El término u_t recoge la parte de la volatilidad futura que no queda explicada por esas tres escalas.

La elección de estas ventanas responde a la frecuencia de los datos. Al trabajar con velas de cinco minutos, doce observaciones equivalen a una hora:

$$12 \times 5 \text{ minutos} = 60 \text{ minutos}. \quad (3.91)$$

Del mismo modo, cuarenta y ocho observaciones equivalen a cuatro horas, y 288 observaciones equivalen a un día:

$$48 \times 5 \text{ minutos} = 240 \text{ minutos}, \quad 288 \times 5 \text{ minutos} = 1440 \text{ minutos}. \quad (3.92)$$

Estas escalas permiten representar memoria reciente, memoria intradía más amplia y memoria diaria dentro de un modelo lineal compacto.

Los coeficientes del modelo tienen una interpretación directa. El parámetro β_1 mide la relación entre la volatilidad realizada más reciente y la volatilidad futura. El coeficiente β_2 recoge la contribución de una ventana intradía más amplia. El coeficiente β_3 incorpora información del último día. Si estos coeficientes son positivos, la interpretación habitual es que niveles altos de volatilidad pasada en esas escalas se asocian con niveles altos de volatilidad futura.

El ajuste del modelo puede realizarse mediante mínimos cuadrados ordinarios. Dado un conjunto de observaciones de entrenamiento, los coeficientes se eligen minimizando la suma de errores cuadráticos:

$$\min_{\beta_0, \beta_1, \beta_2, \beta_3} \sum_{t \in \mathcal{T}_{\text{train}}} \left(y_t^{(12)} - \beta_0 - \beta_1 v_t^{(12)} - \beta_2 v_t^{(48)} - \beta_3 v_t^{(288)} \right)^2. \quad (3.93)$$

La estimación debe hacerse únicamente con datos de entrenamiento. Una vez ajustados los coeficientes, el modelo se evalúa sobre tramos posteriores sin utilizar información futura en el ajuste.

El modelo HAR-logRV se diferencia de un modelo autorregresivo clásico en la forma de resumir el pasado. Un modelo AR(p) utiliza valores retardados concretos:

$$x_t = c + \sum_{i=1}^p \phi_i x_{t-i} + \varepsilon_t. \quad (3.94)$$

En cambio, HAR utiliza agregados de volatilidad sobre ventanas de distinta longitud. Esta decisión reduce el número de parámetros y facilita la interpretación. En lugar de introducir muchos retardos individuales, el modelo resume la información pasada en escalas temporales relevantes.

Esta simplicidad es una de las razones por las que HAR-logRV resulta adecuado como cierre predictivo práctico. El modelo es rápido de ajustar, sus coeficientes son interpretables y su implementación en una aplicación web es directa. Además, al trabajar con variables ya construidas a partir de volatilidad realizada, mantiene una conexión clara con el fenómeno financiero estudiado: la persistencia de la variabilidad.

El papel de HAR-logRV en esta memoria debe entenderse con precisión. No se utiliza como evidencia de caos ni como sustituto del análisis no lineal. Se utiliza como modelo práctico de comparación frente a persistencia, modelos autorregresivos y predicción local en el espacio reconstruido. Sus resultados empíricos se discuten en capítulos posteriores. En este marco teórico basta con fijar su significado: un modelo lineal multiescala para volatilidad realizada, útil por su equilibrio entre sencillez, interpretabilidad y capacidad predictiva.

3.12– Relación con la tesis de referencia

La tesis de Olmedo Fernández proporciona la referencia metodológica principal de este trabajo (Olmedo Fernández, 2001). Su estructura recorre los conceptos de determinismo, azar, complejidad y caos; introduce los sistemas dinámicos; desarrolla herramientas de caracterización de series temporales; presenta la reconstrucción del espacio de estados; estudia estacionariedad y no linealidad; y aborda la cuantificación y la predicción en una aplicación económica. Esta secuencia sirve como guía para ordenar el marco teórico y el procedimiento de análisis desarrollado en esta memoria.

La relación con la tesis no debe entenderse como una reproducción directa. El objeto empírico, la frecuencia de los datos y el enfoque computacional son distintos. La tesis aplica las herramientas a una serie mensual de desempleo en España. Este TFG toma esa lógica metodológica y la aplica primero a una comprobación sintética mediante el mapa logístico, donde la dinámica generadora

es conocida. A partir de esa validación controlada, el procedimiento se adapta después al estudio de la volatilidad realizada intradía de BTCUSDT, construida a partir de velas de cinco minutos.

También cambia el grado de cautela en la interpretación. En la tesis de referencia, los resultados empíricos permiten formular conclusiones relativamente fuertes sobre la existencia de indicios de dinámica caótica en la serie estudiada. En este TFG, la serie de Bitcoin se trata de forma más conservadora. Se analizan dependencia temporal, no linealidad, heterocedasticidad, estructura reconstruida y utilidad predictiva parcial, pero no se afirma que la volatilidad realizada de Bitcoin esté generada por un sistema caótico determinista.

Elemento en Olmedo	Adaptación en este TFG
Marco de complejidad, no linealidad y caos	Lectura prudente orientada a indicios, sin afirmar caos determinista en BTC
Caracterización de series temporales	Validación de datos, visualización, estadísticos, ACF, PACF, periodograma y recurrencia sobre volatilidad realizada
Estacionariedad y no linealidad	ADF, KPSS, filtrado autorregresivo, Ljung-Box sobre residuos y cuadrados, ARCH-LM y BDS
Reconstrucción por retardos	Selección operativa de τ y m con información mutua, falsos vecinos y método de Cao
Cuantificación dinámica	Dimensión de correlación, divergencia local y entropía de permutación comparadas con series barajadas y series sustitutas
Predicción local	kNN en el espacio reconstruido, con separación temporal, validación de parámetros y exclusión de vecinos triviales
Aplicación empírica económica	Aplicación financiera de alta frecuencia sobre volatilidad realizada de Bitcoin
Extensión propia	Validación sintética con mapa logístico, modelo HAR-logRV y MVP web autónomo

Cuadro 3.1: Relación entre la tesis de referencia y la adaptación realizada en este trabajo.

La adaptación introduce elementos propios de un proyecto de ingeniería del software. El análisis se organiza como un procedimiento reproducible, con validación explícita de datos, separación temporal entre entrenamiento, validación y prueba, controles para evitar fuga de información, generación de artefactos y comparación sistemática de modelos. A esto se añade un MVP web independiente del repositorio de investigación, diseñado para ejecutar predicciones de volatilidad y visualizar resultados de forma interactiva.

Por último, se incorpora un cierre predictivo con HAR-logRV. Este modelo no procede de la tesis de Olmedo, sino de la literatura específica sobre volatilidad realizada. Su papel en el TFG es práctico: ofrecer una referencia multiescala sencilla, interpretable y exportable al prototipo. De este modo, el trabajo mantiene la lógica metodológica de la tesis, pero la adapta a un caso financiero de alta frecuencia y a una implementación software autónoma.

3.13– Aportación realizada respecto a los antecedentes

La aportación de este TFG no consiste en proponer una nueva teoría de caos ni en establecer una propiedad fuerte sobre Bitcoin. Su contribución está en adaptar una metodología de análisis de series temporales mediante herramientas de dinámica no lineal a un caso financiero de alta frecuencia, manteniendo una interpretación prudente de los resultados.

Desde el punto de vista metodológico, el trabajo integra en un único procedimiento las fases necesarias para estudiar una serie temporal real: validación de datos, construcción de variables, caracterización lineal, análisis de estacionariedad, contrastes de dependencia, reconstrucción por retardos, cuantificación exploratoria, comparación con series barajadas y sustitutas, y evaluación predictiva. Esta secuencia evita aplicar directamente indicadores de caos sin haber controlado antes problemas básicos como calidad del dato, dependencia lineal, heterocedasticidad o fuga de información.

Una aportación relevante es la comprobación sintética con el mapa logístico. La tesis de referencia utiliza este sistema como ejemplo teórico dentro del marco de sistemas dinámicos; en este trabajo se convierte en una fase experimental separada. Al aplicar el mismo procedimiento a una serie generada por una dinámica conocida, se comprueba si las herramientas responden de forma coherente en un entorno controlado. La comparación posterior con Bitcoin ayuda a distinguir entre limitaciones del procedimiento y dificultades propias de los datos financieros reales.

La aplicación a Bitcoin introduce una diferencia sustancial respecto a la tesis de referencia. La serie analizada no es una magnitud macroeconómica mensual, sino una variable financiera intradía construida a partir de datos de cinco minutos. La variable principal es la volatilidad realizada logarítmica, no el precio. Esta elección desplaza el problema desde la predicción direccional hacia el estudio de la intensidad de las fluctuaciones, una magnitud que suele presentar mayor persistencia temporal.

Otro elemento diferencial es la comparación explícita con modelos de referencia. La predicción local en el espacio reconstruido se evalúa frente a persistencia, media histórica, modelos autorregresivos y HAR-logRV. Esta comparación es necesaria para no atribuir valor predictivo a un método complejo si modelos más simples explican una parte similar de la estructura. En particular, HAR-logRV actúa como cierre práctico del bloque predictivo: no forma parte del análisis caótico, pero resume de forma eficiente la memoria multiescala de la volatilidad realizada.

El trabajo también aporta una dimensión software que no está presente en la tesis de referencia. El MVP web convierte parte del estudio en una herramienta demostrable. La aplicación integra carga de datos, cálculo de variables, ejecución de modelos y visualización de predicciones de volatilidad. Su diseño mantiene independencia respecto al repositorio de investigación y utiliza artefactos exportados, lo que facilita separar el análisis experimental de la ejecución operativa.

Las limitaciones de esta aportación también forman parte del resultado. El prototipo no proporciona asesoramiento financiero, no predice la dirección del mercado, no incorpora intervalos de confianza y no demuestra caos. Su función es mostrar que el procedimiento desarrollado puede trasladarse a una aplicación autónoma, comprensible y verificable. Con ello, el TFG combina tres planos: marco matemático, validación empírica y construcción de software.

En conjunto, la aportación respecto a los antecedentes consiste en una adaptación prudente y reproducible de herramientas de dinámica no lineal a volatilidad financiera de alta frecuencia. La memoria queda así preparada para los capítulos posteriores: primero se presentará el procedimiento implementado, después los resultados obtenidos y finalmente la aplicación web que materializa la parte predictiva del estudio.

Planificación, metodología de trabajo y costes

4.1– Organización general del proyecto

El proyecto se organizó en torno a tres bloques de trabajo complementarios. El primero correspondió al estudio técnico y experimental, desarrollado en el repositorio `btc-volatility`, donde se implementaron las fases de validación de datos, construcción de variables, análisis de la serie, reconstrucción del espacio de estados, cuantificación dinámica, predicción y comparación de modelos. El segundo bloque fue el desarrollo de un prototipo web autónomo, implementado en `mvp-web`, cuyo objetivo fue trasladar parte de los resultados del estudio a una herramienta interactiva. El tercer bloque correspondió a la redacción de la memoria en $\text{\LaTeX}$, mantenida en el repositorio `tfg-memoria`.

Esta separación permitió distinguir entre investigación, implementación y documentación. El repositorio técnico concentró los scripts, informes, tablas y figuras generados durante el análisis. El prototipo web utilizó artefactos exportados desde el estudio, pero se mantuvo desacoplado para evitar dependencias innecesarias en tiempo de ejecución. Finalmente, la memoria recogió la motivación, el marco teórico, la metodología, los resultados y la interpretación final del trabajo.

4.2– Fases principales del trabajo

El desarrollo se estructuró de forma incremental. En primer lugar, se realizó una fase de estudio teórico centrada en series temporales, dinámica no lineal, reconstrucción por retardos, cuantificación de la complejidad y predicción local. Esta fase permitió adaptar la metodología de referencia al contexto del trabajo.

A continuación se construyó el procedimiento experimental sobre la serie financiera. Esta parte incluyó la validación de datos de Bitcoin, la construcción de retornos y volatilidad realizada, el análisis descriptivo, el estudio de estacionariedad, la caracterización lineal mediante autocorrelaciones y periodograma, el análisis de recurrencia, el filtrado lineal, los contrastes de no linealidad, la reconstrucción del espacio de estados, la cuantificación dinámica y la comparación con series barajadas y subrogadas.

Después se incorporó una comprobación sintética mediante el mapa logístico. Esta fase tuvo una función de control metodológico, ya que permitió aplicar el procedimiento a un sistema determinista no lineal con comportamiento conocido antes de interpretar los resultados obtenidos sobre

datos financieros reales.

La parte final del estudio se centró en la predicción. Se evaluaron modelos de persistencia, modelos autorregresivos, predicción local basada en vecinos próximos y un modelo HAR-logRV compacto. Este último se utilizó como modelo práctico recomendado por su sencillez, interpretabilidad y facilidad de exportación al prototipo web.

Por último, se desarrolló el MVP web en Streamlit, se añadieron pruebas de verificación y se redactó la memoria del trabajo.

4.3– Planificación temporal

La planificación inicial se realizó tomando como referencia una dedicación total de 300 horas. Esta estimación se distribuyó entre estudio teórico, desarrollo experimental, validación sintética, implementación del prototipo y redacción de la memoria. La Tabla 4.1 muestra la distribución prevista.

Bloque de trabajo	Horas planificadas
Estudio teórico y análisis de la tesis de referencia	35
Diseño metodológico y planificación inicial	20
Validación de datos y construcción de variables	25
Caracterización estadística, lineal y no lineal	45
Reconstrucción, cuantificación y contrastes con controles	55
Predicción local, robustez y modelo HAR-logRV	40
Validación sintética con mapa logístico	25
Desarrollo del MVP web	35
Escritura, revisión y preparación de la memoria	20
Total	300

Cuadro 4.1: Distribución inicial de horas planificadas.

4.4– Distribución del esfuerzo

Durante el desarrollo se registró el tiempo dedicado a las distintas tareas mediante Clockify. Este seguimiento permitió comparar la estimación inicial con la dedicación real y detectar los bloques que requirieron mayor esfuerzo del previsto.

La Tabla 4.2 recoge la distribución final del esfuerzo. Los valores se obtendrán a partir de la exportación final de Clockify, agrupando las tareas en bloques homogéneos.

4.5– Herramientas de seguimiento y desarrollo

Para el desarrollo del trabajo se emplearon herramientas orientadas a la reproducibilidad y al seguimiento del esfuerzo. El análisis técnico se implementó principalmente en Python, utilizando scripts separados por fases y generando salidas en formatos reutilizables, como ficheros CSV, JSON, NPZ y figuras SVG. La memoria se redactó en $\text{\LaTeX}$, lo que facilitó la organización por capítulos, la inclusión de ecuaciones y la gestión de referencias bibliográficas.

El seguimiento temporal se realizó mediante Clockify, registrando las tareas por bloques de actividad. Esta información se utilizó para contrastar la planificación inicial con el esfuerzo real.

Bloque de trabajo	Planificado	Real	Desviación
Estudio teórico y análisis de referencia	35	–	–
Diseño metodológico y planificación	20	–	–
Datos y variables	25	–	–
Análisis estadístico y no lineal	45	–	–
Reconstrucción y cuantificación	55	–	–
Predicción y modelos finales	40	–	–
Mapa logístico	25	–	–
MVP web	35	–	–
Memoria y revisión	20	–	–
Total	300	–	–

Cuadro 4.2: Comparación entre esfuerzo planificado y esfuerzo real registrado.

Además, la organización en repositorios separados permitió mantener una separación clara entre el estudio experimental, el prototipo web y la documentación académica.

4.6– Estimación de costes

La estimación de costes se realizó considerando principalmente el coste de personal, dado que las herramientas utilizadas fueron mayoritariamente de código abierto y no requirieron licencias comerciales. El coste personal se modeló mediante la expresión:

$$C_{\text{personal}} = H \cdot c_h, \quad (4.1)$$

donde H representa el número de horas dedicadas y c_h el coste horario estimado. Para la planificación inicial se consideraron 300 horas de trabajo. Tomando como referencia un coste horario estimado de 15 €/h, el coste planificado del proyecto sería:

$$C_{\text{planificado}} = 300 \cdot 15 = 4500 \text{ €}. \quad (4.2)$$

El coste real podrá obtenerse sustituyendo H por el número final de horas registradas en Cloc-kify:

$$C_{\text{real}} = H_{\text{real}} \cdot 15. \quad (4.3)$$

Concepto	Coste estimado
Coste de personal planificado	4500 €
Software y librerías de desarrollo	0 €
Servicios externos y APIs	0 €
Infraestructura adicional	0 €
Total planificado	4500 €

Cuadro 4.3: Estimación inicial de costes del proyecto.

4.7– Desviaciones respecto a la planificación inicial

La dedicación real del proyecto superó la estimación inicial de 300 horas. Esta desviación se explica principalmente por la ampliación del alcance técnico durante el desarrollo. En particular, se incorporó una validación sintética con el mapa logístico, se reforzó la comparación de modelos predictivos, se añadió el modelo HAR-logRV como cierre práctico y se desarrolló un MVP web autónomo para mostrar los resultados de forma interactiva.

Estas ampliaciones no modificaron el objetivo general del trabajo, pero sí aumentaron el esfuerzo necesario para completarlo. La validación sintética permitió comprobar el procedimiento sobre una dinámica conocida antes de interpretar los resultados de Bitcoin. El modelo HAR-logRV aportó un cierre predictivo más simple e interpretable que los modelos no lineales locales. El MVP, por su parte, transformó el estudio experimental en una herramienta demostrativa y reproducible.

4.8– Lecciones aprendidas durante el desarrollo

El desarrollo del proyecto puso de manifiesto varias lecciones relevantes. En primer lugar, en un trabajo basado en series temporales la validación de datos y la prevención de fuga de información son tan importantes como la selección de modelos. Un resultado predictivo puede parecer bueno si la construcción de variables utiliza información futura, por lo que fue necesario verificar explícitamente la separación temporal entre datos pasados y futuros.

En segundo lugar, el análisis de dinámica no lineal sobre datos financieros exige prudencia interpretativa. La presencia de dependencia temporal, heterocedasticidad, estructura ordinal o divergencia local no permite afirmar por sí sola la existencia de caos determinista. Por este motivo, el trabajo separó los indicios encontrados en Bitcoin de la comprobación sintética realizada con el mapa logístico.

En tercer lugar, la comparación con modelos simples resultó esencial. Los métodos no lineales locales aportaron información útil frente a referencias básicas, pero los modelos lineales y multiescala ofrecieron un rendimiento muy competitivo. Esta comparación evitó presentar la metodología no lineal como superior por defecto.

Por último, la construcción del MVP mostró la importancia de transformar los resultados experimentales en artefactos reutilizables. La exportación de parámetros y modelos permitió conectar el estudio técnico con una aplicación funcional, manteniendo una separación clara entre investigación, implementación y documentación.

Análisis de requisitos

Este capítulo establece las condiciones que debe cumplir el proyecto para que el procedimiento desarrollado sea coherente con los objetivos planteados. En este contexto, los requisitos incluyen las condiciones mínimas que debe respetar el análisis: calidad de los datos, separación temporal entre información pasada y futura, trazabilidad de los resultados, prudencia en la interpretación y correspondencia entre la parte experimental y el prototipo web.

El alcance considerado es, por tanto, más amplio que el MVP. Incluye el procedimiento computacional de análisis, la comprobación sintética mediante el mapa logístico, la aplicación empírica a la volatilidad intradía de Bitcoin y la herramienta web que permite utilizar parte de los modelos obtenidos. Esta distinción es necesaria para no confundir el núcleo metodológico del proyecto con su interfaz final.

5.1– Requisitos generales del sistema

El sistema debe permitir analizar una serie temporal financiera desde una perspectiva combinada: caracterización estadística, análisis lineal, herramientas de dinámica no lineal y comparación predictiva. El objetivo no es construir un único modelo, sino disponer de un flujo reproducible que permita pasar de los datos brutos a conclusiones justificadas.

En la aplicación empírica, el sistema trabaja con velas de cinco minutos del par BTCUSDT. A partir de ellas se construyen retornos logarítmicos y medidas de volatilidad realizada. La serie central del análisis no es el precio ni el retorno firmado, sino $v_t = \log_rv_past_12$, que resume en escala logarítmica la volatilidad realizada de la última hora. Esta elección responde al planteamiento del trabajo: estudiar intensidad de movimiento, persistencia y estructura temporal, no dirección futura del precio.

El sistema debe conservar la separación entre las piezas principales del proyecto. El procedimiento experimental contiene el análisis por fases, las tablas, las figuras y los informes generados. La comprobación sintética con el mapa logístico actúa como control metodológico. La aplicación empírica sobre Bitcoin permite poner a prueba el procedimiento en datos reales. El MVP web, por último, utiliza artefactos exportados desde el estudio y ofrece una versión interactiva de los modelos principales.

Esta separación es un requisito tanto de diseño como de interpretación. El MVP no sustituye al

análisis completo, y la comprobación sintética no permite trasladar directamente sus conclusiones a Bitcoin. Cada pieza cumple una función distinta dentro del proyecto, por lo que debe mantenerse esa diferencia al interpretar los resultados.

5.2– Requisitos conceptuales y de comunicación

El proyecto utiliza conceptos que admiten lecturas demasiado fuertes si se presentan sin matices. Por ello, la comunicación de resultados forma parte de los requisitos del sistema. La presencia de dependencia temporal, heterocedasticidad, estructura ordinal o divergencia local de trayectorias no puede traducirse automáticamente en una afirmación de caos determinista.

La interpretación de los resultados debe distinguir entre no linealidad, complejidad, caos y predictibilidad. La no linealidad es una condición mucho más amplia que el caos. La complejidad observada en una serie financiera puede proceder de ruido, cambios de régimen, dependencia lineal, efectos de volatilidad condicional o propiedades distribucionales. Del mismo modo, una mejora predictiva frente a persistencia o frente a la media histórica no implica por sí sola que se haya reconstruido una dinámica determinista de baja dimensión.

También es necesario separar volatilidad y rentabilidad. El objetivo del sistema es intentar predecir `log_rv_future_12`, es decir, una medida de volatilidad realizada futura a una hora. No predice si el precio de Bitcoin subirá o bajará. Por tanto, las salidas del procedimiento y del MVP deben leerse como estimaciones de intensidad de movimiento, no como señales direccionales de mercado.

El MVP debe mostrar esta limitación de forma explícita. No se plantea como herramienta de inversión, no genera señales de compra o venta, no promete rentabilidad y no demuestra caos en Bitcoin. Esta restricción no es meramente formal: forma parte de la validez técnica del trabajo, porque evita atribuir al sistema un alcance que no tiene.

5.3– Requisitos de datos

El primer requisito empírico es disponer de una base temporal limpia. En el estudio se parte de los ficheros mensuales oficiales de Binance Spot para BTCUSDT con frecuencia de cinco minutos. Tras la validación inicial, el fichero `btc_5m_clean.csv` contiene 245.088 observaciones, desde el 1 de enero de 2024 a las 00:00 hasta el 30 de abril de 2026 a las 23:55. La serie está ordenada temporalmente, no contiene duplicados en `open_time`, no presenta huecos superiores a cinco minutos, no contiene nulos y no incluye precios, volúmenes, número de operaciones ni `taker_buy_quote` no positivos.

A partir de esa base se construye el conjunto de variables usado en el análisis. El procedimiento calcula `log_close`, retornos logarítmicos `r`, retornos al cuadrado, retornos absolutos, rango `high-low` logarítmico, transformaciones de volumen y operaciones, volatilidades realizadas pasadas y volatilidades realizadas futuras. Las volatilidades se transforman con logaritmo usando un término $\varepsilon = 10^{-12}$, con el fin de trabajar en una escala más manejable y reducir el peso relativo de los episodios extremos.

