



**UNR** Universidad  
Nacional de Rosario

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO  
Facultad de Ciencias Económicas y Estadística

# Imputación de Datos Faltantes en Series Temporales Univariadas: Evaluación Basada en Desempeño de Pronóstico

Tesina de grado

Carrera: Licenciatura en Estadística  
Alumno: Sánchez Travella, Joaquín  
Directora: Mag. Méndez, Fernanda

Año 2026

## **Agradecimientos**

## Resumen

Las series temporales univariadas constituyen una herramienta fundamental para el análisis y la predicción de fenómenos que evolucionan a lo largo del tiempo en múltiples áreas de aplicación. Sin embargo, en la práctica es frecuente la presencia de datos faltantes, lo que puede afectar tanto la calidad del análisis como el desempeño de los modelos predictivos. En este contexto, la imputación de valores faltantes surge como una estrategia clave para completar las series o estimar valores faltantes y permitir la aplicación de métodos de modelado y pronóstico.

El presente trabajo tiene como objetivo evaluar y comparar distintos métodos de imputación de datos faltantes en series temporales univariadas, incorporando como criterio principal el desempeño de pronóstico posterior, bajo el enfoque conocido como *forecast-after-imputation*. A diferencia de gran parte de la literatura existente, que se centra en la calidad de los datos imputados, este estudio analiza el impacto de las distintas técnicas de imputación sobre la capacidad predictiva de los modelos ajustados a partir de las series completas.

Para ello, se propone un esquema de simulación basado en series temporales completas a las que se les introducen valores faltantes de manera artificial, considerando distintos mecanismos de ausencia, patrones de observaciones faltantes y niveles de pérdida de información. Sobre estos datos incompletos se aplican diversos métodos de imputación, que incluyen tanto enfoques simples como técnicas más avanzadas adaptadas a la estructura temporal de los datos. Posteriormente, se ajustan modelos de series temporales y se evalúa su desempeño mediante métricas de error de pronóstico, tales como RMSE (*Root Mean Square Error*), MAE (*Mean Absolute Error*) y MAPE (*Mean Absolute Percentage Error*), considerando distintos horizontes de predicción y un enfoque de evaluación fuera de muestra.

Los resultados obtenidos permiten analizar cómo la elección del método de imputación influye en la precisión de los pronósticos, evidenciando que no existe una técnica universalmente superior en todos los escenarios considerados, sino que su desempeño depende de las características de la serie y del tipo de datos faltantes. En particular, se identifican escenarios en los que ciertos métodos resultan más adecuados cuando el objetivo principal es mejorar la capacidad predictiva.

En conclusión, este trabajo aporta una perspectiva integral para la evaluación de métodos de imputación en series temporales univariadas, integrando el proceso completo desde la imputación hasta el pronóstico. Asimismo, proporciona recomendaciones prácticas orientadas a la selección de técnicas en función del objetivo de predicción, contribuyendo al desarrollo de estrategias más robustas para el análisis y la predicción en presencia de datos faltantes.

Palabras clave: Series temporales univariadas, datos faltantes, imputación, pronóstico, desempeño.