La separación entre variables pasadas y futuras es un requisito crítico. Las variables `rv_past_*` se calculan con información disponible hasta el instante t . Las variables `rv_future_*` se calculan con retornos posteriores, empezando en $t + 1$. De esta forma, el target no entra en las variables explicativas. Esta separación es especialmente importante porque el horizonte principal, `rv_future_12`, corresponde a las doce velas siguientes, es decir, a una hora de mercado.

Después de construir las variables, se eliminan las filas sin histórico suficiente o sin futuro disponible. El dataset procesado `btc_5m_features.csv` contiene 244.752 observaciones, desde el 2 de enero de 2024 a las 00:00 hasta el 30 de abril de 2026 a las 19:55. Las 288 primeras filas se pierden por la ventana histórica diaria y las 48 últimas por la necesidad de calcular volatilidad futura hasta ese horizonte.

Toda normalización empleada en modelos debe ajustarse con datos de entrenamiento. En particular, la serie estandarizada `z_log_rv_past_12` se construye usando únicamente media y desviación típica del tramo de entrenamiento. Usar información de validación o prueba para escalar la serie introduciría fuga de información y afectaría a la comparación predictiva.

5.4– Requisitos metodológicos

La metodología exige avanzar de lo simple a lo complejo. Antes de aplicar reconstrucción por retardos, exponentes de Lyapunov o predicción local, la serie debe describirse con herramientas básicas: gráficos temporales, estadísticos descriptivos, momentos móviles, contrastes de estacionariedad, autocorrelación, autocorrelación parcial, periodograma y gráficos de recurrencia. Este orden evita atribuir a la dinámica no lineal patrones que pueden explicarse por persistencia lineal, solapamiento de ventanas, cambios de régimen o periodicidades operativas.

La elección de `log_rv_past_12` como serie principal debe quedar justificada por comparación. El precio y el log-precio conservan cambios persistentes de nivel. Los retornos corrigen ese problema, pero muestran heterocedasticidad. Los retornos absolutos son una aproximación simple a la intensidad de movimiento, aunque más ruidosa. La volatilidad realizada logarítmica de una hora proporciona una serie más adecuada para estudiar persistencia y estructura temporal.

El análisis debe incluir una referencia lineal antes de hablar de estructura residual. En el trabajo se ajustan modelos AR sobre `z_log_rv_past_12` usando solo el tramo de entrenamiento, y se selecciona AR(49) mediante BIC. Este modelo sirve como filtro lineal y como benchmark predictivo. Los residuos permiten estudiar si queda dependencia en varianza o comportamiento no i.i.d., pero no se interpretan como evidencia directa de caos.

La reconstrucción del espacio de estados se entiende como una herramienta operativa. El retardo seleccionado es $\tau = 137$, obtenido mediante el primer mínimo local de la información mutua media. La dimensión principal es $m = 5$, elegida como compromiso práctico a partir de falsos vecinos cercanos. El método de Cao sugiere una estabilización más tardía, alrededor de $m = 14$, por lo que la dimensión final no debe presentarse como dimensión real del sistema, sino como una elección útil para las fases posteriores.

Los indicadores dinámicos requieren controles. La dimensión de correlación, la pendiente de Rosenstein y la entropía de permutación se comparan con series barajadas y, posteriormente, con datos subrogados. Esta comparación es necesaria porque en Bitcoin parte de los indicadores puede explicarse por estructura lineal, propiedades espectrales o distribución marginal. La lectura aceptable es prudente: hay estructura temporal no trivial, pero no evidencia suficiente para afirmar caos determinista.

La predicción debe evaluarse siempre frente a referencias. El kNN local en el espacio reconstruido se compara con media histórica, persistencia y AR(49). Además, el modelo HAR-logRV se incorpora como cierre predictivo práctico, al combinar memoria de una hora, cuatro horas y un día. La comparación final debe valorar tanto error fuera de muestra como simplicidad, interpretabilidad y facilidad de exportación al MVP.

5.5– Requisitos de la comprobación sintética

La comprobación sintética es necesaria para no evaluar el procedimiento solo sobre datos financieros reales, donde la interpretación siempre es ambigua. Se utiliza el mapa logístico en régimen caótico,

$$x_{t+1} = rx_t(1 - x_t), \quad r = 4, \quad (5.1)$$

como sistema determinista, no lineal y conocido. Se generan 12.000 iteraciones, se descartan 1.000 como transitorio y se conservan 11.000 observaciones útiles. Además de la serie limpia, se estudian dos versiones con ruido observacional: una con ruido pequeño y otra con ruido moderado.

El procedimiento aplicado al mapa logístico debe ser comparable al aplicado a Bitcoin. Incluye selección de retardo mediante información mutua, selección de dimensión mediante falsos vecinos y método de Cao, reconstrucción del espacio de estados, estimación aproximada de divergencia local, entropía de permutación y predicción local mediante vecinos. La referencia lineal se selecciona dentro de la familia AR mediante BIC, incluyendo el caso AR(0), que equivale a la media histórica.

En la serie limpia se espera que el método local capture una relación no lineal que un modelo AR no representa bien. De hecho, en el experimento el kNN medio obtiene un RMSE claramente inferior al AR(0) y a la media histórica. Con ruido, la reconstrucción se vuelve menos nítida y la predicción se degrada, aunque la estructura no desaparece por completo.

Esta comprobación no se utiliza para trasladar conclusiones al mercado. Su papel es más limitado y más importante: comprobar que el pipeline responde ante una dinámica no lineal conocida. La diferencia con Bitcoin ayuda a acotar la interpretación. En el mapa logístico domina una regla determinista explícita; en Bitcoin se mezclan persistencia, ruido, heterocedasticidad y cambios de régimen. Por eso el experimento sintético valida la herramienta, no una hipótesis de caos financiero.

5.6– Requisitos funcionales del procedimiento de análisis

El procedimiento de análisis debe cubrir todo el flujo experimental. No basta con entrenar modelos finales: el sistema tiene que conservar las etapas intermedias que justifican la elección de variables, parámetros y comparaciones. La Tabla 5.1 resume los bloques funcionales principales.

Cada fase debe dejar resultados persistidos. Las tablas en CSV o JSON, las figuras y los informes permiten relacionar las afirmaciones de la memoria con una ejecución concreta del código. Esta trazabilidad es necesaria porque el análisis contiene decisiones sensibles: ventanas temporales, selección de retardos, dimensión de embedding, número de vecinos, división train-validation-test y elección de modelos de referencia.

En predicción, el procedimiento debe impedir cualquier uso indebido del futuro. En validación, los vecinos del kNN se buscan solo en entrenamiento. En test, los vecinos se buscan únicamente en el histórico permitido. Además, cada candidato debe respetar la condición temporal del horizonte y quedar fuera de la ventana de Theiler. Esta restricción evita que el método local obtenga ventaja por proximidad temporal trivial.

Las conclusiones de cada fase deben incluir su propio límite. Un recurrence plot permite observar textura y recurrencia, pero no prueba caos. El BDS rechaza independencia, no identifica una dinámica determinista. Rosenstein puede detectar divergencia local, aunque en una serie financie-

Bloque	Función dentro del procedimiento
Datos	Cargar, ordenar y validar las velas de mercado, comprobando frecuencia, duplicados, huecos, nulos, valores positivos y consistencia temporal.
Variables	Construir retornos, volatilidades realizadas pasadas y futuras, transformaciones logarítmicas y variables estandarizadas sin usar información futura.
Caracterización	Generar gráficos temporales, estadísticos descriptivos, eventos extremos, momentos móviles, ACF, PACF y periodogramas.
Recurrencia	Construir gráficos de recurrencia en ventanas representativas para comparar retornos, retornos absolutos y volatilidad realizada.
Filtrado lineal	Ajustar modelos AR sobre entrenamiento, seleccionar el orden mediante BIC, obtener residuos y analizar dependencia residual.
Contrastes	Aplicar Ljung-Box sobre cuadrados, ARCH-LM, BDS en ventanas y comparaciones con series barajadas.
Reconstrucción	Seleccionar τ y m , construir vectores retardados, aplicar ventana de Theiler y visualizar el espacio reconstruido.
Cuantificación	Calcular dimensión de correlación aproximada, pendiente de Rosenstein y entropía de permutación, comparando con controles.
Predicción	Evaluar media histórica, persistencia, AR(49), vecino más próximo, kNN medio y HAR-logRV con particiones temporales.
Exportación	Guardar tablas, figuras, informes y artefactos reutilizables para la documentación del trabajo y para el MVP.

Cuadro 5.1: Requisitos funcionales del procedimiento de análisis.

ra también puede reflejar ruido, persistencia de volatilidad o cambios de régimen. Esta forma de cerrar cada fase es parte del procedimiento, no un añadido posterior.

5.7– Requisitos funcionales del MVP web

El MVP web debe trasladar a una aplicación interactiva los elementos principales del bloque predictivo. No reproduce todas las fases de investigación, sino que permite cargar datos recientes o de ejemplo, calcular variables de volatilidad, ejecutar modelos disponibles, mostrar predicciones y ofrecer diagnósticos básicos de fiabilidad.

La aplicación debe aceptar tres fuentes de datos: Binance API, dataset de ejemplo y CSV subido por el usuario. En todos los casos, los datos se normalizan a una estructura temporal con precio de cierre y se validan aspectos básicos: frecuencia, huecos, nulos, orden temporal y precios positivos. Para CSV de usuario se admiten nombres temporales habituales como `timestamp`, `open.time`, `date`, `datetime` o `time`. Los CSV subidos se limitan a las últimas 2.000 filas y la descarga de Binance utiliza hasta 1.000 velas cerradas recientes.

El MVP calcula:

`log_rv_past_12`, `log_rv_past_48`, `log_rv_past_288` y `z_log_rv_past_12`.

Con estas variables genera predicciones de `log_rv_future_12` mediante cinco modelos: persistencia, kNN local con $\tau = 137$, $m = 5$ y $k = 200$, AR(49), HAR-logRV global y Mini-HAR

local.

La interfaz se organiza en cinco páginas. *Inicio* resume la aplicación y comprueba artefactos locales. *Predicción de volatilidad* concentra la carga de datos, el cálculo de variables, la predicción actual, la evaluación walk-forward reciente, gráficos y descargas CSV. *Diagnóstico de datos* muestra fiabilidad, frecuencia, huecos y disponibilidad por modelo. *Comparación de modelos* resume target, modelos, parámetros y figuras históricas relevantes. *Ayuda y limitaciones* explica uso, formato CSV, Binance, UTC y restricciones.

La aplicación debe funcionar de forma autónoma en tiempo de ejecución. No debe importar código del repositorio `btc-volatility`; si necesita utilizar artefactos, serán preexportados en `data/model_artifacts/`, como: `ar49_coeff.csv` o `embedding_params.json`. Esta decisión reduce el acoplamiento entre investigación y prototipo.

El MVP también debe ofrecer una evaluación walk-forward reciente. En ella, el valor futuro observado se utiliza solo para medir el error una vez disponible, no para generar la predicción. Las salidas incluyen predicción en escala logarítmica, transformación inversa, una escala aproximada de volatilidad de la ventana de una hora, horizonte UTC, métricas de error y descargas CSV.

5.8– Requisitos no funcionales

La reproducibilidad es el requisito no funcional más importante. El análisis debe poder rehacerse a partir de los datos y scripts, generando de nuevo tablas, figuras e informes. Por ese motivo, el proyecto se organiza por fases y persiste sus resultados en ficheros reutilizables.

La trazabilidad está ligada a la reproducibilidad. Las cifras presentadas en el trabajo deben poder rastrearse hasta tablas o informes concretos. Esto es especialmente necesario en un trabajo con múltiples particiones temporales, submuestras por coste computacional, parámetros de embedding y comparaciones entre modelos.

El sistema también debe ser modular. El repositorio de investigación contiene el análisis completo; el MVP consume artefactos ya preparados; la memoria utiliza resultados consolidados. Esta división evita que una modificación en la aplicación web altere la validez del estudio técnico y, al mismo tiempo, permite que el prototipo funcione sin cargar todo el código experimental.

La eficiencia computacional debe tratarse de forma práctica. Algunas herramientas son costosas sobre más de doscientas mil observaciones. Por ello, el procedimiento admite ventanas representativas, submuestras equiespaciadas o bloques continuos cuando el cálculo completo no es viable o no añade valor interpretativo. Esta decisión aparece, por ejemplo, en gráficos de recurrencia, dimensión de correlación, BDS y predicción local.

El MVP debe ser robusto ante datos insuficientes o mal formados. Si una ventana cargada no permite calcular una variable o ejecutar un modelo, la aplicación debe indicarlo en lugar de producir una salida forzada. La disponibilidad por modelo forma parte del diagnóstico y evita interpretar como predicción válida lo que en realidad sería una ejecución sin datos suficientes.

Por último, la presentación de resultados debe favorecer la interpretabilidad. Los modelos no tienen el mismo papel: persistencia es una referencia básica, AR(49) es un benchmark lineal fuerte, kNN es el modelo local experimental asociado al espacio reconstruido, HAR-logRV es el modelo práctico recomendado y Mini-HAR es una recalibración local de carácter experimental. Mantener esta clasificación ayuda a no confundir análisis metodológico con herramienta operativa.

5.9– Criterios de validación

Los requisitos anteriores se consideran satisfechos si se cumplen varios criterios verificables. El primero es la validación de datos. La serie de entrada debe tener orden temporal, frecuencia correcta, ausencia de duplicados, ausencia de huecos, ausencia de nulos y valores de mercado positivos. En el dataset usado para el estudio estas comprobaciones se cumplen sobre 245.088 velas de cinco minutos.

El segundo criterio es la ausencia de fuga de información. Las variables pasadas deben depender solo de información disponible en el instante correspondiente, y los targets futuros deben construirse con retornos posteriores. En las fases predictivas se comprueba la alineación entre $\log_rv_future_12(t)$ y $\log_rv_past_12(t+12)$, con diferencia numérica nula salvo redondeo.

El tercer criterio es la coherencia metodológica. La elección de $\log_rv_past_12$ como serie principal debe estar apoyada por el análisis descriptivo, la estacionariedad aproximada, la persistencia observada y los gráficos de recurrencia. El filtrado AR debe reducir la dependencia lineal en media antes de aplicar contrastes residuales. La reconstrucción debe usar parámetros seleccionados sin recurrir a información de test y debe interpretarse como representación operativa.

El cuarto criterio corresponde a la comprobación sintética. En el mapa logístico limpio, el procedimiento debe detectar estructura más clara que en Bitcoin, divergencia local positiva y ventaja de la predicción local frente a referencias lineales simples. Las versiones con ruido deben mostrar una degradación razonable, sin que se pierda por completo la información dinámica.

El quinto criterio afecta a la interpretación de Bitcoin. El sistema puede concluir que la volatilidad realizada presenta persistencia, heterocedasticidad, estructura temporal no trivial e información predictiva parcial. No puede concluir que se haya demostrado caos determinista. La comparación con series barajadas, *phase-randomized* y AAFT se utiliza precisamente para limitar esa interpretación.

El sexto criterio es la evaluación predictiva fuera de muestra. La selección de k en kNN debe realizarse en validación y el test debe reservarse para evaluación final. Los modelos se comparan frente a media histórica, persistencia, AR(49), kNN y HAR-logRV. La elección de HAR-logRV como modelo práctico del MVP se justifica por su rendimiento competitivo, simplicidad, velocidad e interpretabilidad.

Finalmente, el MVP se considera validado si carga datos desde las fuentes previstas, calcula las variables necesarias, ejecuta los modelos disponibles, muestra predicciones actuales, permite una evaluación walk-forward reciente, ofrece diagnóstico de fiabilidad y genera descargas CSV. También debe mantener visibles sus limitaciones: no predice dirección, no genera señales de trading, no anualiza volatilidad, no calcula intervalos de confianza y no demuestra caos en Bitcoin.

Diseño de la solución

El capítulo anterior ha fijado las condiciones que debe cumplir el proyecto. A partir de ellas, este capítulo describe el diseño de la solución adoptada. El objetivo no es detallar todavía la implementación de cada script o cada página del MVP, sino explicar cómo se estructura el sistema, qué piezas lo componen, cómo circulan los datos entre ellas y qué decisiones de diseño permiten mantener separadas la validación metodológica, la aplicación empírica a Bitcoin y la herramienta web.

La solución se diseña como un sistema reproducible de análisis de series temporales. Su núcleo es un procedimiento experimental por fases, inspirado en la metodología de dinámica no lineal aplicada a series económicas, pero adaptado a datos financieros de alta frecuencia. Sobre ese núcleo se incorporan dos elementos diferenciados: una comprobación sintética con el mapa logístico y un MVP web que expone una parte operativa de los modelos finales. Esta separación evita que el prototipo web se confunda con el estudio completo y permite interpretar cada resultado dentro de su contexto.

6.1– Visión general de la solución propuesta

La solución propuesta se articula en torno a una idea principal: antes de utilizar un modelo predictivo sobre una serie financiera, es necesario construir una representación fiable de la serie, caracterizar su estructura temporal y comprobar qué parte de la predictibilidad observada se explica por referencias simples. Por ello, el diseño no parte del MVP, sino del procedimiento metodológico.

El flujo general comienza con datos intradía de Bitcoin en forma de velas de cinco minutos. A partir de esos datos se construyen retornos logarítmicos y medidas de volatilidad realizada. La serie principal del estudio es $v_t = \log_rv_past_12$, que representa la volatilidad realizada de la última hora en escala logarítmica. El target predictivo principal es $\log_rv_future_12$, asociado a la volatilidad realizada de las doce velas siguientes.

Sobre esa serie se aplica un procedimiento progresivo: validación de datos, construcción de variables, caracterización estadística, análisis lineal, recurrencia, filtrado autorregresivo, contrastes de dependencia residual, reconstrucción del espacio de estados, cuantificación dinámica, comparación con barajados y subrogados, predicción local y cierre con un modelo HAR-logRV. La comprobación sintética con el mapa logístico reproduce la misma lógica sobre un sistema no li-

neal conocido. El MVP, por su parte, no ejecuta todo el estudio, sino que consume artefactos ya exportados y permite obtener predicciones actuales de volatilidad con los modelos seleccionados.

La solución queda así dividida en tres niveles. El primer nivel es metodológico y contiene el análisis técnico completo. El segundo nivel es experimental y compara el comportamiento del procedimiento en un sistema sintético y en una serie financiera real. El tercer nivel es operativo y se concreta en una aplicación web que permite usar los modelos principales de forma interactiva.

6.2– Arquitectura global del sistema

La arquitectura global se diseña como una arquitectura desacoplada en tres bloques: repositorio de investigación, aplicación web y memoria académica. El repositorio de investigación contiene las fases de análisis, las tablas, las figuras, los informes y los artefactos exportables. La aplicación web utiliza una copia de los artefactos necesarios para ejecutar los modelos en tiempo de uso. La memoria documenta la metodología, la implementación, los resultados y las limitaciones.

Esta división evita dependencias innecesarias. El MVP no importa el código del repositorio de investigación durante su ejecución; trabaja con artefactos precomputados, como coeficientes de modelos, parámetros de preprocesamiento, parámetros de embedding, datos de referencia para kNN y métricas históricas. Con ello, el MVP se mantiene ligero y autónomo, mientras que el repositorio técnico conserva la capacidad de reproducir el estudio completo.

La arquitectura puede resumirse de la siguiente forma:

Bloque	Responsabilidad principal
<code>btc_volatility</code>	Ejecución del procedimiento experimental completo, fases 0–14, generación de tablas, figuras, informes y artefactos exportables.
<code>mvp_web</code>	Aplicación Streamlit autónoma para cargar datos recientes o de ejemplo, calcular variables, ejecutar modelos y mostrar predicciones de volatilidad.
<code>tfg_memoria</code>	Documentación académica del planteamiento, diseño, implementación, resultados, pruebas, manual y conclusiones.

La comunicación entre los dos primeros bloques se realiza mediante ficheros intermedios. El repositorio técnico produce artefactos en formatos como CSV, JSON o NPZ. El MVP los lee desde su directorio local de artefactos. Esta decisión de diseño es importante porque separa el entrenamiento y la validación histórica del uso operativo. Los modelos históricos no se recalibran desde la interfaz web, salvo el caso experimental del Mini-HAR local, que se ajusta con la ventana cargada y se presenta como una recalibración local, no como sustituto de la validación formal.

Etapa	Salida principal
Validación de velas	Dataset limpio, ordenado y sin huecos temporales.
Construcción de variables	Retornos, volatilidades realizadas pasadas/futuras y transformaciones logarítmicas.
Caracterización	Tablas descriptivas, figuras temporales, ACF, PACF, periodogramas y recurrencia.
Modelado experimental	Residuos AR, parámetros de embedding, métricas dinámicas, resultados de predicción.
Exportación	Coeficientes, parámetros, datos de referencia y métricas históricas para el MVP.
Aplicación web	Predicciones actuales, diagnóstico de fiabilidad, evaluación reciente y descargas CSV.

6.3– Diseño del procedimiento metodológico

El procedimiento metodológico se diseña como una secuencia de fases encadenadas. Cada fase recibe una entrada concreta, produce salidas persistentes y deja una conclusión parcial. Esta organización permite comprobar el análisis paso a paso y evita que los resultados predictivos aparezcan desligados de la construcción previa de la serie.

Las primeras fases se ocupan de la base empírica. La Fase 0 valida la integridad del dataset original y genera una serie limpia de velas de cinco minutos. La Fase 1 construye las variables necesarias para el estudio: retornos, volatilidades realizadas pasadas y futuras, transformaciones logarítmicas y variables auxiliares. Las Fases 2, 3 y 4 caracterizan la serie mediante gráficos, estadísticos, estacionariedad, autocorrelación, autocorrelación parcial y periodograma.

La parte intermedia del procedimiento analiza si la volatilidad conserva estructura más allá de una lectura lineal simple. La Fase 5 utiliza gráficos de recurrencia en ventanas representativas. La Fase 6 introduce un modelo AR seleccionado por BIC como filtro lineal y como referencia. La Fase 7 estudia dependencia en varianza y comportamiento no i.i.d. mediante contrastes sobre cuadrados, ARCH-LM, BDS y comparaciones con barajados.

A continuación se diseña el bloque de reconstrucción. La Fase 8 selecciona el retardo τ mediante información mutua media y la dimensión m mediante falsos vecinos cercanos, contrastando la decisión con el método de Cao. La representación final usa $\tau = 137$ y $m = 5$, lo que da lugar a vectores de estado formados por valores presentes y retardados de la serie estandarizada. Esta elección se interpreta como operativa, no como identificación definitiva de un atractor.

Las Fases 9 y 10 cuantifican la dinámica reconstruida y la comparan con controles. Se calculan dimensión de correlación aproximada, pendiente de Rosenstein y entropía de permutación. Después se comparan esos indicadores con series barajadas y subrogadas. Este bloque está diseñado para limitar la interpretación: si la serie original se diferencia de una permutación aleatoria pero no se separa claramente de subrogados que conservan estructura lineal o distribucional, la conclusión debe ser prudente.

El bloque predictivo cierra el procedimiento técnico. La Fase 11 evalúa predicción local en el espacio reconstruido frente a media histórica, persistencia y AR(49). La Fase 12 estudia sensibilidad respecto al número de vecinos y a la dimensión sugerida por Cao. La Fase 14 incorpora el modelo HAR-logRV compacto, que resume memoria de una hora, cuatro horas y un día. El diseño conserva dos roles distintos: kNN queda como predictor local experimental asociado a la reconstrucción, mientras que HAR-logRV queda como modelo práctico recomendado para el MVP por su simplicidad, velocidad e interpretabilidad.

6.4– Diseño de la comprobación sintética

La comprobación sintética se diseña como un control metodológico independiente de Bitcoin. Su objetivo es verificar que el procedimiento responde de forma razonable cuando se aplica a una dinámica determinista, no lineal y conocida. Para ello se utiliza el mapa logístico en régimen caótico,

$$x_{t+1} = 4x_t(1 - x_t). \quad (6.1)$$

El diseño de esta comprobación replica los elementos centrales del pipeline: generación de la serie, selección de retardo, selección de dimensión, reconstrucción, visualización del espacio de estados, estimación de divergencia local, entropía de permutación y predicción local. La fase se completa con dos versiones contaminadas con ruido observacional, de modo que el procedimiento no se evalúa únicamente sobre una trayectoria limpia.

El mapa logístico cumple una función que no puede cumplir Bitcoin: se conoce de antemano que la dinámica subyacente es no lineal y caótica para el parámetro usado. Por tanto, si la reconstrucción es más nítida y el predictor local supera claramente a una referencia lineal, eso ofrece evidencia de que la implementación es capaz de explotar estructura no lineal cuando esta existe de forma explícita.

El diseño separa cuidadosamente esta comprobación de la aplicación financiera. El comportamiento observado en el mapa logístico no se traslada como conclusión sobre Bitcoin. Más bien sirve para calibrar el procedimiento: en el sistema sintético el kNN local debe capturar una transición no lineal limpia; en Bitcoin, la señal aparece mezclada con ruido, heterocedasticidad, dependencia lineal, cambios de régimen y efectos de mercado. Esta diferencia es parte del diseño experimental y no una contradicción.

6.5– Diseño de la aplicación empírica a Bitcoin

La aplicación empírica a Bitcoin se diseña como un caso de uso real del procedimiento. La variable observada inicialmente no es una serie de estados de un sistema dinámico ideal, sino un registro de mercado con precios, volúmenes y operaciones. Por ello, el primer paso de diseño consiste en transformar los datos brutos en una serie adecuada para el análisis.

La serie principal se define como la volatilidad realizada pasada de una hora en escala logarítmica. Esta elección evita trabajar directamente con el precio, que conserva cambios de nivel persistentes, y también evita tomar el retorno firmado como variable central, ya que su autocorrelación directa es reducida y su estructura más relevante aparece en la intensidad del movimiento. La volatilidad realizada, en cambio, permite estudiar persistencia, agrupamiento de volatilidad y memoria temporal.

El análisis empírico queda dividido en tres niveles. El primer nivel caracteriza la serie: validación, variables, estadísticos, estacionariedad, ACF, PACF, periodograma y recurrencia. El segundo nivel examina estructura dinámica: filtrado lineal, contrastes de dependencia residual, reconstrucción, cuantificación, barajados y subrogados. El tercer nivel evalúa capacidad predictiva: kNN local, AR(49), persistencia y HAR-logRV.

El diseño no busca demostrar caos determinista en Bitcoin. La aplicación empírica está planteada para responder preguntas más acotadas: si la volatilidad realizada presenta persistencia, si queda estructura después de un filtro lineal, si los indicadores dinámicos se diferencian de controles simples, si la reconstrucción aporta información predictiva y si un modelo multiescala de

volatilidad ofrece un cierre práctico competitivo. Esta formulación permite mantener una interpretación técnica defendible.

6.6– Diseño del flujo de datos

El flujo de datos se diseña de forma temporalmente causal. Cada variable explicativa debe estar disponible en el instante en que se realiza la predicción. Las variables futuras se calculan únicamente para construir targets y evaluar errores, nunca como entrada de los modelos.

El flujo comienza con los ficheros brutos de velas. Tras la validación se obtiene `btc_5m_clean.csv`. Sobre este fichero se calculan los retornos y las ventanas de volatilidad realizada, generando `btc_5m_features.csv`. A partir de ese dataset procesado se ejecutan las fases de caracterización, reconstrucción y predicción. Las fases finales exportan artefactos para el MVP.

Desde el punto de vista funcional, el flujo puede describirse así:

Etapa	Salida principal
Validación de velas	Dataset limpio, ordenado y sin huecos temporales.
Construcción de variables	Retornos, volatilidades realizadas pasadas/futuras y transformaciones logarítmicas.
Caracterización	Tablas descriptivas, figuras temporales, ACF, PACF, periodogramas y recurrencia.
Modelado experimental	Residuos AR, parámetros de embedding, métricas dinámicas, resultados de predicción.
Exportación	Coefficientes, parámetros, datos de referencia y métricas históricas para el MVP.
Aplicación web	Predicciones actuales, diagnóstico de fiabilidad, evaluación reciente y descargas CSV.

El diseño del flujo impone una restricción importante: los artefactos usados por el MVP proceden de validaciones históricas ya realizadas. Esto evita que el uso interactivo de la aplicación altere los resultados del estudio. El usuario puede cargar una ventana reciente y obtener predicciones, pero el entrenamiento histórico de AR(49), kNN y HAR-logRV global pertenece al procedimiento técnico previo.

6.7– Diseño experimental y separación temporal

La separación temporal es una decisión central del diseño experimental. En series financieras no es válido mezclar aleatoriamente observaciones de entrenamiento y prueba, porque eso rompería el orden temporal y podría introducir información futura de forma indirecta. Por ello, el procedimiento utiliza particiones cronológicas.

En el bloque de filtrado lineal y reconstrucción se ajustan parámetros con información histórica. La media y desviación típica usadas para estandarizar la serie principal proceden del tramo de entrenamiento. Del mismo modo, la selección del modelo AR y los parámetros del embedding se realizan sin utilizar el tramo de prueba como fuente de calibración.

En las fases de predicción local se introduce una partición train-validation-test. El tramo de validación se utiliza para seleccionar el número de vecinos k . El tramo de test se reserva para la evaluación final. En validación, los vecinos solo se buscan en entrenamiento; en test, solo en el

histórico permitido. Además, se usa una ventana de Theiler para excluir estados temporalmente demasiado próximos y evitar vecinos triviales por solapamiento.

El target de predicción se construye manteniendo la alineación temporal:

$$\log_rv_future_12(t) = \log_rv_past_12(t + 12). \quad (6.2)$$

Esta igualdad expresa que la volatilidad futura de una hora en t coincide con la volatilidad pasada de una hora observada doce velas después. En el diseño experimental, esta relación se comprueba para validar la alineación, pero el valor futuro no se utiliza para generar predicciones.

El modelo HAR-logRV mantiene la misma disciplina temporal. Sus variables explicativas son `log_rv_past_12`, `log_rv_past_48` y `log_rv_past_288`, todas calculadas con información pasada o presente. El target sigue siendo `log_rv_future_12`. La selección de variables no se realiza con test, sino que viene fijada por la estructura HAR de memoria multiescala.

6.8– Diseño de la arquitectura del MVP web

El MVP web se diseña como una aplicación Streamlit autónoma. Su objetivo no es reproducir todas las fases del estudio, sino ofrecer una interfaz para aplicar los modelos principales de predicción de volatilidad sobre datos recientes, un dataset de ejemplo o un CSV proporcionado por el usuario.

La arquitectura funcional del MVP se organiza en cinco bloques. El primero es la capa de entrada, que permite obtener datos desde Binance, desde un dataset de ejemplo o desde un CSV. El segundo es la capa de validación y normalización, que transforma los datos a una estructura común con marca temporal y precio de cierre, y comprueba frecuencia, huecos, nulos, orden temporal y precios positivos. El tercero es la capa de construcción de variables, donde se calculan las volatilidades realizadas necesarias. El cuarto es la capa de modelos, que ejecuta persistencia, kNN local, AR(49), HAR-logRV global y Mini-HAR local. El quinto es la capa de presentación, formada por páginas de Streamlit, tablas, gráficos, diagnósticos y descargas.

La separación por páginas responde al uso previsto de la herramienta. La página de inicio presenta el estado general de la aplicación y la disponibilidad de artefactos. La página de predicción concentra el flujo principal: carga de datos, cálculo de variables, predicción actual, visualización y descarga. La página de diagnóstico muestra la fiabilidad de los datos y la disponibilidad de cada modelo. La página de comparación resume resultados históricos relevantes del estudio. La página de ayuda recoge instrucciones y limitaciones.

El MVP emplea artefactos locales en `data/model_artifacts/`. Entre ellos se encuentran coeficientes de AR(49), parámetros de embedding, referencia de entrenamiento para kNN, parámetros de preprocesamiento, modelo HAR-logRV y métricas históricas. Este diseño permite que la aplicación funcione sin importar el repositorio de investigación. La exportación de artefactos actúa como frontera entre entrenamiento histórico y uso operativo.

Los modelos tienen roles diferenciados en la interfaz. Persistencia sirve como referencia básica. AR(49) actúa como benchmark lineal fuerte. kNN local representa el componente experimental asociado a la reconstrucción del espacio de estados. HAR-logRV global es el modelo práctico recomendado por su combinación de rendimiento histórico, velocidad e interpretabilidad. Mini-HAR local permite una recalibración con la ventana cargada, pero se presenta como opción experimental.

6.9– Variables de entrada, salida y transformación

El diseño distingue variables de mercado, variables transformadas, variables de estado, targets y salidas de usuario. Esta clasificación evita confundir las columnas originales con las magnitudes derivadas utilizadas por los modelos.

Las variables de entrada mínimas son una marca temporal y un precio de cierre. En los datos históricos de Binance también se dispone de apertura, máximo, mínimo, volumen, número de operaciones y volumen comprador. En el MVP, el CSV mínimo puede reducirse a marca temporal y cierre, porque los modelos implementados se basan en volatilidad realizada calculada a partir de cierres.

A partir del cierre se calcula el logaritmo del precio y el retorno logarítmico:

$$r_t = \log(C_t) - \log(C_{t-1}), \quad (6.3)$$

donde C_t es el precio de cierre en la vela t . Con los retornos se construyen ventanas de volatilidad realizada. Para una ventana de h velas, la volatilidad realizada pasada se define como suma de retornos al cuadrado disponibles hasta t . La versión futura desplaza la ventana hacia los retornos posteriores y se utiliza como target.

Las variables principales del diseño son:

Variable	Papel en el diseño
<code>log_rv_past_12</code>	Serie principal v_t ; volatilidad realizada de la última hora.
<code>log_rv_future_12</code>	Target predictivo; volatilidad realizada de la próxima hora.
<code>log_rv_past_48</code>	Memoria de cuatro horas usada por HAR-logRV.
<code>log_rv_past_288</code>	Memoria diaria usada por HAR-logRV.
<code>z_log_rv_past_12</code>	Serie estandarizada para reconstrucción y kNN.

El modelo HAR-logRV se diseña como una regresión lineal compacta:

$$\begin{aligned} \log_rv_future_12 = & \beta_0 + \beta_1 \log_rv_past_12 \\ & + \beta_2 \log_rv_past_48 + \beta_3 \log_rv_past_288 + \varepsilon_t. \end{aligned} \quad (6.4)$$

Las salidas del MVP mantienen la predicción en varias escalas. La salida principal es `log_rv_future_12`, porque es la escala usada en validación. También se ofrece la transformación inversa `rv_future_12` y una magnitud aproximada `sqrt_rv_percent`, que expresa la raíz de la volatilidad realizada en porcentaje para la ventana de una hora. Esta última salida es interpretativa y no está anualizada.

6.10– Organización del repositorio

El proyecto se organiza en tres repositorios con responsabilidades distintas. Esta separación responde al diseño general de la solución: investigación, aplicación y documentación.

El repositorio `btc_volatility` contiene el estudio técnico. Su estructura está orientada a ejecutar las fases del procedimiento, almacenar datos procesados, generar informes y guardar

salidas intermedias. Las fases producen ficheros en formatos adecuados para su posterior análisis: CSV para tablas, JSON para configuraciones o resúmenes, NPZ para matrices o referencias de modelos y SVG/PNG para figuras.

El repositorio `mvp_web` contiene la aplicación Streamlit. Su organización responde al flujo de uso: entrada de datos, validación, cálculo de variables, ejecución de modelos, visualización, diagnóstico y descargas. Los artefactos preexportados se ubican en `data/model_artifacts/`; el dataset de ejemplo se mantiene separado en `data/sample/`. Esta estructura permite ejecutar la aplicación sin depender del repositorio de investigación.

El repositorio `tfg_memoria` contiene la documentación LaTeX. Su función no es ejecutar modelos, sino integrar de forma ordenada el marco teórico, los requisitos, el diseño, la implementación, los resultados, las pruebas, el manual y las conclusiones. La memoria se alimenta de las salidas consolidadas del procedimiento técnico y de la aplicación, pero no sustituye a ninguno de los dos repositorios.

La organización en tres repositorios facilita la trazabilidad del trabajo. Las decisiones metodológicas quedan en el repositorio de investigación; la herramienta operativa queda en el repositorio del MVP; y la interpretación académica queda en la memoria. Esta separación también ayuda a mantener una lectura correcta del proyecto: el MVP es una demostración funcional de los modelos principales, no la totalidad del análisis; y el análisis técnico es reproducible sin depender de la interfaz web.

Implementación del procedimiento de análisis

7.1– Estructura general del procedimiento

El procedimiento de análisis se implementa como una secuencia de fases reproducibles. Cada fase recibe una entrada concreta, ejecuta un conjunto delimitado de operaciones y exporta los resultados en formatos CSV o JSON, así como en elementos visuales como imágenes, gráficos o tablas. Esta organización permite repetir partes del estudio sin rehacer todo el proyecto y facilita que las cifras, tablas y figuras usadas posteriormente en la memoria puedan rastrearse hasta un script y un fichero de salida.

La cadena principal trabaja sobre datos de BTCUSDT con frecuencia de cinco minutos. Primero se obtiene y valida el dataset limpio; después se construyen retornos, medidas de volatilidad realizada y objetivos futuros; a continuación se aplican herramientas exploratorias, contrastes estadísticos, análisis lineal, reconstrucción del espacio de estados y comparación predictiva. Las fases finales incorporan una comprobación sintética con el mapa logístico y un modelo HAR-logRV compacto, exportable al MVP web.

La estructura del repositorio distingue entre datos brutos, datos procesados, resultados y código. Los ficheros originales se conservan en `data/raw/`; los datasets generados se guardan en `data/processed/`; las tablas, informes y figuras se escriben en `reports/`, `reports/tables/` y `reports/figures/`. Esta separación evita mezclar entradas, resultados intermedios y productos finales del análisis.

En este capítulo se describe la implementación del procedimiento, no la discusión completa de los resultados. Por ello, las secciones siguientes explican qué calcula cada fase, qué criterios se han fijado y qué artefactos produce. La interpretación conjunta de las salidas se reserva para el capítulo de resultados y discusión.

7.2– Entorno de desarrollo y herramientas utilizadas

El procedimiento técnico se implementa en Python. La decisión de usar scripts independientes por fase responde a una necesidad práctica: el análisis combina procesos de naturaleza distinta, desde validación de datos hasta cálculo de correlogramas, gráficos de recurrencia, reconstrucción y predicción. Separar cada bloque en un script reduce dependencias internas y permite revisar una fase sin alterar el resto de la cadena.

La construcción inicial del dataset limpio utiliza `pandas`, porque los datos proceden de ficheros mensuales comprimidos y es necesario leer, concatenar, ordenar y exportar grandes tablas de velas. En cambio, varias fases posteriores se apoyan en módulos propios y, cuando es viable, en biblioteca estándar. Por ejemplo, la validación integral del CSV se implementa sin `pandas`; los gráficos SVG se generan mediante funciones propias; y los cálculos de ACF, PACF, periodograma, ADF y KPSS se implementan en módulos auxiliares del repositorio.

Los módulos de apoyo separan operaciones comunes. `data_loading.py` centraliza lectura y escritura de CSV; `preprocessing.py` construye las variables de Fase 1; `volatility.py` contiene las sumas móviles pasadas y futuras; `stationarity.py` implementa herramientas de estacionariedad; `spectral.py` calcula correlogramas y espectro; `recurrence.py` genera gráficos de recurrencia; y `plotting.py` agrupa utilidades ligeras para figuras SVG.

La salida de cada fase se guarda en formatos simples. Las tablas se escriben en CSV, los resúmenes de parámetros en JSON cuando procede, las matrices o referencias numéricas en NPZ y las figuras en SVG o PNG. Esta elección simplifica la reutilización de resultados por la memoria y por el MVP web, sin depender de objetos internos de Python.

7.3– Obtención y validación inicial de los datos

El dato bruto procede de los ficheros mensuales de *klines* de Binance Spot para el par BTCUSDT con intervalo de cinco minutos. Los ficheros se almacenan en `data/raw/` con nombres del tipo `BTCUSDT-5m-2024-01.zip`. Cada ZIP contiene un CSV sin cabecera con las columnas originales de Binance.

El script `build_btc_5m_clean.py` lee todos los ZIP disponibles en `data/raw/`, extrae el CSV interno de cada archivo y concatena las tablas resultantes. Durante la limpieza se convierte `open_time` a fecha UTC, se detecta automáticamente si la unidad temporal viene en milisegundos, microsegundos o nanosegundos, se convierten las columnas numéricas, se ordenan las filas por tiempo y se eliminan duplicados por `open_time`. La salida se reduce a las columnas necesarias para el análisis: `open_time`, `open`, `high`, `low`, `close`, `volume`, `trades` y `taker_buy_quote`.

La validación formal se realiza con `validate.py`. Este script comprueba que el CSV limpio tiene las columnas esperadas, que el rango temporal coincide con el intervalo declarado, que la frecuencia modal es de cinco minutos, que no existen diferencias temporales distintas de cinco minutos, que `open_time` es estrictamente creciente, que no hay duplicados, huecos temporales, nulos ni errores de conversión numérica, y que los precios son positivos y coherentes con la relación OHLC.

La Fase 0 escribe varias tablas auxiliares en `reports/tables/`: resumen de calidad, frecuencia temporal, nulos, comprobaciones numéricas y reporte de huecos. En la ejecución documentada, el dataset limpio contiene 245.088 observaciones, desde el 1 de enero de 2024 a las 00:00 hasta el 30 de abril de 2026 a las 23:55. Esta fase fija la base empírica sobre la que se construyen las variables del resto del trabajo.

7.4– Construcción de variables y medidas de volatilidad

La Fase 1 transforma el CSV limpio en el dataset de trabajo `data/processed/btc_5m_features.csv`. El script principal es `build_phase1_features.py`, que delega la construcción de variables en `preprocessing.py` y las sumas móviles de volatilidad en `volatility.py`.

Primero se calcula el logaritmo del cierre, `log_close`, y a partir de él el retorno logarítmico de cinco minutos,

$$r_t = \log(C_t) - \log(C_{t-1}).$$

Sobre el retorno se obtienen `r2`, `abs_r`, el rango logarítmico `hl_range`, y las transformaciones `log_volume` y `log_trades`. Estas variables permiten conservar información de precio, intensidad de movimiento y actividad de mercado.

La volatilidad realizada se implementa como suma móvil de retornos al cuadrado. Las variables `rv_past_12`, `rv_past_48` y `rv_past_288` agregan, respectivamente, 1 hora, 4 horas y 1 día de datos pasados. La convención es inclusiva hasta t : la ventana pasada de tamaño h usa los retornos desde $t - h + 1$ hasta t .

Los objetivos futuros se construyen con una convención estrictamente posterior. `rv_future_12` y `rv_future_48` agregan retornos desde $t + 1$ hasta el horizonte correspondiente. Esta definición evita que el retorno del instante t entre simultáneamente en las variables explicativas y en el objetivo futuro.

Sobre todas las volatilidades realizadas se aplica una transformación logarítmica con $\varepsilon = 10^{-12}$. Así se obtienen, entre otras, `log_rv_past_12` y `log_rv_future_12`. Tras eliminar las filas iniciales sin histórico suficiente y las filas finales sin futuro disponible, el dataset procesado queda con 244.752 observaciones, desde el 2 de enero de 2024 a las 00:00 hasta el 30 de abril de 2026 a las 19:55.

La serie central del procedimiento queda definida como

$$v_t = \log_rv_past_12,$$

mientras que el objetivo predictivo principal es `log_rv_future_12`. Esta elección no se discute aquí como resultado final; se fija como salida técnica de la construcción de variables y se evalúa en las fases posteriores.

7.5– Visualización inicial y estadísticos descriptivos

La Fase 2 aplica una primera batería de herramientas descriptivas sobre `btc_5m.features.csv`. El script `phase2_general_tools.py` lee el dataset procesado, convierte las columnas numéricas necesarias y genera figuras temporales, estadísticos descriptivos y una tabla de eventos extremos.

Las figuras generadas cubren el precio de cierre, el logaritmo del precio, los retornos logarítmicos, los retornos absolutos, `log_rv_past_12`, `log_rv_future_12`, volumen y número de operaciones. Las salidas se escriben como SVG en `reports/figures/`. El objetivo de estas figuras es inspeccionar la escala de las variables, localizar episodios extremos y comprobar visualmente la diferencia entre precio, retorno e intensidad de movimiento.

La fase también calcula estadísticos descriptivos para las variables principales: media, desviación típica, mínimo, percentiles, máximo, asimetría y exceso de curtosis. Además, identifica eventos extremos como el retorno más negativo, el retorno más positivo, el mayor retorno absoluto, la mayor volatilidad realizada pasada, la mayor volatilidad realizada futura, el mayor volumen y el mayor número de operaciones.

Esta fase no realiza contrastes formales ni extrae conclusiones sobre caos o predictibilidad. Su función dentro del procedimiento es preparar una lectura inicial del dataset procesado y documentar qué variables merecen análisis más detallado en las fases de estacionariedad, correlación, recurrencia y reconstrucción.

7.6– Análisis de estacionariedad

La Fase 3 estudia estacionariedad y transformaciones sobre cinco series: `close`, `log_close`, `r`, `abs_r` y `log_rv_past_12`. El script `phase3_stationarity.py` genera gráficos temporales, gráficos de media y desviación típica móvil, contrastes ADF y contrastes KPSS.

La ventana móvil se fija en 288 observaciones, equivalente a un día de datos de cinco minutos. Para el ADF se prueban retardos candidatos $\{0, 1, 2, 3, 6, 12\}$ y se selecciona el retardo mediante BIC. El KPSS se implementa con constante y varianza de largo plazo tipo Newey-West. En esta fase no se usa `statsmodels`; los módulos propios devuelven estadísticos y rangos aproximados de *p-value* usando valores críticos asintóticos habituales.

Las salidas de la fase incluyen figuras temporales por serie, figuras de momentos móviles y tablas CSV con resultados ADF, selección de retardos ADF, resultados KPSS y resumen de momentos móviles. Estas salidas permiten justificar qué transformaciones son adecuadas para continuar el análisis, pero la lectura completa de estacionariedad y cambios de régimen se desarrolla en el capítulo de resultados.

7.7– Análisis de autocorrelación y espectro

La Fase 4 analiza dependencia lineal y estructura espectral en tres series: `r`, `abs_r` y `log_rv_past_12`. El script `phase4_correlogram_spectrum.py` calcula ACF, PACF y periodograma para cada una de ellas.