## Tabla de contenidos

|          |                                                                                |           |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>1</b> | <b>Introducción</b>                                                            | <b>5</b>  |
| <b>2</b> | <b>Objetivos</b>                                                               | <b>7</b>  |
| 2.1      | Objetivo general . . . . .                                                     | 7         |
| 2.2      | Objetivos específicos . . . . .                                                | 7         |
| <b>3</b> | <b>Metodología</b>                                                             | <b>8</b>  |
| 3.1      | Conceptos básicos de series de tiempo . . . . .                                | 8         |
| 3.1.1    | Tendencia . . . . .                                                            | 9         |
| 3.1.2    | Componente estacional . . . . .                                                | 9         |
| 3.1.3    | Componente ciclo . . . . .                                                     | 9         |
| 3.1.4    | Componente aleatorio . . . . .                                                 | 10        |
| 3.2      | Autocorrelación . . . . .                                                      | 10        |
| 3.2.1    | Función de autocorrelación . . . . .                                           | 11        |
| 3.2.2    | Función de autocorrelación parcial . . . . .                                   | 11        |
| 3.3      | Datos faltantes en series temporales . . . . .                                 | 12        |
| 3.3.1    | Tipos de datos faltantes . . . . .                                             | 12        |
| 3.4      | Métodos de imputación . . . . .                                                | 13        |
| 3.4.1    | Valor aleatorio . . . . .                                                      | 14        |
| 3.4.2    | Valor definido . . . . .                                                       | 14        |
| 3.4.3    | Valor medio . . . . .                                                          | 15        |
| 3.4.4    | Valor mediano . . . . .                                                        | 15        |
| 3.4.5    | Valor modal . . . . .                                                          | 16        |
| 3.4.6    | Interpolación lineal . . . . .                                                 | 16        |
| 3.4.7    | Interpolación spline . . . . .                                                 | 17        |
| 3.4.8    | Interpolación de Stineman . . . . .                                            | 17        |
| 3.4.9    | Media móvil simple . . . . .                                                   | 18        |
| 3.4.10   | Media móvil lineal ponderada . . . . .                                         | 19        |
| 3.4.11   | Media móvil ponderada exponencial . . . . .                                    | 20        |
| 3.4.12   | Última observación trasladada hacia adelante . . . . .                         | 20        |
| 3.4.13   | Siguiente observación trasladada hacia atrás . . . . .                         | 21        |
| 3.4.14   | División estacional . . . . .                                                  | 21        |
| 3.4.15   | Descomposición estacional . . . . .                                            | 22        |
| 3.4.16   | Suavizado de Kalman en un modelo estructural . . . . .                         | 23        |
| 3.4.17   | Representación del espacio en estados de ARIMA y suavizado de Kalman . . . . . | 23        |
| 3.5      | Técnicas de modelado . . . . .                                                 | 24        |
| <b>4</b> | <b>Bibliografía</b>                                                            | <b>25</b> |
| <b>5</b> | <b>Anexo</b>                                                                   | <b>26</b> |

## 1. Introducción

Las series temporales desempeñan un papel fundamental en el análisis y la predicción de fenómenos que evolucionan a lo largo del tiempo, siendo ampliamente utilizadas en diversas áreas como la economía, la meteorología, la salud y los negocios. A través de ellas es posible identificar patrones, tendencias y comportamientos recurrentes que permiten anticipar escenarios futuros y apoyar la toma de decisiones. Sin embargo, en la práctica, es frecuente que los datos observados presenten valores faltantes debido a múltiples causas, tales como errores en dispositivos de medición, fallas en sensores, restricciones en la recolección de datos o eventos imprevistos.

La presencia de datos faltantes constituye un desafío relevante, ya que un tratamiento inadecuado de estos valores puede generar sesgos en las estimaciones, afectar la inferencia y disminuir la precisión de los modelos predictivos. En este contexto, la imputación de datos surge como una estrategia clave para el tratamiento de valores ausentes, permitiendo estimar valores plausibles y preservar, en la medida de lo posible, la estructura temporal de la serie. Este aspecto resulta particularmente relevante en el análisis de series temporales, donde muchos métodos de modelado y pronóstico requieren series completas para su correcta implementación.

Existen diversos métodos de imputación para series temporales univariadas, que van desde técnicas simples —como la imputación por media, interpolación o el método de último valor observado— hasta enfoques más complejos basados en la estructura temporal de la serie o en modelos estadísticos, como el suavizamiento de Kalman o los modelos ARIMA. No obstante, no existe un método de imputación que resulte óptimo en todos los contextos, ya que su desempeño depende de las características de la serie, del mecanismo de generación de los datos faltantes y de la estructura temporal subyacente.

En la mayoría de los estudios, la evaluación de los métodos de imputación se centra exclusivamente en la precisión de los valores reconstruidos, comparando los datos imputados con los valores reales mediante distintas métricas de error. Sin embargo, en muchos contextos aplicados, la imputación no constituye un objetivo en sí mismo, sino un paso previo para tareas posteriores, como el modelado y el pronóstico de series temporales. En consecuencia, resulta relevante analizar no solo qué tan bien un método de imputación logra aproximar los valores faltantes, sino también cómo afecta el desempeño de los modelos de pronóstico ajustados sobre las series imputadas.