La ACF se calcula hasta 2016 retardos, equivalente a una semana de datos de cinco minutos. También se genera una vista específica hasta 288 retardos, equivalente a un día. La PACF se calcula hasta 288 retardos mediante recursiones de Levinson-Durbin. El periodograma se obtiene tras restar la media y se representa frente al periodo equivalente en retardos de cinco minutos, utilizando escala logarítmica para poder comparar escalas de una hora, un día y una semana.

La fase guarda tablas con valores de ACF, valores de PACF, picos espectrales, potencia en periodos de referencia y resumen de correlograma. Las figuras correspondientes se escriben en SVG. Las bandas de ACF/PACF se tratan como referencias visuales, no como contraste exacto de ruido blanco, porque el tamaño muestral, las colas pesadas y la heterocedasticidad pueden hacer que retardos de magnitud pequeña resulten formalmente significativos.

El propósito de esta fase es documentar la diferencia entre retorno firmado e intensidad de movimiento. La interpretación final de los retardos relevantes y de los picos espectrales se reserva al capítulo de resultados; en la implementación basta con fijar el protocolo de cálculo y las salidas generadas.

7.8– Gráficos de recurrencia

La Fase 5 introduce gráficos de recurrencia iniciales sobre ventanas representativas. No se calcula una matriz de recurrencia completa sobre toda la muestra, porque el tamaño del dataset haría inviable una matriz $N \times N$ y, además, su interpretación visual sería poco útil. En su lugar se seleccionan ventanas locales de 2.000 observaciones.

El script `phase5_initial_recurrence.py` selecciona cuatro ventanas: una ventana tranquila, una ventana de alta volatilidad, una ventana reciente y una ventana central representativa. La ventana tranquila se elige mediante medias móviles de `log_rv_past_12`; la de alta volatilidad se centra en el máximo de esa misma serie; la reciente toma las últimas observaciones

disponibles; y la central se sitúa en la mitad del dataset procesado.

En cada ventana se analizan tres series: r , abs_r y log_rv_past_12 . Cada fragmento se normaliza mediante z-score calculado dentro de la propia ventana. La distancia utilizada es absoluta en una dimensión y el umbral ε se ajusta para alcanzar una tasa de recurrencia objetivo del 5 %. Los gráficos se guardan en PNG, donde el píxel negro representa un par recurrente y el píxel blanco un par no recurrente.

La fase escribe dos tablas principales: `phase5_selected_windows.csv`, con la descripción y límites temporales de las ventanas, y `phase5_recurrence_parameters.csv`, con los parámetros usados para cada serie y ventana. En este punto los gráficos de recurrencia se usan como herramienta exploratoria sobre series escalares; no constituyen todavía una reconstrucción del espacio de estados ni una prueba de caos. Su papel es preparar visualmente la transición hacia las fases posteriores de filtrado, contraste y reconstrucción.

7.9– Filtrado lineal mediante modelos autorregresivos

La Fase 6 introduce un filtrado lineal sobre la serie principal del estudio, $v_t = \text{log_rv_past_12}$. Antes del ajuste, la serie se estandariza utilizando exclusivamente la media y la desviación típica del tramo de entrenamiento. Esta decisión evita que información posterior al corte temporal intervenga en la escala usada por el modelo.

El script `phase6_linear_filtering.py` fija el final del entrenamiento en 2025-06-30 23:55:00. Sobre ese tramo ajusta modelos $\text{AR}(p)$ para $p = 1, \dots, 100$, mediante ecuaciones de Yule-Walker. Para cada orden se calcula la varianza de innovación, AIC y BIC. El orden seleccionado es el que minimiza BIC; en la ejecución documentada se obtiene un $\text{AR}(49)$.

Una vez seleccionado el orden, el modelo se aplica sobre la serie completa estandarizada para obtener valores ajustados *one-step* y residuos. Estos residuos se guardan en `reports/tables/phase6_residual_series.csv`, junto con el valor original de `log_rv_past_12`, su versión estandarizada, el ajuste AR y el residuo correspondiente. Esta tabla constituye la entrada principal de la fase siguiente.

La fase genera también tablas de selección del orden autorregresivo, coeficientes del AR seleccionado, estadísticos descriptivos de residuos, valores ACF/PACF de residuos, contrastes Ljung-Box y comparación de correlogramas entre la serie estandarizada y los residuos. Las figuras asociadas incluyen la serie temporal de residuos, su histograma, ACF/PACF y gráficos de recurrencia sobre las mismas ventanas seleccionadas en la Fase 5.

El papel de esta fase es doble. Por un lado, proporciona un benchmark lineal fuerte para las fases predictivas. Por otro, permite separar la dependencia lineal en media de la estructura que pueda permanecer en los residuos. La interpretación de si esa estructura residual es relevante se pospone a los contrastes de la Fase 7 y a la discusión de resultados.

7.10– Contrastes de no linealidad

La Fase 7 aplica contrastes de dependencia residual sobre dos series alineadas: la serie principal estandarizada, `z_log_rv_past_12`, y los residuos del $\text{AR}(49)$. El objetivo de la fase no es demostrar caos, sino comprobar si, tras retirar una componente lineal en media, siguen apareciendo dependencias compatibles con heterocedasticidad, estructura temporal en varianza o desviaciones frente a una secuencia i.i.d.

El script `phase7_nonlinearity_tests.py` toma como entrada `phase6_residual_series.csv`. En primer lugar calcula contrastes Ljung-Box sobre los cuadrados de ambas series, con retardos 12, 24, 48, 96, 288 y 2016. Esta prueba se usa para evaluar dependencia en segundo momento, especialmente relevante en series financieras donde la volatilidad tiende a agruparse.

A continuación se aplica un contraste ARCH-LM aproximado sobre los residuos del AR. La implementación evita construir una regresión masiva con matriz de diseño explícita y usa una aproximación mediante Yule-Walker sobre residuos cuadrados centrados. Los retardos considerados son 12, 24, 48, 96 y 288. La salida se guarda en `phase7_arch_lm.csv`, junto con el estadístico, el p -valor y una nota sobre la aproximación empleada.

La fase incorpora también el contraste BDS en ventanas representativas. Para mantener el coste computacional controlado, se trabaja sobre ventanas de 3.000 observaciones, reutilizando los centros de las ventanas seleccionadas previamente cuando están disponibles. Se evalúan dimensiones $m = 2, 3, 4$ y umbrales ϵ iguales a 0,5, 1,0 y 1,5 desviaciones típicas, dado que cada ventana se normaliza antes del contraste. Los resultados se escriben en `phase7_bds_results.csv` y se resumen mediante una figura de p -valores.

Por último, se realiza una comparación frente a series barajadas. Para cada ventana y serie se calcula la autocorrelación de cuadrados en retardos 1, 12 y 288, y se compara con 50 permutaciones aleatorias generadas con semilla fija. Esta prueba conserva la distribución marginal de la ventana, pero destruye el orden temporal. La comparación permite distinguir entre efectos puramente distribucionales y dependencias asociadas al orden de la serie.

Las salidas de la Fase 7 incluyen tablas de ventanas, Ljung-Box sobre cuadrados, ARCH-LM, resultados BDS, resúmenes por ventana y comparación con barajado. Las figuras principales son la ACF de cuadrados de la serie estandarizada, la ACF de cuadrados de los residuos, el resumen BDS y la comparación de autocorrelaciones frente a permutaciones. La lectura metodológica es prudente: la fase busca evidencia de dependencia residual, no una prueba directa de dinámica caótica determinista.

7.11– Reconstrucción del espacio de estados

La Fase 8 implementa la reconstrucción del espacio de estados de la serie principal. La serie de partida vuelve a ser `log_rv_past_12`, estandarizada con media y desviación típica calculadas solo en el tramo de entrenamiento. La reconstrucción se realiza mediante retardos temporales siguiendo la convención causal

$$X_t = [z_t, z_{t-\tau}, z_{t-2\tau}, \dots, z_{t-(m-1)\tau}]. \quad (7.1)$$

Esta orientación garantiza que cada vector reconstruido use únicamente información disponible en t o anterior a t , requisito necesario para su uso posterior en predicción.

El script `phase8_state_space_reconstruction.py` calcula primero el retardo τ mediante información mutua media. Para ello discretiza la serie de entrenamiento en 32 contenedores definidos por cuantiles y evalúa la información mutua para retardos entre 1 y 288. La regla de selección busca el primer mínimo local de la curva AMI; si no aparece, contempla un criterio alternativo por codo. En la ejecución documentada el retardo seleccionado es $\tau = 137$. La fase calcula además una curva AMI para una versión barajada de la serie, usada como referencia visual.

La dimensión de embedding se estudia con falsos vecinos cercanos y con el método de Cao. El cálculo se realiza sobre una submuestra equiespaciada de 3.000 puntos del entrenamiento, con dimensión máxima 15. Para FNN se usan los criterios $R_{tol} = 10$ y $A_{tol} = 2$, y se fija como referencia un umbral del 5 %. El método de Cao calcula las secuencias $E1$ y $E2$ para evaluar estabilización

de la dimensión. La regla final combina ambas fuentes: si FNN y Cao son compatibles, se adopta la mayor dimensión sugerida; si discrepan, se prioriza FNN y se conserva Cao como cautela metodológica. En la ejecución documentada se adopta $m = 5$.

Con los parámetros seleccionados se construyen embeddings separados para entrenamiento y prueba. La separación temporal es la misma que en las fases anteriores: el entrenamiento termina en 2025-06-30 23:55:00 y el tramo posterior queda reservado para evaluación. Los vectores se guardan en `data/processed/phase8_embedding_train.npz` y `data/processed/phase8_embedding_test.npz`, junto con índices y metadatos. Los parámetros finales se almacenan en `reports/tables/phase8_selected_embedding_params.json`.

La fase genera tablas de AMI, AMI barajada, FNN, Cao y una muestra del embedding. También produce figuras de AMI, comparación original frente a barajada, FNN, Cao, proyecciones 2D/3D globales y proyecciones 2D por ventanas representativas. Estas visualizaciones no se interpretan como prueba de atractor; se usan para documentar la representación de estados que alimenta las fases de cuantificación y predicción local.

7.12– Cuantificación de la dinámica reconstruida

La Fase 9 cuantifica la dinámica asociada al embedding seleccionado. El script `phase9_dynamics_quantification.py` carga los parámetros de la Fase 8, reconstruye los vectores de entrenamiento y compara la serie original con una versión barajada reproducible. Esta comparación es importante porque permite distinguir entre propiedades que dependen del orden temporal y propiedades que podrían aparecer por la distribución marginal de la serie.

La primera familia de indicadores corresponde a la dimensión de correlación. La implementación toma una submuestra equiespaciada de 2.500 vectores y calcula distancias euclídeas entre pares válidos, excluyendo vecinos temporales mediante una ventana de Theiler igual a $m\tau$. A partir de esas distancias se definen 32 radios entre cuantiles y se estima la curva $C(r)$, su representación log-log y la pendiente local. La salida incluye tanto los valores de la curva como un resumen prudente de D_2 , que registra si existe o no una meseta estable.

La segunda familia de indicadores es la divergencia local de trayectorias cercanas mediante el método de Rosenstein. Para reducir el coste computacional, se toma un bloque continuo de 3.000 vectores situado en la zona central del entrenamiento. Se identifican vecinos no triviales, se calcula la evolución de la distancia media durante 60 pasos de cinco minutos y se ajusta una recta en el intervalo $k = 1, \dots, 30$. La pendiente se guarda tanto por paso de cinco minutos como reescalada por hora.

La tercera familia de indicadores es la entropía de permutación. Se calcula para órdenes 3, 4, 5, 6 y 7, usando dos retardos: 1 y τ . El mismo cálculo se repite sobre la serie barajada. Esta medida resume la diversidad de patrones ordinales y complementa los indicadores basados en distancias, ya que no requiere una interpretación geométrica directa del embedding.

La fase guarda tablas para la curva de dimensión de correlación, la curva de Rosenstein y la entropía de permutación. Además, escribe resúmenes JSON con los parámetros y resultados agregados. Las figuras asociadas muestran la curva log-log de correlación, la pendiente local, la divergencia de Rosenstein, la entropía de permutación y una comparación agregada entre original y barajada. La interpretación de estos indicadores se desarrolla en el capítulo de resultados; aquí quedan definidos los cálculos y las salidas generadas.

7.13– Contrastes con barajado y datos subrogados

La Fase 10 amplía el control frente a series de referencia. La comparación con una serie barajada destruye todo orden temporal, pero no es suficiente para evaluar si ciertos resultados pueden explicarse por estructura lineal o por la distribución marginal. Por ello, el script `phase10_surrogate_tests.py` genera tres grupos de referencia: permutaciones aleatorias, series *phase-randomized* y series AAFT.

La fase trabaja sobre una ventana de entrenamiento de 8.192 observaciones. Este tamaño es una potencia de dos, requisito práctico para la generación eficiente de subrogadas *phase-randomized* mediante FFT. La ventana se toma del tramo de entrenamiento y se estandariza con los parámetros de train. Los parámetros τ , m y la convención de embedding proceden de la Fase 8, mientras que la exclusión temporal se fija de forma coherente con la ventana de Theiler usada en cuantificación.

Las series barajadas conservan los valores observados, pero eliminan su orden temporal. Las series *phase-randomized* se generan aleatorizando fases en el dominio frecuencial, manteniendo de forma aproximada el espectro lineal. Las series AAFT aplican una transformación por rangos, aleatorización de fases y reordenación final para aproximar simultáneamente distribución marginal y estructura lineal. En la ejecución se generan 50 series barajadas, 39 *phase-randomized* y 39 AAFT, todas con semilla fija para asegurar reproducibilidad.

Para cada réplica se calculan los mismos estadísticos principales: dimensión de correlación aproximada, pendiente de Rosenstein por paso y por hora, entropía de permutación con retardo 1 y entropía de permutación con retardo τ . Por coste computacional, esta fase usa una configuración más compacta que la Fase 9: muestra de 700 vectores para dimensión de correlación, 24 radios, bloque de 1.600 vectores para Rosenstein, 550 referencias, $k_{\text{máx}} = 40$ y ajuste en $k = 1, \dots, 20$.

Las salidas se guardan en `reports/tables/`. Incluyen el estadístico original, la configuración de la fase, las réplicas de cada grupo y un resumen por estadístico con media, desviación típica, percentiles, distancia estandarizada y p -valor empírico. Las figuras generadas muestran box-plots agregados, boxplots separados por tipo de estadístico, histogramas de Lyapunov y entropía, y ejemplos de serie original frente a subrogadas.

El objetivo de esta fase es someter los indicadores de la Fase 9 a referencias más exigentes. Si una diferencia frente a barajado desaparece frente a subrogadas que conservan espectro o distribución, la lectura debe limitarse. Por tanto, la Fase 10 actúa como mecanismo de control para que el capítulo de resultados pueda distinguir entre estructura temporal general, dependencia lineal, efectos distribucionales e indicios no lineales más robustos.

7.14– Predicción local de volatilidad

La Fase 11 evalúa la capacidad predictiva del espacio reconstruido sobre el objetivo `log_rv_future_12`. La prueba se plantea como una evaluación empírica fuera de muestra. No se utiliza para demostrar caos, sino para comprobar si la representación de estados construida en la Fase 8 permite mejorar referencias predictivas simples bajo una separación temporal estricta.

El script `phase11_local_state_space_prediction.py` carga los parámetros seleccionados en la reconstrucción, en particular $\tau = 137$ y $m = 5$, y prepara tres particiones cronológicas: entrenamiento hasta el 30 de junio de 2025, validación hasta el 31 de diciembre de 2025 y test desde el 1 de enero de 2026. La serie de entrada es `log_rv_past_12`; el objetivo es `log_rv_future_12`; y el horizonte es de 12 velas, equivalente a una hora.

Los modelos comparados son media histórica, persistencia, AR(49) recursivo a horizonte 12, vecino más próximo y media de k vecinos. Para el método local se construyen vectores de embedding en cada partición y se buscan vecinos mediante un KD-tree exacto. La rejilla inicial de k es

$$k \in \{2, 3, 5, 10, 20, 50\}.$$

La selección de k se realiza exclusivamente en validación, usando RMSE como criterio. El conjunto de test no interviene en esta selección.

La fase incorpora varias reglas anti-*leakage*. En validación, los vecinos se buscan solo dentro de entrenamiento. En test, la biblioteca de vecinos permitida es entrenamiento más validación. Además, un candidato solo es elegible si su etiqueta futura ya sería conocida en el instante de consulta, es decir, si cumple `candidate_index + 12 ≤ query_index`. También se aplica una ventana de Theiler de $\max(\text{theiler}, m\tau)$, que en esta configuración queda en 685 retardos, para evitar vecinos temporalmente triviales.

Las salidas de la fase se escriben en `reports/tables/`. Incluyen el resumen de particiones, la selección de k en validación, las métricas de test, una muestra de predicciones fuera de muestra y un resumen JSON con los parámetros, controles de fuga de información y métricas agregadas. Las figuras generadas muestran la curva de validación por k , la comparación real frente a predicho en una ventana de test, la evolución de errores, el histograma de errores y la comparación de métricas entre modelos.

7.15– Experimentos de robustez y configuraciones alternativas

La Fase 12 extiende la evaluación predictiva de la Fase 11 sin introducir una nueva familia de modelos. Su objetivo es comprobar si el comportamiento del predictor local depende de una rejilla de k demasiado limitada o de la elección operativa $m = 5$, frente a la dimensión más alta sugerida por el método de Cao.

El script `phase12_prediction_sensitivity.py` evalúa dos configuraciones:

$$(\tau, m) = (137, 5) \quad \text{y} \quad (\tau, m) = (137, 14).$$

En la primera, la memoria efectiva del embedding es $(5 - 1)137 = 548$ velas, aproximadamente 45,7 horas. En la segunda, la memoria efectiva es $(14 - 1)137 = 1781$ velas, aproximadamente 148,4 horas. La ventana de Theiler se fija como τm en cada configuración.

La rejilla de vecinos se amplía a

$$k \in \{2, 3, 5, 10, 20, 50, 100, 200\}.$$

La configuración $m = 5$ se evalúa sobre 5.000 puntos equiespaciados de validación y test. La configuración $m = 14$ se evalúa sobre 1.000 puntos, debido al mayor coste computacional asociado a la dimensión alta y a la menor densidad local del espacio reconstruido.

La lógica de evaluación mantiene las mismas restricciones temporales que la Fase 11: validación busca vecinos solo en entrenamiento; test busca vecinos en entrenamiento más validación; los candidatos deben tener etiqueta futura disponible; y test no participa en la selección de k . Además de kNN, se conservan las referencias de media histórica, persistencia, AR(49) y vecino más próximo para que la comparación sea homogénea.

La fase genera tablas de selección de k por configuración, métricas de test, comparación compacta entre configuraciones y un resumen JSON. Las figuras muestran el RMSE de validación por

k , el RMSE de test por configuración, la comparación de métricas y una ventana real frente a predicha para las mejores configuraciones. La lectura de estos resultados se reserva para el capítulo de resultados; en este capítulo la fase queda definida como prueba de sensibilidad del procedimiento local.

7.16– Comprobación sintética con mapa logístico

La Fase 13 replica una parte sustancial del procedimiento sobre un sistema sintético conocido: el mapa logístico en régimen caótico. Esta fase no utiliza datos de Bitcoin. Su función es actuar como control metodológico: comprobar que las herramientas de reconstrucción, cuantificación y predicción local responden de forma razonable cuando la dinámica subyacente sí procede de un sistema determinista no lineal.

La serie limpia se genera mediante

$$x_{t+1} = 4x_t(1 - x_t), \quad (7.2)$$

con $x_0 = 0,123456789$. Se simulan 12.000 iteraciones y se descartan las primeras 1.000 como transitorio, quedando 11.000 observaciones útiles. A partir de la serie limpia se construyen dos variantes con ruido observacional gaussiano: una con ruido pequeño y otra con ruido moderado. La desviación típica del ruido se fija como proporción de la desviación típica de la serie limpia, y los valores resultantes se recortan al intervalo $[0, 1]$.

El script `phase13_logistic_map_validation.py` aplica a cada serie sintética la selección de retardo mediante AMI, la selección de dimensión mediante FNN y Cao, la reconstrucción por retardos, visualizaciones 2D y 3D, una estimación tipo Rosenstein y una evaluación predictiva local. En este caso el horizonte predictivo es 1, porque el mapa logístico define directamente x_{t+1} a partir de x_t .

La partición temporal de cada serie sintética se realiza con un 60 % para entrenamiento, 20 % para validación y 20 % para test. La rejilla de vecinos es

$$k \in \{1, 2, 3, 5, 10, 20, 50\}.$$

La selección de k se realiza en validación y la evaluación final se calcula en test. Se mantienen controles temporales análogos a los usados en Bitcoin: los vecinos de validación se buscan en entrenamiento y los de test en entrenamiento más validación.

La fase incluye también una referencia lineal autorregresiva seleccionada por BIC. A diferencia de Bitcoin, aquí se contempla explícitamente $AR(0)$ como media histórica, además de $AR(p)$ para $p = 1, \dots, 100$. Esta referencia sirve para comprobar si una aproximación lineal simple puede capturar la dinámica sintética o si el predictor local aprovecha mejor la estructura no lineal del sistema.

Las salidas incluyen CSV con las series sintéticas, tablas de AMI, FNN, Cao, parámetros seleccionados, curva de Rosenstein, métricas predictivas, selección AR por BIC y resumen JSON. Las figuras generadas muestran ejemplos de las series, curvas de AMI/FNN/Cao, embeddings 2D/3D, divergencia de Rosenstein, selección de k , selección AR, mapa de transición de la serie limpia, predicciones real frente a predicho y comparación de métricas. La interpretación final de esta comprobación se desarrolla en el capítulo de resultados.

7.17– Modelo HAR-logRV y exportación al MVP

La Fase 14 introduce un modelo HAR-logRV compacto como cierre predictivo operativo. El objetivo no es abrir una búsqueda amplia de modelos de volatilidad, sino incorporar una referencia específica para volatilidad realizada que sea simple, interpretable y exportable al MVP web.

El modelo utiliza tres escalas pasadas de volatilidad realizada:

$$\log_rv_past_12, \quad \log_rv_past_48, \quad \log_rv_past_288.$$

La variable objetivo es $\log_rv_future_12$. La especificación implementada es

$$\log_rv_future_12 = \beta_0 + \beta_1 \log_rv_past_12 + \beta_2 \log_rv_past_48 + \beta_3 \log_rv_past_288 + \varepsilon_t. \quad (7.3)$$

La estimación se realiza mediante mínimos cuadrados ordinarios sobre el tramo de entrenamiento. La implementación resuelve las ecuaciones normales y solo recurre a una regularización ridge muy pequeña si la matriz resulta numéricamente singular. Las tres variables del modelo se fijan antes de la evaluación, por lo que validación no se usa para selección de variables y test no interviene en entrenamiento ni en ajuste.

El script `phase14.har_logrv_mvp.py` compara HAR-logRV con media histórica, persistencia, AR(49) a horizonte 12 y kNN local con $\tau = 137$, $m = 5$ y $k = 200$. Para que la comparación con kNN sea homogénea, se utiliza una muestra comparable de 5.000 puntos de test. Además, se calculan métricas sobre validación completa y test completo para los modelos que no requieran búsqueda de vecinos.

La fase mantiene una comprobación explícita de alineación temporal entre $\log_rv_future_12(t)$ y $\log_rv_past_12(t+12)$. También documenta los controles anti-*leakage*: HAR se entrena solo con train, las variables son pasadas, test no se usa para selección ni ajuste, $k = 200$ procede de la fase anterior y los vecinos de test del kNN se buscan solo en entrenamiento más validación.

Como salida principal, la fase exporta el artefacto `har_logrv_model.json` en `data/model_artifacts/`. El artefacto contiene nombre y versión del modelo, fechas de entrenamiento, objetivo, variables, intercepto, coeficientes, tamaño de entrenamiento, posible regularización usada y métricas principales. Esta exportación permite que el MVP ejecute el modelo sin importar código del repositorio técnico.

Además del artefacto exportado, la fase genera tablas con coeficientes HAR, métricas de validación y test, predicciones de muestra, comparación de modelos, simulación del modo MVP con las últimas 1.000 velas y resumen JSON. Las figuras asociadas muestran comparación de métricas, real frente a predicho, distribución de errores absolutos, errores temporales, coeficientes y contexto de predicción para el modo MVP.

7.18– Cierre técnico del procedimiento y artefactos generados

El procedimiento de análisis finaliza con un conjunto de artefactos persistidos que permiten separar la ejecución experimental de la interpretación de resultados y de la aplicación web. Las fases iniciales generan el dataset limpio y el dataset de variables; las fases intermedias producen tablas, figuras y parámetros de reconstrucción; y las fases predictivas generan métricas, predicciones fuera de muestra y modelos exportables.

Los principales artefactos del procedimiento son el dataset `btc_5m_features.csv`, los embeddings de entrenamiento y prueba de la Fase 8, los coeficientes del AR(49), las métricas de

predicción local, los resultados de sensibilidad, las salidas de la comprobación sintética y el modelo `har_logrv_model.json`. Este último se guarda en `data/model_artifacts/` para ser consumido por el MVP web sin importar código del repositorio técnico.

Con esta estructura, el capítulo de implementación deja cerrado qué se ha ejecutado y qué salidas produce cada fase. La comparación entre modelos, la lectura de los indicadores dinámicos y la discusión sobre la existencia de indicios no lineales se desarrollan en el capítulo de resultados.

Resultados y discusión

8.1– Resultados de la comprobación sintética

La comprobación sintética se utiliza como control metodológico del procedimiento. A diferencia de la serie financiera, el mapa logístico proporciona una dinámica conocida, determinista y no lineal. Por tanto, permite evaluar si las herramientas de reconstrucción, cuantificación y predicción local responden de forma coherente cuando la estructura subyacente no es una hipótesis abierta, sino una propiedad del sistema generado.

El sistema utilizado es el mapa logístico en el caso $r = 4$,

$$x_{t+1} = 4x_t(1 - x_t), \quad (8.1)$$

con $x_0 = 0,123456789$. Se generan 12.000 iteraciones y se descartan las primeras 1.000 como transitorio, quedando 11.000 observaciones útiles. Además de la serie limpia, se construyen dos versiones con ruido observacional: una con ruido pequeño y otra con ruido moderado. El ruido no modifica la regla determinista subyacente, pero degrada la observación disponible para el procedimiento.

La Figura 8.1 muestra el elemento central de la comprobación: la transición real es cuadrática, no lineal y acotada en $[0, 1]$. La curva teórica se representa solo como referencia visual; no se usa para entrenar los modelos. La comparación con la recta ajustada sobre entrenamiento permite anticipar por qué una referencia AR lineal puede servir como contraste, pero no como descripción estructural adecuada del sistema.

8.1.1. Reconstrucción de la dinámica sintética

La selección de parámetros de reconstrucción se realiza de forma análoga a la serie financiera. La información mutua media selecciona $\tau = 9$ para la serie limpia y para la serie con ruido pequeño, mientras que en la serie con ruido moderado el primer mínimo local aparece en $\tau = 5$. La dimensión práctica se fija mediante FNN, contrastada con Cao. En las tres variantes, Cao tiende hacia dimensiones más altas, por lo que la dimensión seleccionada debe interpretarse como operativa, no como estimación exacta de una dimensión intrínseca.

La discrepancia entre FNN y Cao no invalida la fase. El mapa logístico es un mapa discreto unidimensional no invertible, por lo que los criterios de reconstrucción por retardos no se com-

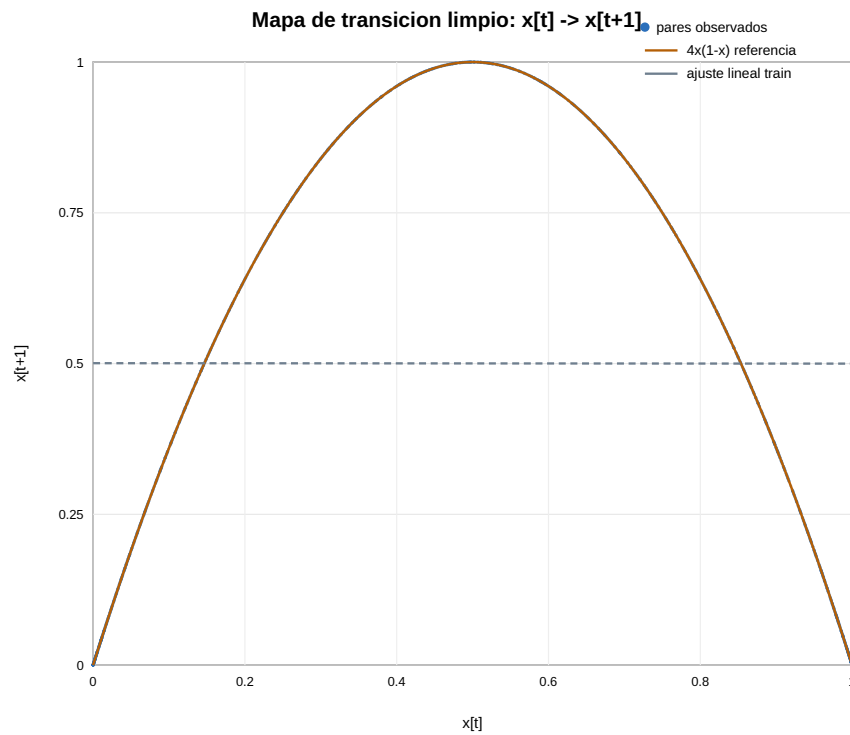


Figura 8.1: Mapa de transición de la serie logística limpia. La nube de pares (x_t, x_{t+1}) sigue la parábola teórica $4x(1-x)$, mientras que la recta ajustada sobre entrenamiento ilustra la limitación de una aproximación lineal global.

Serie	τ	m_{FNN}	m_{Cao}	m seleccionado
Limpia	9	5	10	5
Ruido pequeño	9	6	10	6
Ruido moderado	5	5	10	5

Cuadro 8.1: Parámetros de reconstrucción seleccionados en la comprobación sintética.

portan exactamente igual que en el caso ideal de un flujo suave invertible. Lo relevante para esta comprobación no es obtener una dimensión “verdadera”, sino comprobar que la representación por retardos conserva estructura suficiente para cuantificación y predicción local.

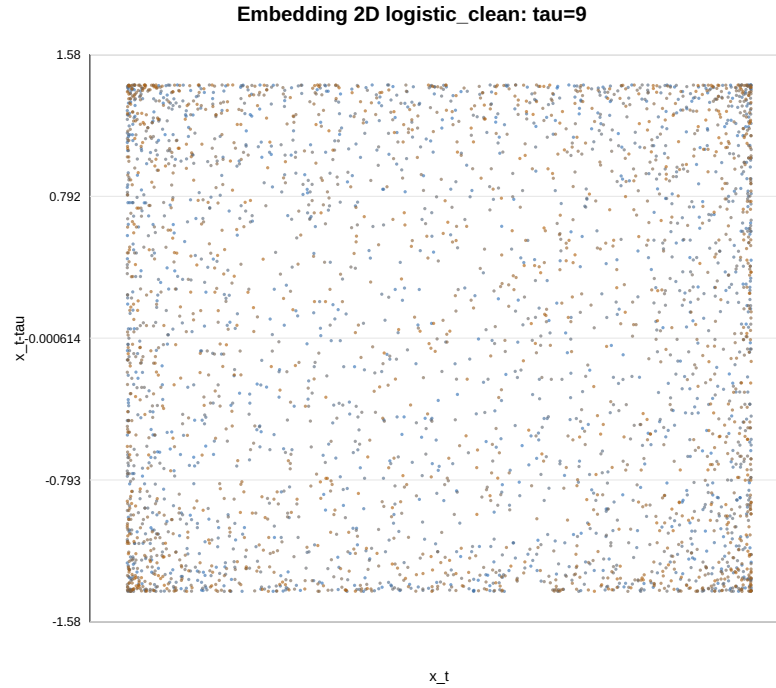


Figura 8.2: Reconstrucción bidimensional de la serie logística limpia con el retardo seleccionado. La nube reconstruida es acotada y no uniforme, lo que refleja una estructura geométrica más definida que la esperable en una serie puramente aleatoria.

La Figura 8.2 muestra la reconstrucción bidimensional de la serie limpia. No aparece una curva simple, porque el retardo seleccionado separa coordenadas en una dinámica fuertemente mezclante. Aun así, la nube no es arbitraria: queda limitada por la propia dinámica del mapa y presenta concentraciones no uniformes. Al añadir ruido, según los informes de la fase, la forma global se mantiene en el caso de ruido pequeño y se difumina con mayor claridad en el caso de ruido moderado.

8.1.2. Divergencia local de trayectorias

La estimación tipo Rosenstein se utiliza como indicador cualitativo de divergencia local. Para $r = 4$, el exponente de Lyapunov teórico del mapa logístico es $\ln(2) \approx 0,693$ por iteración. Las pendientes estimadas no deben compararse de forma directa con ese valor como si fueran una estimación exacta, ya que dependen del embedding, del bloque elegido y del intervalo de ajuste. La lectura relevante es la presencia o ausencia de una región inicial de crecimiento.

Serie	τ	m	Pendiente	R^2 ajuste
Limpia	9	5	0,1852	0,6862
Ruido pequeño	9	6	0,1315	0,6331
Ruido moderado	5	5	-0,0084	0,0014

Cuadro 8.2: Resumen de la estimación de divergencia local mediante Rosenstein en las tres variantes del mapa logístico.

La Tabla 8.2 y la Figura 8.3 muestran una señal coherente con el propósito de la fase. En la

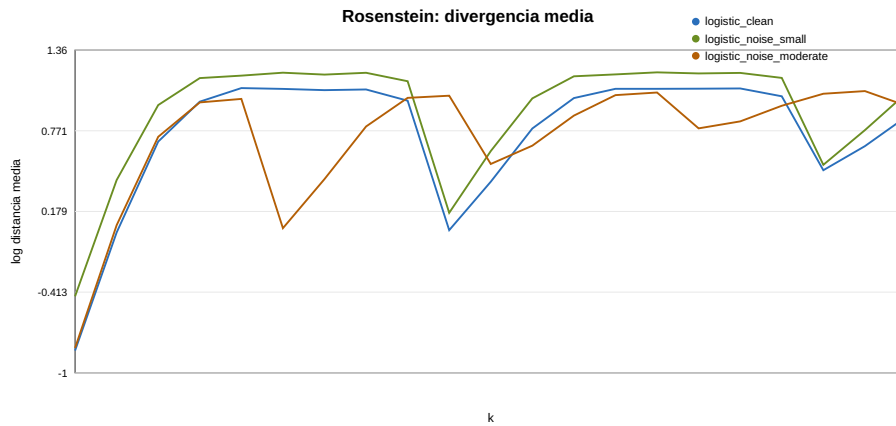


Figura 8.3: Curvas de divergencia media tipo Rosenstein para la comprobación sintética. La serie limpia y la serie con ruido pequeño muestran crecimiento inicial positivo; la serie con ruido moderado no presenta una región lineal clara.

serie limpia aparece una pendiente positiva; con ruido pequeño la pendiente sigue siendo positiva, aunque más baja; con ruido moderado desaparece una región de crecimiento lineal interpretable. Este comportamiento es razonable: el ruido observacional no elimina la dinámica subyacente, pero sí degrada la reconstrucción y dificulta la estimación de divergencia.

8.1.3. Predicción local frente a referencias lineales

La comprobación predictiva se plantea con una separación temporal 60–20–20 entre entrenamiento, validación y test. El horizonte es 1, porque el mapa define directamente x_{t+1} a partir de x_t . En validación se selecciona $k = 5$ para las tres variantes. La referencia lineal se obtiene mediante selección AR por BIC entre $p = 0, \dots, 100$; en las tres series el criterio selecciona AR(0), equivalente a la media histórica.

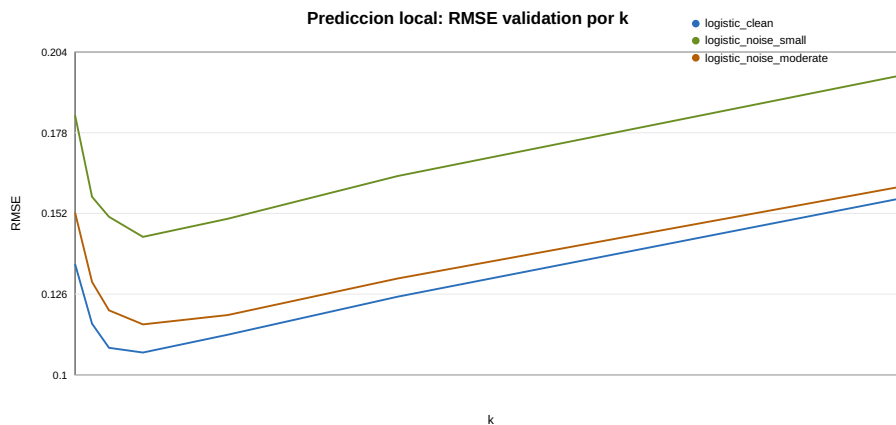


Figura 8.4: Selección de k en validación para la predicción local del mapa logístico. El mínimo aparece en torno a $k = 5$ para las tres variantes.

La Figura 8.4 indica que el error disminuye al pasar de un único vecino a una media local de varios vecinos, pero vuelve a aumentar cuando k crece demasiado. Este patrón es el esperado en un sistema sintético con estructura local marcada: pocos vecinos reducen la varianza respecto al vecino más próximo, pero demasiados vecinos mezclan estados menos parecidos y suavizan en exceso la regla de transición.

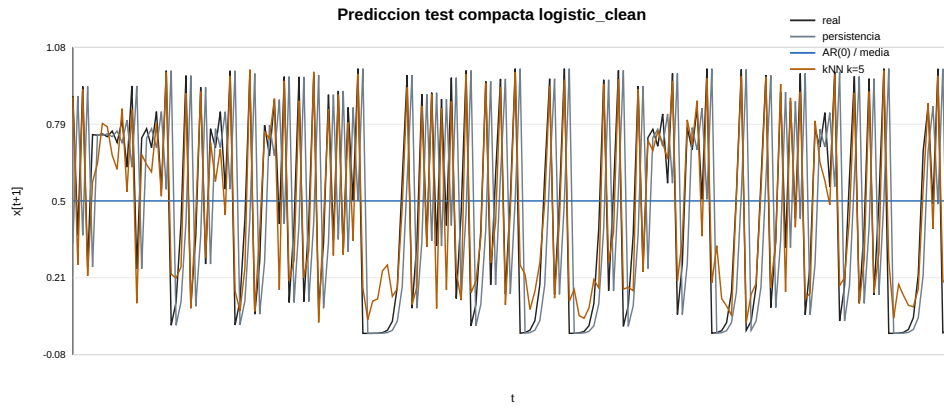


Figura 8.5: Predicción compacta en test para la serie logística limpia. El kNN local sigue la trayectoria real con mucha más precisión que persistencia y AR(0)/media.

En la serie limpia, la Figura 8.5 muestra de forma directa la diferencia entre una referencia lineal global y una aproximación local. La persistencia falla porque x_{t+1} puede diferir notablemente de x_t ; el AR(0) queda cerca de la media; el kNN, en cambio, utiliza estados reconstruidos similares y aproxima de forma local la transición no lineal.

Serie	AR/media RMSE	Persist. RMSE	NN RMSE	kNN RMSE	R^2_{OOS} kNN
Limpia	0,3565	0,4994	0,1272	0,0982	0,9242
Ruido pequeño	0,3564	0,4993	0,1794	0,1301	0,8667
Ruido moderado	0,3558	0,4985	0,1398	0,1075	0,9088

Cuadro 8.3: Métricas de test en la comprobación sintética. En las tres variantes, el kNN medio seleccionado en validación obtiene el menor RMSE.

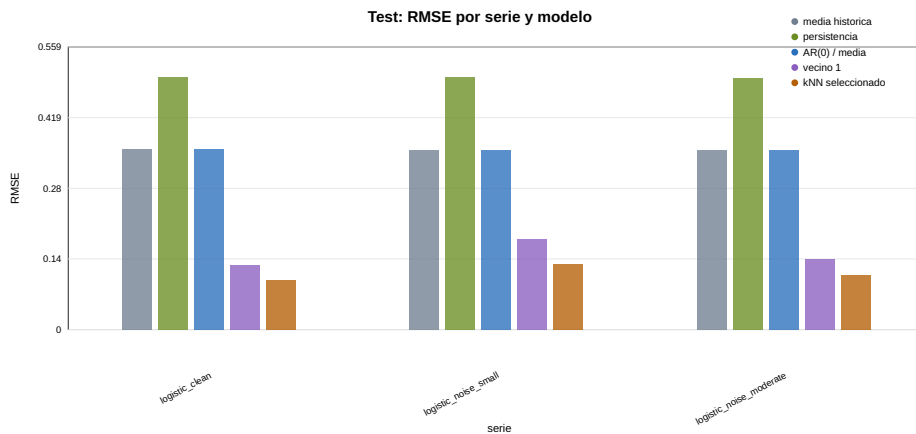


Figura 8.6: Comparación de RMSE en test para la comprobación sintética. La media de vecinos mejora claramente a la media histórica, persistencia, AR(0) y vecino más próximo.

La Tabla 8.3 y la Figura 8.6 resumen el resultado más importante de la fase. En la serie limpia, el RMSE pasa de 0,3565 en AR(0)/media a 0,0982 con kNN. En la serie con ruido pequeño, el RMSE del kNN aumenta a 0,1301, pero sigue claramente por debajo de la referencia lineal. En la serie con ruido moderado, el RMSE queda en 0,1075. La degradación no es estrictamente monótona entre los dos niveles de ruido, pero en ambos casos el predictor local conserva una ventaja amplia frente a las referencias globales.

8.1.4. Lectura metodológica de la comprobación

La comprobación sintética cumple su función: en un sistema donde existe una regla no lineal conocida, el procedimiento produce una reconstrucción estructurada, detecta divergencia local en el caso limpio y permite una predicción local claramente superior a referencias lineales simples. Esto no implica que el mismo comportamiento deba aparecer en Bitcoin. La diferencia es precisamente el motivo de incluir el control: en el mapa logístico la señal no lineal domina la observación; en una serie financiera real, la volatilidad observada combina persistencia, ruido, heterocedasticidad, cambios de régimen y posibles componentes distribucionales.

Por tanto, el resultado de esta fase valida el funcionamiento del procedimiento en un entorno controlado, pero no demuestra nada por sí solo sobre Bitcoin. Su utilidad está en fijar un punto de comparación: cuando la dinámica no lineal es explícita, el método local en espacio reconstruido ofrece una ventaja clara; si en Bitcoin esa ventaja se debilita frente a modelos lineales o multiescala, la explicación debe buscarse en la naturaleza de la serie financiera y no necesariamente en un fallo de implementación.

8.2– Resultados de la aplicación empírica a Bitcoin

8.3– Resultados de la caracterización inicial

8.4– Resultados del filtrado lineal

8.5– Indicios de dependencia no lineal

8.6– Resultados de la reconstrucción del espacio de estados

8.7– Resultados de cuantificación dinámica

8.8– Resultados de predicción local

8.9– Comparación con modelos de referencia

8.10– Comparación entre configuraciones alternativas

8.11– Comparación final con HAR-logRV

La comparación final incorpora HAR-logRV como modelo práctico de memoria multiescala. En la muestra test comparable de 5000 puntos, HAR-logRV obtiene un RMSE de 0,8608, frente a 0,8641 de AR(49) y 0,8765 del kNN local con $\tau = 137$, $m = 5$ y $k = 200$. La mejora frente a AR(49) es pequeña, aproximadamente un 0,4 %, por lo que no debe presentarse como una ruptura fuerte respecto al benchmark lineal. Su interés principal está en que combina buen rendimiento, bajo coste computacional, interpretabilidad y facilidad de exportación al MVP.

Este resultado también matiza la lectura de las fases de reconstrucción: el kNN confirma cierta utilidad predictiva de la estructura local, pero en BTC la persistencia multiescala de la volatilidad queda mejor resumida por un modelo HAR simple. Por tanto, HAR-logRV se interpreta como cierre práctico del estudio, no como evidencia adicional de caos determinista.

8.12– Discusión: indicios frente a demostración de caos determinista

8.13– Interpretación global de los resultados

kNN era el modelo metodológicamente ligado a la reconstrucción. AR(49) era el benchmark lineal fuerte. HAR-logRV acaba siendo el modelo operativo más sensato para MVP.

Implementación del MVP web

9.1– Objetivo del prototipo web

El MVP web se implementa como una capa operativa sobre el procedimiento de análisis desarrollado en el repositorio técnico. Su finalidad no es reproducir todas las fases experimentales del trabajo, sino ofrecer una herramienta ligera que permita cargar datos recientes o de ejemplo, construir las variables necesarias y ejecutar los modelos principales de predicción de volatilidad a una hora.

La aplicación estima la volatilidad realizada esperada de BTCUSDT durante la próxima hora, trabajando con velas de cinco minutos y un horizonte de doce velas. La magnitud predicha es `log_rv_future_12`; por tanto, el MVP no predice dirección del precio, retorno esperado ni señales de compra o venta. Esta distinción se mantiene de forma explícita en la interfaz, ya que el objetivo del prototipo es mostrar la viabilidad operativa del modelo, no convertir el estudio en una herramienta de inversión.

El prototipo se diseña como una aplicación autónoma. En tiempo de ejecución no importa código del repositorio `btc_volatility`, sino que consume artefactos exportados previamente desde el estudio técnico. Esta decisión permite separar la validación histórica de los modelos del uso interactivo de la aplicación. El entrenamiento y la comparación formal pertenecen al procedimiento experimental; el MVP solo aplica los modelos ya cerrados sobre una ventana de datos cargada por el usuario.

El modelo práctico recomendado dentro del MVP es HAR-logRV global. La interfaz mantiene también persistencia, AR(49), kNN local y Mini-HAR local para comparación. De esta forma, el usuario puede observar la predicción principal y, al mismo tiempo, contrastarla con referencias simples, lineales, no lineales y recalibradas localmente.

9.2– Funcionalidades implementadas

La funcionalidad principal del MVP es la generación de predicciones actuales de volatilidad realizada. La aplicación permite cargar datos desde tres fuentes: API de Binance, dataset de ejemplo incluido en el repositorio y CSV proporcionado por el usuario. En todos los casos, los datos se normalizan a una estructura común formada por `timestamp` y `close`, que es suficiente para reconstruir las variables de volatilidad usadas por los modelos.

Una vez cargados los datos, la aplicación valida la frecuencia, los huecos temporales, los valores nulos, el orden cronológico y la positividad de los precios. Si la validación no supera los requisitos mínimos, el MVP no fuerza la predicción. En su lugar, muestra los errores o advertencias correspondientes. Esta decisión evita que una entrada defectuosa produzca salidas numéricas aparentemente válidas.