Esta perspectiva permite evaluar si los métodos que presentan menor error de imputación son también aquellos que generan mejores predicciones, cuestión que no siempre ha sido abordada de manera sistemática en la literatura. En este sentido, se identifica un vacío en relación con la evaluación conjunta de la imputación y el desempeño predictivo, particularmente en el contexto de series temporales univariadas.

Como antecedente directo, este trabajo se apoya en la tesina de Tamplin (2025), en la cual se evaluaron distintos métodos de imputación mediante simulaciones de datos faltantes y métricas de precisión como RMSE, MAE y MAPE. La presente tesina propone extender dicho enfoque incorporando un criterio adicional de evaluación basado en el desempeño de pronóstico posterior (*forecast-after-imputation*), integrando así ambas dimensiones en un mismo marco metodológico.

En este marco, el objetivo del trabajo es analizar el desempeño de distintos métodos de imputación no solo en función de su capacidad de reconstrucción, sino también en función de su impacto sobre la calidad de los pronósticos generados a partir de las series imputadas. De este modo, se busca aportar

evidencia empírica que permita orientar la selección de métodos de imputación en situaciones donde el interés principal radica en la predicción.

La estructura del trabajo se organiza en siete capítulos, incluyendo la presente introducción. En el Capítulo 2 se presentan los objetivos de la tesina, mientras que en el Capítulo 3 se describe la metodología empleada. En el Capítulo 4 se desarrollan los experimentos de simulación, en los que se utilizan series temporales completas a las que se les introducen valores faltantes de manera controlada, con el objetivo de evaluar el efecto que distintos métodos de imputación tienen tanto sobre la reconstrucción de los datos como sobre el desempeño de los modelos de pronóstico. En el Capítulo 5 se presentan las conclusiones del trabajo y se proponen posibles líneas de investigación futura. Finalmente, en los Capítulos 6 y 7 se incluyen las referencias bibliográficas y los anexos, respectivamente.

## 2. Objetivos

### 2.1. Objetivo general

El objetivo principal de la tesina es analizar y comparar distintos métodos de imputación de datos faltantes en series temporales univariadas, considerando como criterio principal de evaluación el impacto de dichas técnicas sobre el desempeño de los modelos de pronóstico.

### 2.2. Objetivos específicos

- Revisar la literatura sobre métodos de imputación de datos faltantes en series temporales univariadas y su relación con tareas de pronóstico.
- Seleccionar un conjunto representativo de métodos de imputación que incluya técnicas simples, métodos basados en la estructura temporal de la serie y enfoques basados en modelos.
- Diseñar un esquema de simulación que contemple distintos mecanismos de datos faltantes (MCAR, MAR temporal y MNAR), así como diferentes patrones de ausencia (dispersos y en bloques) y niveles de pérdida de información.
- Construir un *pipeline* de procesamiento reproducible que integre de forma secuencial la generación de datos faltantes, la aplicación de técnicas de imputación, el ajuste de modelos de series temporales y la generación de predicciones.
- Comparar la eficacia de los métodos mediante el uso de métricas de error de imputación (RMSE, MAE y MAPE) en conjunto con métricas de desempeño de pronóstico para horizontes de tiempo de corto y mediano plazo ( $h=1, 3, 6$  y  $12$ ).
- Validar el desempeño de los métodos mediante su aplicación a series temporales reales.
- Derivar recomendaciones prácticas fundamentadas en los resultados obtenidos, que permitan identificar qué técnicas de imputación resultan más adecuadas según la estructura de la serie y el objetivo específico de mejorar la predicción.

### 3. Metodología

#### 3.1. Conceptos básicos de series de tiempo

Una serie temporal se define como una secuencia de observaciones ordenadas en el tiempo calendario, resultado de registrar los valores de una variable en intervalos generalmente regulares a lo largo del tiempo. Estos intervalos de tiempo definen la periodicidad (diaria, mensual, anual, etc.). Una característica fundamental de las series temporales es la dependencia entre sus observaciones, lo que implica que el orden en que estas ocurren resulta relevante para su análisis. En consecuencia, los métodos estadísticos basados en el supuesto de independencia entre observaciones no son directamente aplicables, por lo que se requieren enfoques específicos que tengan en cuenta la estructura temporal de los datos.