Cuando los datos son utilizables, la aplicación construye las variables de volatilidad realizada: `log_rv_past_12`, `log_rv_past_48`, `log_rv_past_288` y `z_log_rv_past_12`. Con ellas evalúa la disponibilidad de cada modelo. Esta disponibilidad depende del número de valores útiles: AR(49) requiere al menos 49 valores de la serie principal; kNN requiere la historia necesaria para construir el embedding con $\tau = 137$ y $m = 5$; HAR global requiere las tres variables de memoria; y Mini-HAR necesita una ventana suficiente para recalibrarse localmente.

El MVP implementa cinco modelos de predicción. Persistencia replica la volatilidad realizada actual. AR(49) aplica el modelo autorregresivo exportado desde el estudio técnico. kNN local utiliza el embedding $\tau = 137$, $m = 5$ y $k = 200$. HAR-logRV global aplica el modelo compacto exportado de la Fase 14. Mini-HAR local ajusta un HAR sobre la ventana cargada y se presenta como experimento local, no como sustituto de la validación histórica.

La salida de predicción se muestra en varias escalas. La aplicación presenta la predicción en escala logarítmica, su transformación inversa a `rv_future_12` y la raíz de la volatilidad realizada en porcentaje para la ventana de una hora. También muestra la última vela utilizada, el inicio y el final del horizonte previsto, siempre en UTC. Además, permite descargar las predicciones en CSV.

La aplicación incluye una evaluación *walk-forward* reciente sobre la ventana cargada. Esta evaluación genera predicciones en puntos pasados de la misma ventana y las compara con la volatilidad realizada observada una hora después. El target futuro se usa solo para medir error, no para producir la predicción. Las métricas calculadas son RMSE, MAE y sesgo, junto con tablas y gráficos por modelo. Esta funcionalidad es útil para inspeccionar la ventana cargada, pero no sustituye la validación histórica formal del estudio.

9.3– Arquitectura de la aplicación

La aplicación se implementa con Streamlit y se estructura en un punto de entrada, un conjunto de páginas y varios módulos auxiliares en `src/`. El fichero `app.py` configura la página, muestra el resumen inicial, verifica los artefactos locales y define la navegación entre páginas. La navegación incluye cinco vistas: Inicio, Predicción de volatilidad, Diagnóstico de datos, Comparación de modelos y Ayuda y limitaciones.

El módulo `config.py` centraliza constantes y rutas de la aplicación. Entre ellas se encuentran el símbolo `BTCUSDT`, el intervalo `5m`, el límite de descarga desde Binance, el horizonte de 12 velas, el directorio de artefactos, el directorio del dataset de ejemplo y la lista de artefactos obligatorios. También implementa funciones de verificación que comprueban si los ficheros necesarios existen y no están vacíos.

La carga de datos se divide entre el cliente de Binance y el módulo `data_loader.py`. Para CSV y dataset de ejemplo, `data_loader.py` normaliza los datos a `timestamp, close`. El módulo acepta distintos nombres de columna temporal, como `timestamp`, `open.time`, `date`, `datetime` o `time`. También ordena los datos, elimina duplicados por `timestamp`, descarta precios no positivos y limita los CSV subidos a las últimas 2000 filas.

La validación se concentra en `data_validation.py`. Este módulo devuelve un resultado estructurado con estado de validez, errores, advertencias e información auxiliar. Las comprobacio-

nes incluyen columnas requeridas, timestamps inválidos, cierres no numéricos, tamaño mínimo, precios no positivos, duplicados, orden temporal, timestamps futuros, frecuencia modal, huecos y resumen básico de precios. La frecuencia esperada se fija en cinco minutos y todos los timestamps se interpretan en UTC.

El módulo `feature_engineering.py` construye las variables de volatilidad a partir de la serie de cierre. Calcula `log_close`, retornos logarítmicos, retornos al cuadrado, volatilidades realizadas pasadas de 12, 48 y 288 velas, transformaciones logarítmicas y la versión estandarizada de `log_rv_past_12`. Los parámetros de media, desviación típica, ε y horizonte proceden de `preprocessing_params.json`, de modo que la aplicación reutiliza la misma escala del estudio histórico.

La carga de modelos se centraliza en `model_registry.py`. Este módulo valida y carga coeficientes AR, parámetros de preprocesamiento, parámetros de embedding, matriz de referencia kNN y artefacto HAR-logRV. A partir de ellos construye instancias de los predictores disponibles. También implementa `run_available_predictions`, que ejecuta únicamente los modelos disponibles y devuelve predicciones junto con metadatos del horizonte temporal.

La lógica matemática de los modelos se implementa en `predictors.py`. Este módulo contiene las clases `PersistenceModel`, `AR49Model`, `KNNModel` y `HARLogRVGlobalModel`, además de funciones para ajustar y aplicar Mini-HAR. AR(49) realiza una predicción recursiva a 12 pasos sobre la serie estandarizada. kNN construye el vector retardado actual y promedia los targets de los k vecinos más cercanos. HAR-logRV calcula la predicción mediante una regresión lineal compacta sobre tres escalas de volatilidad realizada.

El diagnóstico de fiabilidad se implementa en `diagnostics.py`. La función principal combina la validación de datos, la disponibilidad de modelos y el dataset de features para producir un score entre 0 y 100, con estados *Fiable*, *Fiabilidad limitada* o *No fiable*. La evaluación *walk-forward* reciente se implementa en `walk_forward.py`, que genera predicciones retrospectivas, calcula errores y resume métricas por modelo.

9.4— Integración del modelo validado

La integración entre el estudio técnico y el MVP se realiza mediante artefactos locales. El directorio `data/model_artifacts/` contiene los ficheros necesarios para ejecutar los modelos sin depender del repositorio de investigación. Los artefactos obligatorios son `ar49_coefficients.csv`, `preprocessing_params.json`, `embedding_params.json`, `knn_reference_train.npz`, `historical_metrics.json` y `har_logrv_model.json`.

El script `export_model_artifacts.py` copia y valida los artefactos procedentes del estudio técnico. Exporta los coeficientes de AR(49), los parámetros de preprocesamiento usados en las fases de predicción, los parámetros de embedding, la referencia de entrenamiento para kNN, el modelo HAR-logRV, las métricas históricas y un dataset de ejemplo reciente. También exporta figuras históricas relevantes a `assets/historical_validation/`, de modo que la página de comparación puede contextualizar la predicción sin recomputar el estudio completo.

La validación de artefactos se refuerza mediante `validate_artifacts.py`. Este script comprueba la existencia de todos los ficheros requeridos, valida que los JSON no contengan rutas absolutas ni referencias de ejecución al repositorio técnico, revisa que los parámetros de embedding sean $\tau = 137$, $m = 5$ y horizonte de 12 velas, verifica que AR tenga 49 coeficientes, valida la estructura del NPZ de kNN y comprueba que el artefacto HAR tenga nombre, target, horizonte y variables correctas.

El artefacto HAR-logRV representa el cierre predictivo de la Fase 14. Contiene el modelo `har_logrv_compact`, `target log_rv_future_12`, horizonte de 12 velas y las variables `log_rv_past_12`, `log_rv_past_48` y `log_rv_past_288`. En ejecución, `model_registry.py` valida este artefacto y crea un `HARLogRVGlobalModel` con intercepto y coeficientes.

El modelo kNN se integra de forma distinta. No se reentrena en la aplicación. El MVP carga una matriz de vectores de entrenamiento y sus targets desde `knn_reference_train.npz`. El predictor actual construye el embedding de la última observación cargada usando los mismos parámetros de la Fase 8 y compara ese estado con la referencia histórica. Así se mantiene la coherencia con el estudio técnico y se evita recalibrar el modelo desde la interfaz.

AR(49) también se ejecuta a partir de parámetros exportados. El modelo recibe la historia reciente de `log_rv_past_12`, la estandariza con media y desviación típica de entrenamiento, aplica recursivamente los 49 coeficientes y devuelve la predicción en escala logarítmica original. Persistencia, en cambio, no requiere artefactos: replica el último valor disponible de `log_rv_past_12`.

9.5– Interfaz de usuario

La interfaz se organiza en cinco páginas. La página de inicio resume el propósito de la aplicación, muestra el símbolo, la frecuencia, el horizonte y el número de modelos, y verifica la disponibilidad de artefactos locales. Si falta algún artefacto obligatorio, la aplicación detiene la ejecución y muestra los comandos necesarios para regenerar y validar los ficheros.

La página *Predicción de volatilidad* concentra el flujo principal. El usuario selecciona la fuente de datos, carga la ventana correspondiente y revisa el resumen temporal. La página muestra primeras y últimas filas, validación de datos, features calculadas, disponibilidad de modelos, predicciones actuales, gráfico reciente y descarga CSV. En esta página también se encuentra la evaluación *walk-forward* reciente.

La página *Diagnóstico de datos* muestra una vista más compacta de la calidad de la ventana cargada. Incluye un score de fiabilidad, checks principales, resumen de filas y rango temporal, frecuencia modal, número de gaps y disponibilidad de modelos. Esta página no ejecuta nuevos modelos; interpreta el estado de los datos almacenados en la sesión y ayuda a entender por qué un modelo puede estar disponible, limitado o bloqueado.

La página *Comparación de modelos* presenta información estática de validación histórica. Incluye una tabla con el rol de cada modelo, los parámetros principales del kNN local, métricas históricas formales y figuras exportadas del estudio técnico. Las figuras siguen la lógica del trabajo: persistencia de volatilidad, reconstrucción del espacio de estados, comparación predictiva final y control sintético con mapa logístico. Esta página no pretende ser un visor de todas las fases del TFG; selecciona únicamente los elementos necesarios para justificar el uso operativo de los modelos.

La página *Ayuda y limitaciones* recoge el alcance de la aplicación, el formato CSV esperado, la fuente de datos de Binance y las restricciones de interpretación. En ella se explicita que el MVP predice volatilidad realizada esperada, no dirección del precio ni señales de trading. También se recuerda que todos los tiempos se muestran en UTC y que Mini-HAR es la única recalibración local.

La interfaz utiliza componentes comunes para cabeceras, tarjetas métricas, tablas de artefactos y disclaimers. Esta decisión evita duplicar mensajes críticos en cada página y mantiene una comunicación coherente: el usuario ve las funcionalidades disponibles, pero también los límites

técnicos del prototipo.

9.6– Flujo de uso de la aplicación

El flujo de uso comienza en la página de inicio. Allí se comprueba que los artefactos locales requeridos están presentes. Si la verificación falla, el MVP no continúa como si pudiera operar normalmente. Esta restricción es deliberada: sin coeficientes, parámetros o referencias históricas, las predicciones no serían reproducibles respecto al estudio técnico.

Después, el usuario accede a la página de predicción y selecciona la fuente de datos. Si elige Binance API, la aplicación descarga las últimas velas cerradas de BTCUSDT con intervalo de cinco minutos. Si elige dataset de ejemplo, carga el fichero local incluido en `data/sample/`. Si sube un CSV, el archivo se normaliza aceptando una columna temporal reconocida y una columna `close`.

Una vez cargados los datos, la aplicación valida la ventana y muestra el resumen. Si la validación es correcta, se construyen las variables de volatilidad realizada. En ese momento se evalúa la disponibilidad de cada modelo y se muestra una tabla con los valores disponibles, los mínimos requeridos y los mensajes correspondientes. Esta tabla es relevante porque no todos los modelos necesitan la misma longitud de historia.

Al pulsar *Generar predicciones*, el MVP carga los modelos mediante `ModelRegistry` y ejecuta solo aquellos que están disponibles. La salida incluye una tabla con estado, predicción en escala logarítmica, volatilidad realizada transformada, raíz de volatilidad en porcentaje y nota técnica de cada modelo. La aplicación también representa el contexto reciente y permite descargar los resultados en `btc_volatility_predictions.csv`.

De forma opcional, el usuario puede calcular la evaluación *walk-forward* reciente. En ese caso, la aplicación crea targets futuros dentro de la ventana cargada solo para puntos donde ya son observables, ejecuta predicciones retrospectivas y calcula métricas por modelo. Los resultados pueden visualizarse en pestañas separadas y descargarse en `btc_volatility_walk_forward_predictions.csv`.

El flujo termina con la interpretación de resultados. La comparación histórica debe leerse en la página de modelos; la evaluación reciente debe entenderse como diagnóstico de la ventana actual. Esta separación evita confundir validación formal del proyecto con comportamiento local de una muestra corta cargada en la interfaz.

9.7– Limitaciones del MVP

El MVP tiene un alcance deliberadamente acotado. No predice si el precio de Bitcoin subirá o bajará, no calcula retornos esperados y no genera señales de compra o venta. La magnitud estimada es volatilidad realizada esperada a una hora. Por tanto, una predicción alta indica mayor intensidad esperada de movimiento, no una dirección de mercado.

La aplicación tampoco constituye asesoramiento financiero. No promete rentabilidad, no evalúa costes de transacción, no incorpora gestión de riesgo, no ejecuta operaciones y no selecciona posiciones. Además, la salida `sqrt_rv_percent` no está anualizada; se presenta solo como escala aproximada de la ventana de una hora.

Los modelos históricos no se reentrenan desde la web. AR(49), kNN y HAR-logRV global proceden de artefactos generados por el estudio técnico. Esta restricción es necesaria para preser-

var la trazabilidad entre validación histórica y uso operativo. La única excepción es Mini-HAR local, que se recalibra con la ventana cargada y se marca explícitamente como experimental.

La evaluación *walk-forward* reciente no sustituye la validación histórica formal. Su función es inspeccionar cómo se comportan los modelos sobre la ventana que el usuario ha cargado. El tamaño de esa ventana puede ser corto, contener gaps o pertenecer a un régimen concreto de mercado. Por ello, sus métricas deben interpretarse como diagnóstico local, no como estimación general del rendimiento esperado.

El MVP tampoco demuestra caos determinista en Bitcoin. La aplicación incorpora un modelo kNN asociado a la reconstrucción del espacio de estados y muestra figuras históricas del análisis no lineal, pero su función operativa es predecir volatilidad realizada. La evidencia sobre complejidad, no linealidad y caos pertenece al procedimiento experimental y se interpreta con cautela en los capítulos de resultados.

Finalmente, la aplicación depende de la disponibilidad y calidad de los datos cargados. La fuente Binance está limitada a las últimas velas solicitadas; los CSV subidos se reducen a las últimas 2000 filas; y los modelos con mayor memoria histórica pueden no estar disponibles si la ventana no contiene suficientes observaciones. Por este motivo, el diagnóstico de datos y la tabla de disponibilidad forman parte esencial de la interfaz, no un añadido secundario.

Pruebas y verificación

- 10.1– Estrategia general de pruebas**
- 10.2– Validación de datos y preprocesado**
- 10.3– Validación de la construcción de variables**
- 10.4– Validación de los scripts del procedimiento**
- 10.5– Validación de la separación train/test**
- 10.6– Validación de resultados experimentales**
- 10.7– Pruebas del MVP web**
- 10.8– Métricas utilizadas**
- 10.9– Resumen de incidencias y correcciones**

Manual de usuario

Este capítulo describe el uso del sistema desarrollado, tanto desde el punto de vista del procedimiento de análisis como desde el punto de vista del MVP web. No se trata de repetir la implementación interna, sino de indicar qué necesita el usuario para ejecutar el proyecto, cómo se ponen en marcha sus componentes principales y cómo deben interpretarse las salidas generadas.

El sistema tiene dos modos de uso diferenciados. El primero corresponde al procedimiento técnico completo, orientado a reproducir las fases de análisis, generar tablas, figuras, informes y artefactos. El segundo corresponde al MVP web, orientado a cargar una ventana de datos reciente o de ejemplo y obtener predicciones de volatilidad realizada a una hora. Ambos modos comparten variables, modelos y artefactos, pero no tienen el mismo alcance.

11.1– Objetivo de la herramienta

La herramienta desarrollada tiene como objetivo estimar la volatilidad realizada esperada de BTCUSDT durante la próxima hora. La frecuencia de trabajo es de cinco minutos, por lo que el horizonte operativo equivale a doce velas. La magnitud principal que se predice es `log_rv_future_12`, es decir, la volatilidad realizada futura de una hora en escala logarítmica.

La herramienta no predice la dirección del precio. Una predicción de volatilidad elevada no significa que Bitcoin vaya a subir ni que vaya a bajar, sino que el modelo estima una mayor intensidad de movimiento durante la próxima ventana. Esta distinción es esencial para usar correctamente el sistema: el resultado debe leerse como una predicción de variabilidad, no como una señal direccional de mercado.

El procedimiento completo tiene un objetivo más amplio que el MVP. Permite reproducir el análisis técnico realizado en el trabajo: validación de datos, construcción de variables, caracterización, estacionariedad, autocorrelación, recurrencia, filtrado lineal, contrastes de no linealidad, reconstrucción, cuantificación dinámica, predicción local, comprobación sintética con el mapa logístico y cierre HAR-logRV. El MVP, en cambio, expone solo la parte operativa necesaria para aplicar los modelos principales sobre una ventana cargada por el usuario.

Por tanto, la herramienta debe entenderse en dos niveles. Como procedimiento de investigación, sirve para auditar y reproducir la metodología. Como prototipo web, sirve para demostrar que los modelos finales pueden utilizarse de forma interactiva. En ninguno de los dos casos debe

interpretarse como asesoramiento financiero ni como sistema automático de trading.

11.2– Requisitos para la ejecución

La ejecución del proyecto requiere un entorno de Python con las dependencias indicadas en los ficheros de requisitos de cada repositorio. El MVP web se ejecuta desde su propio directorio mediante Streamlit y utiliza el fichero `requirements.txt`. Para una instalación local básica del MVP basta con situarse en el directorio de la aplicación y ejecutar:

```
pip install -r requirements.txt
streamlit run app.py
```

El procedimiento técnico completo requiere, además, disponer de los datos históricos utilizados en el análisis. Los ficheros brutos de Binance deben encontrarse en `data/raw/`, con nombres mensuales del tipo `BTCUSDT-5m-2024-01.zip`. A partir de ellos se genera el dataset limpio y posteriormente el dataset con variables de volatilidad realizada. Si el usuario solo quiere utilizar el MVP con el dataset de ejemplo o con datos recientes descargados desde Binance, no necesita reproducir todo el procedimiento histórico.

El MVP necesita una serie de artefactos locales para poder ejecutarse de forma autónoma. Estos artefactos se almacenan en `data/model_artifacts/` y son:

- `ar49_coefficients.csv`;
- `preprocessing_params.json`;
- `embedding_params.json`;
- `knn_reference_train.npz`;
- `historical_metrics.json`;
- `har_logrv_model.json`.

También debe existir un dataset de ejemplo en `data/sample/btcusdt_5m_recent_sample.csv`. Al iniciar la aplicación, `app.py` comprueba la existencia de estos ficheros. Si falta alguno, el MVP muestra un error y detiene la ejecución, porque no puede garantizar predicciones coherentes con el estudio técnico.

Para usar la fuente Binance API es necesaria conexión a Internet. La aplicación descarga las últimas velas disponibles de BTCUSDT con intervalo de cinco minutos. Para usar el dataset de ejemplo o un CSV local, la conexión no es imprescindible una vez instaladas las dependencias y presentes los artefactos.

11.3– Puesta en marcha del sistema

La puesta en marcha depende del modo de uso. Si se desea reproducir el estudio técnico, el primer paso es preparar los datos brutos. Si se quiere replicar el estudio técnico con los mismos datos, los ficheros mensuales de Binance deben copiarse en `data/raw/`, para obtener datos diferentes basta con descargar los archivos `.zip` desde la api de biance desde el link

(<https://data.binance.vision/?prefix=data/spot/monthly/klines/BTCUSDT/5m/>). A continuación se ejecuta el script de construcción del dataset limpio, que lee los ZIP, normaliza las columnas y genera `btc_5m_clean.csv`. Sobre este fichero se ejecutan después las fases de construcción de variables y análisis.

Si el objetivo es utilizar el MVP, el usuario debe entrar en el directorio de `mvp_web`, instalar dependencias y lanzar la aplicación:

```
pip install -r requirements.txt
streamlit run app.py
```

Al abrirse la interfaz, la página de inicio muestra el resumen del prototipo: símbolo, frecuencia, horizonte y modelos disponibles. También verifica los artefactos locales. Si la verificación es correcta, la aplicación informa de que puede arrancar sin depender del repositorio técnico en tiempo de ejecución. Si la verificación falla, se deben regenerar los artefactos desde el estudio técnico o copiar los ficheros requeridos al directorio correspondiente.

Cuando se han modificado modelos, métricas históricas o artefactos en el repositorio técnico, debe repetirse la exportación al MVP. Desde el directorio del MVP puede ejecutarse el script de exportación indicando, si es necesario, la ruta al repositorio técnico:

```
python scripts/export_model_artifacts.py
python scripts/validate_artifacts.py
```

El primer comando copia y genera los artefactos necesarios para la aplicación. El segundo comprueba que los ficheros resultantes son válidos, que los parámetros esperados coinciden y que el MVP no mantiene dependencias de ejecución hacia el repositorio técnico.

11.4– Ejecución del procedimiento de análisis

El procedimiento de análisis debe ejecutarse en orden. Las fases iniciales producen ficheros que son necesarios para las fases posteriores. Saltarse una fase puede dejar artefactos obsoletos o incoherentes. En particular, no debe ejecutarse la predicción local sin haber validado antes los datos, construido las variables, estandarizado la serie y fijado los parámetros de reconstrucción.

El flujo comienza con la validación integral de datos. A partir de los ficheros mensuales de Binance, el script de limpieza genera `btc_5m_clean.csv`. Esta fase comprueba columnas, rango temporal, frecuencia de cinco minutos, duplicados, huecos, nulos y precios positivos. El resultado es la base empírica del resto del análisis.

Después se construyen las variables de volatilidad realizada. El dataset limpio se transforma en `btc_5m_features.csv`. Este fichero contiene retornos logarítmicos, retornos al cuadrado, volatilidades realizadas pasadas, volatilidades realizadas futuras y transformaciones logarítmicas. La variable principal es `log_rv_past_12`, y el target predictivo es `log_rv_future_12`.

Las fases de caracterización deben ejecutarse antes de reconstruir el espacio de estados. En ellas se generan gráficos temporales, estadísticos descriptivos, pruebas de estacionariedad, ACF, PACF, periodogramas y gráficos de recurrencia. Estas salidas permiten comprobar que la volatilidad realizada presenta persistencia temporal y que la serie seleccionada es más adecuada para el análisis que el precio o el retorno firmado.

A continuación se ejecuta el filtrado lineal AR(49), los contrastes de no linealidad y la reconstrucción del espacio de estados. La reconstrucción utiliza $\tau = 137$ y $m = 5$, con la convención causal $X_t = [z_t, z_{t-\tau}, \dots, z_{t-(m-1)\tau}]$. A partir de este embedding se calculan indicadores dinámicos, se comparan controles barajados y subrogados, y se evalúa la predicción local kNN.

Las últimas fases del procedimiento son la robustez de parámetros, la comprobación sintética con mapa logístico y el modelo HAR-logRV. La robustez comprueba configuraciones alternativas de k y m . La comprobación sintética valida el comportamiento del pipeline sobre una dinámica caótica conocida. HAR-logRV proporciona el modelo práctico exportable para el MVP.

Una ejecución completa genera tres tipos de salida. Las tablas se guardan en CSV o JSON, las figuras en SVG o PNG, y los artefactos de modelos en CSV, JSON o NPZ. Estos ficheros son los que alimentan la memoria y, en el caso de los modelos finales, también el MVP web.

11.5– Uso del MVP web

El uso del MVP se realiza desde la interfaz Streamlit. Tras lanzar `streamlit run app.py`, el usuario accede a una aplicación con cinco páginas: Inicio, Predicción de volatilidad, Diagnóstico de datos, Comparación de modelos y Ayuda y limitaciones.

La página de inicio sirve para comprobar que la aplicación está lista. Muestra el símbolo BTCUSDT, la frecuencia 5m, el horizonte de doce velas y la disponibilidad de los artefactos locales. Si los artefactos son correctos, el usuario puede pasar a la página de predicción.

En la página *Predicción de volatilidad* se elige la fuente de datos. Hay tres opciones:

- *Binance API*: descarga las últimas velas de BTCUSDT con intervalo de cinco minutos.
- *Dataset de ejemplo*: carga el fichero local incluido con el MVP.
- *Subir CSV*: permite cargar un archivo del usuario con columnas temporales y precio de cierre.

El CSV mínimo debe contener una columna temporal y una columna `close`. La columna temporal puede llamarse `timestamp`, `open_time`, `date`, `datetime` o `time`. Un ejemplo válido es:

```
timestamp,close
2026-04-30 19:45:00+00:00,76442.71
2026-04-30 19:50:00+00:00,76415.00
```

Tras cargar datos, la aplicación muestra un resumen de filas, rango temporal, primeras y últimas observaciones. Después valida la ventana y, si no hay errores bloqueantes, construye las features de volatilidad realizada. En ese momento se muestra la disponibilidad de modelos. Esta tabla es importante: un modelo puede no estar disponible si la ventana no tiene suficiente historia.

Al pulsar *Generar predicciones*, el MVP ejecuta los modelos disponibles. La tabla de salida incluye persistencia, kNN local, AR(49), HAR-logRV global y Mini-HAR local. Para cada modelo se muestra el estado, la predicción en escala logarítmica, la volatilidad realizada transformada, la raíz de volatilidad en porcentaje y una nota de interpretación. El modelo HAR-logRV global aparece como modelo práctico recomendado.

La misma página permite calcular una evaluación *walk-forward* reciente. Esta opción genera predicciones sobre puntos pasados de la ventana cargada y las compara con la volatilidad realizada observada una hora después. El usuario puede elegir el número máximo de puntos evaluados por modelo y descargar los resultados en CSV. Esta evaluación debe leerse como diagnóstico local de la ventana cargada.

La página *Diagnóstico de datos* resume la fiabilidad de la ventana. Muestra un score entre 0 y 100, estado cualitativo, frecuencia detectada, gaps, rango temporal, precios mínimos y máximos, y disponibilidad de modelos. La página *Comparación de modelos* presenta métricas históricas formales y figuras exportadas del estudio técnico. La página *Ayuda y limitaciones* explica qué predice la aplicación, qué no predice, cómo debe formatearse el CSV y qué restricciones tiene el MVP.

11.6– Interpretación básica de las salidas

La salida principal del MVP es `log_rv_future_12`. Esta variable está en escala logarítmica y corresponde a la volatilidad realizada de las próximas doce velas. Su lectura directa no es tan intuitiva como una magnitud en porcentaje, pero es la escala usada durante el entrenamiento, la validación y la comparación histórica de los modelos.

La columna `rv_future_12` es la transformación inversa de la predicción logarítmica. Representa la volatilidad realizada esperada como suma de retornos al cuadrado durante la próxima hora. La columna `sqrt_rv_percent` toma la raíz de esa volatilidad realizada y la expresa en porcentaje. Esta última magnitud facilita una lectura aproximada de la intensidad esperada de movimiento en la ventana de una hora, pero no está anualizada.

El horizonte temporal se muestra siempre en UTC. La última vela utilizada marca el punto de partida de la predicción. El inicio del horizonte coincide con esa referencia temporal y el final se obtiene sumando sesenta minutos. Esta información es necesaria para no confundir la predicción con una estimación sin fecha ni intervalo.

Los modelos tienen papeles distintos. Persistencia es una referencia básica: asume que la volatilidad futura será igual a la volatilidad realizada actual. AR(49) es un benchmark lineal fuerte. kNN local es el modelo experimental asociado al espacio reconstruido. HAR-logRV global es el modelo práctico recomendado porque combina rendimiento histórico competitivo, baja complejidad e interpretabilidad. Mini-HAR local es una recalibración experimental con la ventana cargada.

Las métricas *walk-forward* recientes deben interpretarse con cautela. RMSE y MAE resumen el error sobre puntos pasados de la ventana cargada; el sesgo indica si el modelo tiende a sobrestimar o infraestimar en esa muestra. Sin embargo, una ventana reciente puede ser corta o pertenecer a un régimen concreto. Por ello, estas métricas no sustituyen la validación histórica formal.

La página de comparación contiene la referencia histórica del proyecto. Allí se muestran métricas y figuras exportadas desde el análisis técnico. Esa validación es la que justifica la recomendación de HAR-logRV global como modelo práctico. La evaluación reciente ayuda a inspeccionar la ventana cargada, pero no debe usarse para cambiar las conclusiones generales del estudio.

Por último, ninguna salida debe interpretarse como demostración de caos determinista en Bitcoin. La aplicación incorpora un modelo kNN basado en reconstrucción del espacio de estados y muestra figuras relacionadas con la metodología no lineal, pero el objetivo operativo del MVP es predecir volatilidad realizada. La discusión sobre estructura dinámica pertenece al análisis experimental y se interpreta con prudencia.

11.7– Generación de figuras, tablas e informes

Las figuras, tablas e informes del trabajo se generan desde el procedimiento técnico, no desde el MVP. Cada fase del análisis guarda sus salidas en directorios específicos. Las tablas se almacenan principalmente en `reports/tables/`, las figuras en `reports/figures/` y los informes o resúmenes de fase en `reports/`. Esta organización permite que los resultados incluidos en la memoria sean trazables.

Las fases iniciales generan tablas de validación de datos, resúmenes de forma del dataset, estadísticos descriptivos y eventos extremos. Las fases de caracterización producen figuras temporales, ACF, PACF, periodogramas y gráficos de recurrencia. Las fases de reconstrucción y cuantificación generan parámetros de embedding, visualizaciones 2D/3D, estimaciones dinámicas y comparaciones con controles. Las fases predictivas generan métricas de validación y test, tablas de predicciones y figuras de real frente a predicho.

La comprobación sintética con el mapa logístico genera sus propias salidas, separadas de las de Bitcoin. Entre ellas se incluyen series sintéticas, parámetros de reconstrucción, métricas dinámicas y comparación predictiva. Esta separación evita mezclar resultados sintéticos con resultados financieros.

La Fase 14 genera los artefactos finales del modelo HAR-logRV y las figuras de comparación AR/kNN/HAR. Parte de esas figuras se copian al directorio `assets/historical_validation/` del MVP para ser mostradas en la página de comparación de modelos. El MVP no recalcula esas figuras; solo las presenta como contexto histórico.

Para actualizar el MVP después de repetir el análisis técnico, debe ejecutarse el proceso de exportación de artefactos:

```
python scripts/export_model_artifacts.py
python scripts/validate_artifacts.py
```

El primer script copia modelos, métricas, figuras y dataset de ejemplo desde el repositorio técnico. El segundo verifica que los artefactos exportados son consistentes y que la aplicación puede ejecutarse sin depender de rutas absolutas ni del código de investigación en tiempo de uso.

En consecuencia, la generación de informes sigue una regla simple: el repositorio técnico produce resultados; el MVP consume una selección de esos resultados; la memoria los interpreta. Mantener esta separación evita duplicidades y facilita que cualquier cifra, figura o artefacto pueda rastrearse hasta la fase que lo generó.

Conclusiones y desarrollos futuros

12.1– Conclusiones generales

12.2– Conclusiones sobre la metodología desarrollada

12.3– Conclusiones sobre el mapa logístico

12.4– Conclusiones sobre la aplicación a Bitcoin

12.5– Conclusiones sobre la utilidad predictiva

12.6– Conclusiones sobre el MVP web

12.7– Limitaciones finales del trabajo

12.8– Desarrollos futuros

Glosario de conceptos técnicos

Este anexo recoge los términos financieros, metodológicos y de implementación que aparecen de manera recurrente en la memoria. Su finalidad es servir como referencia rápida para el lector; las explicaciones completas se desarrollan en los capítulos principales.

Activo financiero: Instrumento negociable que representa valor económico. En este trabajo el activo estudiado es el par BTCUSDT, utilizado como aproximación al precio de Bitcoin frente a una moneda estable referenciada al dólar.

Klines o velas japonesas: Estructura de datos financiera que resume el movimiento de precio de un activo durante un intervalo temporal fijo. Cada vela incluye precio de apertura, máximo, mínimo, cierre, volumen y número de operaciones. En este trabajo se emplean velas de cinco minutos.

Mercado *spot*: Mercado en el que la compraventa de un activo se liquida de forma inmediata al precio de cotización disponible, a diferencia de los mercados de futuros o derivados.

Precio de cierre: Precio final registrado dentro de una vela. Es la magnitud empleada para construir el log-precio, los retornos y las variables de volatilidad realizada.

Retorno logarítmico: Variación del logaritmo del precio entre dos instantes consecutivos. Si P_t es el precio de cierre, se calcula como

$$r_t = \log(P_t) - \log(P_{t-1}). \quad (\text{A.1})$$

Su uso es habitual en series financieras porque permite agregar retornos en el tiempo de forma sencilla.

Volatilidad realizada: Medida empírica de la variabilidad de un activo calculada a partir de retornos de alta frecuencia. En este trabajo se define mediante la suma de retornos logarítmicos al cuadrado dentro de una ventana temporal.

Volatilidad realizada pasada: Variable construida con información disponible hasta el instante t . Por ejemplo, `rv_past_12` resume la variabilidad observada durante las últimas 12 velas, equivalentes a una hora.

Volatilidad realizada futura: Variable objetivo construida con observaciones posteriores al instante t . Por ejemplo, `rv_future_12` resume la volatilidad de las 12 velas siguientes y se utiliza para entrenar y evaluar los modelos predictivos.

Log-volatilidad realizada: Transformación logarítmica de la volatilidad realizada. Reduce la asimetría y facilita el tratamiento estadístico de una magnitud positiva y muy variable.

Serie principal: Serie temporal sobre la que se centra el análisis dinámico. En este trabajo es `log_rv_past_12`, por representar la volatilidad realizada intradía de una hora.

Variable explicativa: Variable disponible en el instante de predicción. Debe construirse únicamente con información pasada o presente para evitar sesgo de anticipación.

Variable objetivo: Magnitud futura que se desea estimar. En este trabajo la variable objetivo principal es `log_rv_future_12`.

Horizonte de predicción: Número de pasos temporales hacia el futuro que se desea estimar. El horizonte principal del trabajo es de 12 velas de cinco minutos, es decir, una hora.

Retardo: Desplazamiento temporal entre una observación y otra anterior. El valor x_{t-k} representa la observación situada k pasos antes de x_t .

Frecuencia modal: Intervalo temporal que aparece con mayor frecuencia entre observaciones consecutivas. En los datos utilizados, la frecuencia modal estricta es de cinco minutos.

Sesgo de anticipación o *look-ahead bias*: Error metodológico que aparece cuando se usa información futura para construir variables, ajustar modelos o evaluar resultados. En una predicción real, esa información no estaría disponible.

Conjunto de entrenamiento: Parte inicial de la serie utilizada para ajustar modelos y estimar parámetros.

Conjunto de validación: Parte posterior al entrenamiento utilizada para seleccionar hiperparámetros o configuraciones de modelo sin tocar todavía el conjunto final de prueba.

Conjunto de prueba: Parte final de la serie reservada para evaluar el rendimiento definitivo de los modelos.

Persistencia: Modelo de referencia que utiliza el último valor disponible como predicción del valor futuro. Es una referencia natural en series con alta dependencia temporal.

Modelo autorregresivo AR(p): Modelo lineal que aproxima el valor de una serie mediante una combinación de sus p valores anteriores. En este trabajo el modelo AR(49) actúa como referencia lineal fuerte.

HAR-logRV: Modelo de regresión para volatilidad realizada que combina información de varias escalas temporales. En este trabajo usa `log_rv_past_12`, `log_rv_past_48` y `log_rv_past_288` para representar memoria de una hora, cuatro horas y un día.

Reconstrucción por retardos: Técnica que transforma una serie escalar en vectores formados por observaciones retardadas. Permite representar la evolución de la serie en un espacio de estados reconstruido.

Embedding: Representación vectorial obtenida mediante reconstrucción por retardos. En este trabajo se usa principalmente $\tau = 137$ y $m = 5$, de modo que cada vector recoge valores separados por 137 velas.

Información mutua media: Medida de dependencia no necesariamente lineal entre una serie y una versión retardada de sí misma. Se utiliza para seleccionar el retardo τ en la reconstrucción.

Falsos vecinos cercanos: Método para seleccionar la dimensión de embedding. Evalúa cuántos vecinos próximos en baja dimensión dejan de serlo al aumentar la dimensión.

Método de Cao: Procedimiento alternativo para estudiar la dimensión de embedding mediante la evolución de cocientes de distancias al aumentar la dimensión.

Ventana de Theiler: Separación temporal mínima impuesta al buscar vecinos en el espacio reconstruido. Evita considerar como vecinos útiles observaciones artificialmente próximas por continuidad temporal.

Dimensión de correlación: Indicador de complejidad geométrica estimado a partir de la relación entre el radio de vecindad y el número de pares de puntos cercanos en el espacio reconstruido.

Exponente de Lyapunov: Medida de divergencia local entre trayectorias inicialmente próximas. En este trabajo se estima de forma aproximada mediante el método de Rosenstein.

Entropía de permutación: Medida de irregularidad ordinal de una serie temporal. Valores cercanos a uno indican comportamiento altamente irregular en los patrones ordinales considerados.

Serie barajada: Versión permutada aleatoriamente de una serie temporal. Conserva la distribución marginal de los valores, pero destruye el orden temporal.

Datos subrogados: Series artificiales generadas para conservar ciertas propiedades de la serie original y destruir otras. Se utilizan como controles para interpretar si un estadístico depende de la distribución, de la estructura lineal o de una posible estructura no lineal adicional.

Phase randomization: Técnica de generación de datos subrogados que conserva aproximadamente el espectro de la serie, pero altera las relaciones de fase.

AAFT: Técnica de generación de subrogados que intenta conservar tanto la distribución marginal como la estructura lineal aproximada de la serie.

Mapa logístico: Sistema dinámico discreto definido por $x_{t+1} = rx_t(1 - x_t)$. En este trabajo se utiliza con $r = 4$ como sistema sintético de control con dinámica caótica conocida.

Walk-forward: Evaluación secuencial en la que las predicciones se realizan respetando el orden temporal. En cada instante solo se utiliza información disponible hasta ese momento.

MVP: Producto mínimo viable. En este trabajo designa la aplicación web Streamlit que permite cargar datos, calcular variables, ejecutar modelos y visualizar predicciones de volatilidad.

Artefacto: Producto tangible generado por el pipeline de análisis o por el MVP, como ficheros CSV, JSON, NPZ, SVG o datasets procesados.

Relación entre fases del proyecto y capítulos de la tesis de referencia

Este anexo resume la relación entre las fases técnicas del proyecto y la tesis de Olmedo Fernández, utilizada como referencia metodológica. La correspondencia no es literal: la tesis trabaja con series económicas de desempleo y este TFG adapta su recorrido al análisis de volatilidad intradía de Bitcoin, incorpora una comprobación sintética con el mapa logístico y añade un cierre predictivo mediante HAR-logRV y un MVP web.

B.1– Criterio de adaptación

La tesis de referencia sigue una secuencia metodológica basada en caracterización, reconstrucción, estacionariedad, no linealidad, cuantificación y predicción. Este TFG conserva esa lógica general, pero la reordena de forma operativa en fases computacionales reproducibles. La adaptación se apoya en tres diferencias principales: el uso de datos financieros de alta frecuencia, la validación explícita de fugas de información y la comparación sistemática con modelos de referencia y controles sintéticos.

B.2– Correspondencia fase a fase

Fase 0. Validación integral de datos

La fase 0 se relaciona con los capítulos 4 y 10 de la tesis, donde se presenta la serie temporal antes de aplicar herramientas de caracterización y predicción. En este TFG la preparación de la serie se formaliza mediante validación automática de columnas, frecuencia, rango temporal, duplicados, huecos, nulos y precios positivos. Esta fase constituye una aportación más informática que teórica, porque convierte la presentación de la serie empírica en una comprobación reproducible.

Fase 1. Construcción de variables de volatilidad realizada

La fase 1 se relaciona con los capítulos 4, 6 y 10. En la tesis se transforman las series para hacerlas más adecuadas al análisis; en este trabajo se construyen retornos logarítmicos, volatilida-

des realizadas pasadas y futuras, y transformaciones logarítmicas. La diferencia principal es que la serie empírica no se analiza como precio bruto, sino como volatilidad realizada logarítmica.

Fase 2. Visualización temporal y estadísticos descriptivos

La fase 2 corresponde a la caracterización inicial descrita en los capítulos 4 y 10. Se representan las series, se calculan estadísticos descriptivos y se detectan episodios extremos. Su función es justificar visual y numéricamente que la volatilidad realizada contiene más estructura temporal que los retornos brutos.

Fase 3. Estacionariedad

La fase 3 se apoya en el capítulo 6, dedicado a estacionariedad y no linealidad. Se emplean ADF, KPSS, momentos móviles y comparación de tramos para comprobar que el precio y el log-precio no son adecuados como serie principal, mientras que los retornos y la volatilidad realizada permiten un análisis más razonable, aunque con cambios de régimen.

Fase 4. Correlograma, PACF y periodograma

La fase 4 reproduce la lógica del capítulo 4: análisis de autocorrelación, autocorrelación parcial y espectro. La comparación entre retornos, valor absoluto de retornos y log-volatilidad realizada permite distinguir entre escasa dependencia lineal en retornos y fuerte persistencia en volatilidad.

Fase 5. Gráficos de recurrencia

La fase 5 se relaciona con los capítulos 4, 6, 7 y 10. Los gráficos de recurrencia se utilizan como herramienta visual para observar patrones de repetición, persistencia y cambios de régimen. En la memoria deben interpretarse como diagnóstico exploratorio, no como prueba directa de caos.

Fase 6. Filtrado lineal $AR(p)$

La fase 6 se apoya en los capítulos 6, 7, 8 y 10. Su objetivo es construir un filtro lineal de referencia y estudiar los residuos. Esta fase refuerza la metodología de la tesis porque evita atribuir a no linealidad lo que podría explicarse por dependencia lineal fuerte.

Fase 7. Contrastes de no linealidad

La fase 7 corresponde principalmente al capítulo 6 y, de forma complementaria, al capítulo 7. Se utilizan Ljung-Box sobre cuadrados, ARCH-LM, BDS y comparación con barajado. La interpretación correcta es que estos contrastes detectan dependencia temporal, heterocedasticidad y estructura no capturada por un modelo lineal simple, pero no demuestran caos determinista.

Fase 8. Reconstrucción del espacio de estados

La fase 8 se relaciona directamente con el capítulo 5. Se selecciona el retardo mediante información mutua media y la dimensión mediante falsos vecinos cercanos y el método de Cao. La

reconstrucción obtenida se usa como representación operativa para cuantificación y predicción, no como identificación definitiva de un atractor determinista.

Fase 9. Cuantificación dinámica

La fase 9 se apoya en los capítulos 3 y 7. Se estiman dimensión de correlación, exponente de Lyapunov aproximado y entropía de permutación. La comparación con una serie barajada permite evaluar si los indicadores dependen del orden temporal. Los resultados se interpretan como indicios de estructura dinámica no trivial, no como prueba concluyente de caos.

Fase 10. Barajado y datos subrogados

La fase 10 se relaciona con el capítulo 7, especialmente con los contrastes de shuffling y datos subrogados. La aportación del TFG consiste en separar varios controles: barajado, *phase randomization* y AAFT. Esto permite distinguir entre estructura debida al orden temporal, estructura lineal/espectral y posible estructura no lineal adicional.

Fase 11. Predicción local en el espacio reconstruido

La fase 11 corresponde al capítulo 8 y al cierre empírico del capítulo 10. Se evalúan predictores locales basados en vecinos próximos y se comparan con media histórica, persistencia y AR(49). La predicción se usa como prueba práctica de utilidad de la reconstrucción, no como demostración de caos.

Fase 12. Robustez de parámetros

La fase 12 se apoya en los capítulos 5 y 8. Comprueba la sensibilidad de la predicción local a la dimensión de embedding y al número de vecinos. Su papel es defender que la configuración principal es una decisión práctica razonable y que aumentar la dimensión no necesariamente mejora la predicción.

Fase 13. Validación metodológica con mapa logístico

La fase 13 se relaciona con el capítulo 2 y conecta con los capítulos 3, 5, 7 y 8. La tesis presenta la ecuación logística como ejemplo de dinámica caótica; este TFG la convierte en un experimento de control. El resultado permite comprobar que el procedimiento detecta estructura cuando el sistema subyacente sí es caótico y conocido.

Fase 14. HAR-logRV y exportación al MVP

La fase 14 se relaciona de forma indirecta con el capítulo 8, porque pertenece al bloque de predicción, pero no procede directamente de la tesis. Su base específica es la literatura de volatilidad realizada y el modelo HAR. En el TFG actúa como cierre predictivo operativo: resume la persistencia multiescala de la volatilidad mediante un modelo simple, interpretable y exportable al MVP.

MVP web

El MVP web no tiene equivalente directo en la tesis. Se relaciona con la parte predictiva de los capítulos 8 y 10, pero su naturaleza es de ingeniería del software. Su función es materializar los modelos y artefactos del estudio en una herramienta operativa, autónoma y reproducible.

B.3– Síntesis de la relación metodológica

El recorrido completo del TFG puede resumirse como una actualización computacional de la lógica de la tesis: primero se valida y transforma la serie; después se caracteriza lineal y no linealmente; a continuación se reconstruye el espacio de estados, se cuantifica la dinámica y se contrasta con controles; finalmente se evalúa la predicción y se construye una aplicación demostrativa. La diferencia interpretativa central es que en Bitcoin no se afirma caos determinista: se documentan persistencia, dependencia en varianza, estructura temporal y utilidad predictiva parcial.

Tablas y resultados extendidos

Este anexo resume los resultados numéricos y artefactos principales de las fases del proyecto. Las tablas completas se encuentran en los ficheros CSV y JSON generados por el repositorio `btc-volatility`; aquí se recogen únicamente los valores necesarios para mantener la trazabilidad de la memoria sin sobrecargar el cuerpo principal.

C.1– Resumen de fases y salidas principales

Fase 0: Validación de 245088 velas de cinco minutos, sin huecos temporales, duplicados ni valores nulos. Salida principal: `btc_5m_clean.csv`.

Fase 1: Construcción de retornos, volatilidades realizadas pasadas y futuras, y variables logarítmicas. Salida principal: `btc_5m_features.csv`, con 244752 observaciones válidas tras eliminar filas sin histórico o sin futuro.

Fase 2: Estadísticos descriptivos y visualización inicial. Resultado relevante: retornos con colas pesadas, curtosis aproximada de 53.6, clustering visible de volatilidad y selección de `log_rv_past_12` como serie principal.

Fase 3: Tests de estacionariedad ADF/KPSS y momentos móviles. Resultado relevante: precio y log-precio no son adecuados como serie principal; `log_rv_past_12` se conserva por su relevancia predictiva aunque presenta estacionariedad imperfecta.

Fase 4: ACF, PACF y periodograma. Resultado relevante: autocorrelación débil en retornos y persistencia muy fuerte en `log_rv_past_12`, con ACF en retardo 1 próxima a 0.98.

Fase 5: Gráficos de recurrencia en ventanas quiet, high-volatility, recent y middle. Resultado relevante: recurrencia más estructurada en volatilidad que en retornos.

Fase 6: Filtrado lineal $AR(p)$. Resultado relevante: selección de $AR(49)$ mediante BIC y reducción clara de la autocorrelación lineal en residuos.

Fase 7: Contrastes de no linealidad y dependencia en varianza. Resultado relevante: ARCH-LM positivo, Ljung-Box sobre cuadrados significativo y BDS con rechazo sistemático en la serie original.

- Fase 8:** Reconstrucción del espacio de estados. Resultado relevante: $\tau = 137$, $m = 5$, ventana efectiva de 548 velas, aproximadamente 45.7 horas.
- Fase 9:** Cuantificación dinámica. Resultado relevante: dimensión de correlación aproximada 3.83 frente a 4.02 en barajada; Lyapunov aproximado positivo en la serie original; entropía de permutación inferior a la barajada.
- Fase 10:** Contrastes con barajado y subrogados. Resultado relevante: separación clara frente a barajadas, pero evidencia más débil frente a subrogados que conservan estructura lineal/espectral.
- Fase 11:** Predicción local kNN. Resultado relevante: kNN con $k = 50$ mejora a persistencia, pero no supera a AR(49) en test.
- Fase 12:** Robustez de parámetros. Resultado relevante: $k = 200$ mejora ligeramente la configuración local; $m = 14$ no mejora a $m = 5$, por lo que se mantiene la reconstrucción principal.
- Fase 13:** Validación sintética con mapa logístico. Resultado relevante: el pipeline detecta estructura clara en un sistema caótico conocido; kNN supera claramente al modelo AR(0)/media en la serie logística limpia y con ruido.
- Fase 14:** HAR-logRV y exportación al MVP. Resultado relevante: HAR-logRV obtiene RMSE test comparable de 0.8608, ligeramente mejor que AR(49) con 0.8641 y mejor que kNN $\tau = 137$, $m = 5$, $k = 200$ con 0.8765.

C.2– Comparación final de modelos predictivos

La comparación final se realiza sobre una muestra común de 5000 puntos de test para que el kNN local pueda evaluarse en condiciones computacionalmente manejables. La tabla resume los modelos principales del cierre predictivo.

Modelo	RMSE	MAE	R^2 OOS	Rol
Persistencia	0.9775	0.7629	0.403	Baseline
kNN local $\tau = 137$, $m = 5$, $k = 200$	0.8765	0.6811	0.520	No lineal experimental
AR(49)	0.8641	0.6710	0.534	Referencia lineal fuerte
HAR-logRV	0.8608	0.6691	0.537	Modelo práctico recomendado

La mejora de HAR-logRV respecto a AR(49) es pequeña, por lo que no debe interpretarse como una superioridad amplia. Su interés está en combinar rendimiento competitivo, simplicidad, interpretación económica y exportación sencilla al MVP.

C.3– Parámetros principales conservados

Frecuencia de datos: Cinco minutos.

Horizonte principal: 12 velas, equivalente a una hora.

Serie principal: `log_rv_past_12`.

Variable objetivo: `log_rv_future_12`.

Modelo AR seleccionado: AR(49).

Reconstrucción principal: $\tau = 137, m = 5$.

Ventana de Theiler: 685 retardos.

kNN final: $k = 200$ en la configuración $\tau = 137, m = 5$.

HAR-logRV: Regresión con memoria de una hora, cuatro horas y un día.

Estructura completa del repositorio

Este anexo recoge la estructura de los repositorios utilizados en el trabajo. El objetivo no es repetir la explicación metodológica de los capítulos anteriores, sino dejar constancia de la organización física de los ficheros: datos, scripts, informes, figuras, tablas, artefactos de modelos y aplicación web. La separación entre repositorios responde a la arquitectura adoptada durante el proyecto: un repositorio para el análisis técnico, otro para el MVP web y otro para la memoria.

D.1– Repositorio de análisis técnico: `btc-volatility`

El repositorio `btc-volatility` contiene el procedimiento experimental completo. En él se almacenan los datos brutos, los datos procesados, las series sintéticas, los scripts de cada fase, los informes técnicos, las tablas, las figuras y los artefactos exportables. La estructura general es la siguiente:

```
btc-volatility/  
|-- btc_5m_clean.csv  
|-- data/  
|   |-- model_artifacts/  
|   |-- processed/  
|   |-- raw/  
|   |-- synthetic/  
|-- reports/  
|   |-- FASES.md  
|   |-- figures/  
|   |-- phase0_validation_report.md  
|   |-- ...  
|   |-- phase14_har_logrv_mvp_report.md  
|   |-- tables/  
|-- src/
```

El fichero `btc_5m_clean.csv` es la salida validada de la fase inicial de limpieza. El directorio `data/` conserva las fuentes y los datasets utilizados por el procedimiento. El directorio `reports/` almacena los resultados generados por cada fase, y `src/` contiene el código de análisis.

D.1.1. Directorio `data/`

El directorio `data/` se divide en cuatro bloques. El primero, `data/raw/`, contiene los ficheros mensuales originales de Binance Spot para BTCUSDT con frecuencia de cinco minutos. En el proyecto se incluyen los meses comprendidos entre enero de 2024 y abril de 2026:

```
data/raw/
|-- BTCUSDT-5m-2024-01.zip
|-- BTCUSDT-5m-2024-02.zip
|-- ...
|-- BTCUSDT-5m-2025-12.zip
|-- BTCUSDT-5m-2026-01.zip
|-- BTCUSDT-5m-2026-02.zip
|-- BTCUSDT-5m-2026-03.zip
`-- BTCUSDT-5m-2026-04.zip
```

El segundo bloque, `data/processed/`, contiene las salidas procesadas principales del estudio:

```
data/processed/
|-- btc_5m_features.csv
|-- phase8_embedding_test.npz
`-- phase8_embedding_train.npz
```

El fichero `btc_5m_features.csv` es el dataset con retornos, volatilidades realizadas pasadas y futuras, transformaciones logarítmicas y variables estandarizadas. Los ficheros `phase8_embedding_train.npz` y `phase8_embedding_test.npz` guardan los vectores reconstruidos del espacio de estados.

El tercer bloque, `data/synthetic/`, contiene las series generadas para la comprobación sintética con el mapa logístico:

```
data/synthetic/
|-- logistic_clean.csv
|-- logistic_noise_moderate.csv
`-- logistic_noise_small.csv
```

El cuarto bloque, `data/model_artifacts/`, contiene el artefacto exportable del modelo HAR-logRV:

```
data/model_artifacts/
`-- har_logrv_model.json
```

D.1.2. Directorio `reports/`

El directorio `reports/` contiene la documentación técnica generada durante el análisis. En la raíz se encuentra el fichero `FASES.md`, que resume la ejecución del procedimiento, y los informes individuales de cada fase:

```
reports/
|-- FASES.md
|-- phase0_validation_report.md
|-- phase1_feature_engineering_report.md
|-- phase2_general_tools_report.md
|-- phase3_stationarity_report.md
|-- phase4_correlogram_spectrum_report.md
|-- phase5_initial_recurrence_report.md
|-- phase6_linear_filtering_report.md
|-- phase7_nonlinearity_report.md
|-- phase8_state_space_reconstruction_report.md
|-- phase9_dynamics_quantification_report.md
|-- phase10_surrogate_tests_report.md
|-- phase11_local_state_space_prediction_report.md
|-- phase12_prediction_sensitivity_report.md
|-- phase13_logistic_map_validation_report.md
\-- phase14_har_logrv_mvp_report.md
```

Las figuras se almacenan en `reports/figures/`. El directorio contiene salidas gráficas de todas las fases: visualizaciones temporales, momentos móviles, ACF, PACF, periodogramas, gráficos de recurrencia, residuos AR, contrastes de no linealidad, reconstrucciones, cuantificación dinámica, subrogados, predicciones, validación sintética y comparación final AR/kNN/HAR. Para mantener el anexo legible, se agrupan por fase:

```
reports/figures/
|-- phase2_*.svg
|-- phase3_*.svg
|-- phase4_*.svg
|-- phase5_*.png
|-- phase6_*.svg / phase6_*.png
|-- phase7_*.svg
|-- phase8_*.svg
|-- phase9_*.svg
|-- phase10_*.svg
|-- phase11_*.svg
|-- phase12_*.svg
|-- phase13_*.svg
\-- phase14_*.svg
```

Entre las figuras finales más relevantes se encuentran:

```
reports/figures/
|-- phase4_log_rv_past_12_acf_288.svg
|-- phase8_embedding_2d.svg
|-- phase11_test_real_vs_predicted.svg
|-- phase12_test_metrics_comparison.svg
|-- phase13_prediction_metrics.svg
|-- phase14_ar_knn_har_metrics.svg
|-- phase14_ar_knn_har_real_vs_predicted.svg
|-- phase14_ar_knn_har_error_distribution.svg
\-- phase14_test_metrics_comparison.svg
```

Las tablas y resúmenes numéricos se almacenan en `reports/tables/`. La estructura sigue la misma lógica de fases:

```
reports/tables/
|-- phase0_*.csv
|-- phase1_*.csv
|-- phase2_*.csv
|-- phase3_*.csv
|-- phase4_*.csv
|-- phase5_*.csv
|-- phase6_*.csv
|-- phase7_*.csv
|-- phase8_*.csv / phase8_*.json
|-- phase9_*.csv / phase9_*.json
|-- phase10_*.csv / phase10_*.json
|-- phase11_*.csv / phase11_*.json
|-- phase12_*.csv / phase12_*.json
|-- phase13_*.csv / phase13_*.json
`-- phase14_*.csv / phase14_*.json
```

Algunos ficheros de tablas especialmente relevantes para la trazabilidad del trabajo son:

```
reports/tables/
|-- phase1_shape_summary.csv
|-- phase4_correlogram_summary.csv
|-- phase6_ar_coefficients.csv
|-- phase8_selected_embedding_params.json
|-- phase9_quantification_summary.json
|-- phase10_surrogate_summary.csv
|-- phase11_prediction_summary.json
|-- phase11_test_metrics.csv
|-- phase12_test_metrics.csv
|-- phase13_prediction_summary.json
|-- phase14_har_model_artifact.json
|-- phase14_model_comparison.csv
|-- phase14_prediction_summary.json
`-- phase14_test_metrics.csv
```

D.1.3. Directorio `src/`

El directorio `src/` contiene el código fuente del procedimiento de análisis. La organización combina scripts de fase y módulos auxiliares reutilizables:

```
src/
|-- build_btc_5m_clean.py
|-- build_phase1_features.py
|-- phase2_general_tools.py
|-- phase3_stationarity.py
|-- phase4_correlogram_spectrum.py
```

```

|-- phase5_initial_recurrence.py
|-- phase6_linear_filtering.py
|-- phase7_nonlinearity_tests.py
|-- phase8_state_space_reconstruction.py
|-- phase9_dynamics_quantification.py
|-- phase10_surrogate_tests.py
|-- phase11_local_state_space_prediction.py
|-- phase12_prediction_sensitivity.py
|-- phase13_logistic_map_validation.py
|-- phase14_har_logrv_mvp.py
|-- data_loading.py
|-- preprocessing.py
|-- volatility.py
|-- stationarity.py
|-- spectral.py
|-- recurrence.py
|-- linear_filtering.py
|-- nonlinear_tests.py
|-- state_space.py
|-- dynamics_quantification.py
|-- surrogate_tests.py
|-- local_prediction.py
|-- synthetic_logistic.py
|-- har_logrv.py
|-- plotting.py
\-- validate.py

```

Los scripts `phase2_*` a `phase14_*` implementan las fases del estudio. Los módulos auxiliares separan operaciones comunes: carga de datos, preprocesamiento, construcción de volatilidad, estacionariedad, espectro, recurrencia, filtrado lineal, contrastes no lineales, reconstrucción del espacio de estados, cuantificación dinámica, subrogados, predicción local, mapa logístico, HAR-logRV, validación y generación de gráficos.

D.2– Repositorio del MVP web: `mvp-web`

El repositorio `mvp-web` contiene la aplicación Streamlit desarrollada como prototipo operativo. Su estructura es independiente del repositorio técnico: no importa código de `btc-volatility` en tiempo de ejecución, sino que utiliza artefactos ya exportados. La estructura completa es la siguiente:

```

mvp-web/
|-- app.py
|-- assets/
|   \-- historical_validation/
|-- data/
|   |-- model_artifacts/
|   \-- sample/
|-- pages/
|-- README.md
|-- requirements.txt

```

```
|-- scripts/  
|-- src/  
\-- tests/
```

D.2.1. Punto de entrada y páginas

El fichero `app.py` es el punto de entrada de Streamlit. Configura la página, muestra el resumen inicial, verifica los artefactos locales y define la navegación. Las páginas se encuentran en `pages/`:

```
pages/  
|-- 1_Prediccion_de_volatilidad.py  
|-- 2_Diagnostico_de_datos.py  
|-- 3_Comparacion_de_modelos.py  
\-- 4_Ayuda_y_limitaciones.py
```

La página de predicción concentra el flujo de carga de datos, construcción de variables y ejecución de modelos. La página de diagnóstico muestra la calidad de la ventana cargada y la disponibilidad de modelos. La página de comparación resume métricas y figuras históricas. La página de ayuda documenta el alcance y las limitaciones del MVP.

D.2.2. Artefactos, datos de ejemplo y figuras históricas

El directorio `data/model_artifacts/` contiene los modelos y parámetros exportados desde el estudio técnico:

```
data/model_artifacts/  
|-- ar49_coefficients.csv  
|-- embedding_params.json  
|-- har_logrv_model.json  
|-- historical_metrics.json  
|-- knn_reference_train.npz  
\-- preprocessing_params.json
```

El dataset de ejemplo se guarda en:

```
data/sample/  
\-- btcusdt_5m_recent_sample.csv
```

Las figuras históricas mostradas en la página de comparación se almacenan en:

```
assets/historical_validation/  
|-- phase11_test_real_vs_predicted.svg  
|-- phase12_comparison_models.svg  
|-- phase13_prediction_metrics.svg  
|-- phase14_ar_knn_har_error_distribution.svg  
|-- phase14_ar_knn_har_metrics.svg
```



```
|-- phase14_ar_knn_har_real_vs_predicted.svg
|-- phase14_test_metrics_comparison.svg
|-- phase4_volatility_acf.svg
'-- phase8_embedding_2d.svg
```

D.2.3. Scripts de exportación y validación

El directorio `scripts/` contiene utilidades para trasladar artefactos desde el repositorio técnico al MVP y comprobar que la aplicación puede ejecutarse de forma autónoma:

```
scripts/
|-- export_model_artifacts.py
'-- validate_artifacts.py
```

El script de exportación copia coeficientes, parámetros, métricas, figuras y dataset de ejemplo. El script de validación comprueba que los artefactos requeridos existen, tienen estructura válida y no dependen de rutas absolutas ni del repositorio técnico en tiempo de ejecución.

D.2.4. Código fuente del MVP

El código principal de la aplicación se encuentra en `src/`:

```
src/
|-- binance_client.py
|-- config.py
|-- data_loader.py
|-- data_validation.py
|-- diagnostics.py
|-- feature_engineering.py
|-- __init__.py
|-- model_registry.py
|-- plotting.py
|-- predictors.py
|-- ui_components.py
'-- walk_forward.py
```

El módulo `config.py` centraliza rutas, constantes y artefactos requeridos. `data_loader.py` normaliza fuentes CSV y dataset de ejemplo. `data_validation.py` valida timestamps, frecuencia, gaps y precios. `feature_engineering.py` construye las variables de volatilidad realizada. `model_registry.py` carga los modelos exportados. `predictors.py` implementa persistencia, AR(49), kNN, HAR-logRV y Mini-HAR. `walk_forward.py` calcula la evaluación reciente. `plotting.py` y `ui_components.py` agrupan visualización y componentes comunes de interfaz.

D.2.5. Pruebas

El directorio `tests/` contiene pruebas unitarias e integración de los módulos principales del MVP:

```

tests/
|-- test_binance_client.py
|-- test_config.py
|-- test_data_loader.py
|-- test_data_validation.py
|-- test_diagnostics.py
|-- test_feature_engineering.py
|-- test_integration.py
|-- test_model_registry.py
|-- test_plotting.py
|-- test_predictors.py
`-- test_walk_forward.py

```

Estas pruebas cubren la carga y normalización de datos, validación, construcción de features, carga de modelos, predictores, evaluación *walk-forward*, configuración y comportamiento integrado de la aplicación.

D.3– Relación entre ambos repositorios

La relación entre *btc-volatility* y *mvp-web* se realiza mediante artefactos. El repositorio técnico genera modelos, parámetros, métricas, figuras y dataset de ejemplo. El MVP consume una copia de esos resultados desde su propio árbol de directorios. Esta frontera evita que la aplicación dependa del código de investigación en tiempo de ejecución y permite que el análisis histórico siga siendo reproducible de forma independiente.

El flujo de relación entre repositorios puede resumirse así:

```

btc-volatility/
|-- reports/tables/
|-- reports/figures/
|-- data/processed/
`-- data/model_artifacts/
    | |
    | | export_model_artifacts.py
    \ /
mvp-web/
|-- data/model_artifacts/
|-- data/sample/
`-- assets/historical_validation/

```

El resultado es una separación clara de responsabilidades: *btc-volatility* produce y valida el estudio, *mvp-web* ofrece una interfaz operativa sobre una selección de modelos y *tfg-memoria* documenta el proceso, las decisiones y las conclusiones.

Referencias

- Abarbanel, H. D. I. (1996). *Analysis of observed chaotic data*. New York: Springer. doi: 10.1007/978-1-4612-0763-4
- Andersen, T. G., Bollerslev, T., Diebold, F. X., y Labys, P. (2003). Modeling and forecasting realized volatility. *Econometrica*, 71(2), 579–625. doi: 10.1111/1468-0262.00418
- Bandt, C., y Pompe, B. (2002). Permutation entropy: A natural complexity measure for time series. *Physical Review Letters*, 88(17), 174102. doi: 10.1103/PhysRevLett.88.174102
- Barndorff-Nielsen, O. E., y Shephard, N. (2002). Econometric analysis of realized volatility and its use in estimating stochastic volatility models. *Journal of the Royal Statistical Society: Series B (Statistical Methodology)*, 64(2), 253–280. doi: 10.1111/1467-9868.00336
- Box, G. E. P., Jenkins, G. M., Reinsel, G. C., y Ljung, G. M. (2015). *Time series analysis: Forecasting and control* (5.^a ed.). Hoboken, NJ: Wiley.
- Brock, W. A., Dechert, W. D., Scheinkman, J. A., y LeBaron, B. (1996). A test for independence based on the correlation dimension. *Econometric Reviews*, 15(3), 197–235. doi: 10.1080/07474939608800353
- Brockwell, P. J., y Davis, R. A. (2002). *Introduction to time series and forecasting* (2.^a ed.). New York: Springer. doi: 10.1007/b97391
- Cao, L. (1997). Practical method for determining the minimum embedding dimension of a scalar time series. *Physica D: Nonlinear Phenomena*, 110(1–2), 43–50. doi: 10.1016/S0167-2789(97)00118-8
- Corsi, F. (2009). A simple approximate long-memory model of realized volatility. *Journal of Financial Econometrics*, 7(2), 174–196. doi: 10.1093/jjfinec/nbp001
- Dickey, D. A., y Fuller, W. A. (1979). Distribution of the estimators for autoregressive time series with a unit root. *Journal of the American Statistical Association*, 74(366), 427–431. doi: 10.1080/01621459.1979.10482531
- Engle, R. F. (1982). Autoregressive conditional heteroscedasticity with estimates of the variance of united kingdom inflation. *Econometrica*, 50(4), 987–1007. doi: 10.2307/1912773
- Farmer, J. D., y Sidorowich, J. J. (1987). Predicting chaotic time series. *Physical Review Letters*, 59(8), 845–848. doi: 10.1103/PhysRevLett.59.845
- Fraser, A. M., y Swinney, H. L. (1986). Independent coordinates for strange attractors from mutual information. *Physical Review A*, 33(2), 1134–1140. doi: 10.1103/PhysRevA.33.1134
- Grassberger, P., y Procaccia, I. (1983). Measuring the strangeness of strange attractors. *Physica D: Nonlinear Phenomena*, 9(1–2), 189–208. doi: 10.1016/0167-2789(83)90298-1
- Kantz, H., y Schreiber, T. (2003). *Nonlinear time series analysis* (2.^a ed.). Cambridge University Press. doi: 10.1017/CBO9780511755798
- Kennel, M. B., Brown, R., y Abarbanel, H. D. I. (1992). Determining embedding dimension for phase-space reconstruction using a geometrical construction. *Physical Review A*, 45(6), 3403–3411. doi: 10.1103/PhysRevA.45.3403
- Kwiatkowski, D., Phillips, P. C. B., Schmidt, P., y Shin, Y. (1992). Testing the null hypothesis of stationarity against the alternative of a unit root. *Journal of Econometrics*, 54(1–3), 159–

178. doi: 10.1016/0304-4076(92)90104-Y
- Ljung, G. M., y Box, G. E. P. (1978). On a measure of lack of fit in time series models. *Biometrika*, 65(2), 297–303. doi: 10.1093/biomet/65.2.297
- May, R. M. (1976). Simple mathematical models with very complicated dynamics. *Nature*, 261(5560), 459–467. doi: 10.1038/261459a0
- Müller, U. A., Dacorogna, M. M., Davé, R. D., Olsen, R. B., Pictet, O. V., y von Weizsäcker, J. E. (1997). Volatilities of different time resolutions: Analyzing the dynamics of market components. *Journal of Empirical Finance*, 4(2–3), 213–239. doi: 10.1016/S0927-5398(97)00007-8
- Olmedo Fernández, E. (2001). *Análisis de series temporales en el contexto de la economía dinámica no lineal y caótica. aplicación a datos de la economía española* (Tesis Doctoral no publicada). Universidad de Sevilla, Sevilla.
- Priestley, M. B. (1981). *Spectral analysis and time series*. London: Academic Press.
- Rosenstein, M. T., Collins, J. J., y De Luca, C. J. (1993). A practical method for calculating largest lyapunov exponents from small data sets. *Physica D: Nonlinear Phenomena*, 65(1–2), 117–134. doi: 10.1016/0167-2789(93)90009-P
- Schreiber, T., y Schmitz, A. (2000). Surrogate time series. *Physica D: Nonlinear Phenomena*, 142(3–4), 346–382. doi: 10.1016/S0167-2789(00)00043-9
- Takens, F. (1981). Detecting strange attractors in turbulence. En D. Rand y L.-S. Young (Eds.), *Dynamical systems and turbulence, warwick 1980* (Vol. 898, pp. 366–381). Berlin, Heidelberg: Springer. doi: 10.1007/BFb0091924
- Theiler, J. (1986). Spurious dimension from correlation algorithms applied to limited time-series data. *Physical Review A*, 34(3), 2427–2432. doi: 10.1103/PhysRevA.34.2427
- Theiler, J., Eubank, S., Longtin, A., Galdrikian, B., y Farmer, J. D. (1992). Testing for nonlinearity in time series: The method of surrogate data. *Physica D: Nonlinear Phenomena*, 58(1–4), 77–94. doi: 10.1016/0167-2789(92)90102-S