Formalmente, una serie temporal se define como un conjunto de variables aleatorias indexadas en el tiempo,  $Y_1, \dots, Y_T$ . En este sentido, una serie temporal observada se denota por  $y_1, \dots, y_T$ , donde el subíndice  $i$  indica el tiempo al que pertenece la observación  $y_i$ . El primer valor observado  $y_1$  puede interpretarse como una realización de la variable aleatoria  $Y_1$ . Del mismo modo,  $y_2$  es una realización de  $Y_2$  y así sucesivamente. Las variables aleatorias  $Y_1, Y_2, \dots, Y_T$  no necesariamente son idénticamente distribuidas.

Los fenómenos observados mediante series temporales pueden clasificarse en dos clases. Los primeros son los que toman valores estables en el tiempo alrededor de un nivel constante, sin mostrar una tendencia a crecer o a decrecer a largo plazo. Estos procesos se denominan estacionarios. Por otro lado, existen los procesos no estacionarios, que son aquellos que pueden mostrar tendencia, estacionalidad y otros efectos evolutivos en el tiempo. En las series estacionarias, la media y varianza se mantienen constantes en el tiempo y la covarianza entre observaciones depende únicamente del rezago y no del tiempo en sí, mientras que en las no estacionarias, estas características cambian a través del tiempo.

Para un proceso  $\{Y_t : t = 0, \pm 1, \pm 2, \dots\}$  se define:

- La función media del proceso:  $E(Y_t) = \mu_t$
- La función varianza del proceso:  $\sigma_t^2 = E(Y_t - \mu_t)^2$
- La función covarianza entre  $Y_{t_1}$  y  $Y_{t_2}$ :  $\gamma(t_1, t_2) = E(Y_{t_1} - \mu_{t_1})(Y_{t_2} - \mu_{t_2})$

En un proceso estacionario resulta:

- $\mu_t = \mu \quad \forall t$
- $\sigma_t^2 = \sigma^2 \quad \forall t$
- $\gamma(t_1, t_2) = \gamma(t_1 + k, t_2 + k) \quad \forall t_1, t_2 \text{ y } k$

En este contexto, resulta útil descomponer una serie temporal en sus principales componentes no observables, ya que estos permiten interpretar y modelar su comportamiento a lo largo del tiempo. En particular, la presencia de tendencia, estacionalidad, ciclos y un componente aleatorio está estrechamente relacionada con la noción de no estacionariedad, dado que estos elementos introducen cambios sistemáticos en la media o en la estructura de dependencia de la serie. A continuación, se presentan definiciones más precisas de estos componentes, fundamentales para el análisis y modelado de series temporales.



### 3.1.1. Tendencia

La tendencia representa el comportamiento a largo plazo de una serie temporal, reflejando la evolución sostenida de la variable a lo largo del tiempo. Este componente describe la dirección general en la que se desplazan los datos, pudiendo manifestarse como un crecimiento, decrecimiento o estabilidad en el nivel medio de la serie. La tendencia no necesariamente es lineal, ya que puede presentar formas más complejas, como curvaturas o cambios en la pendiente, asociados a transformaciones estructurales del fenómeno analizado.

La presencia de tendencia implica que la media de la serie no permanece constante en el tiempo, lo que constituye una fuente de no estacionariedad. La identificación y modelado de la tendencia resultan fundamentales, ya que permiten separar el comportamiento estructural de largo plazo de otras fluctuaciones de menor escala. En muchos contextos aplicados, la tendencia se asocia a factores como crecimiento económico, cambios tecnológicos o evolución demográfica, entre otros.

### 3.1.2. Componente estacional

La estacionalidad se refiere a la existencia de patrones que se repiten de manera sistemática en intervalos de tiempo fijos y conocidos. Estos patrones suelen estar asociados a factores externos recurrentes, como las estaciones del año, los meses, los días de la semana o incluso las horas dentro del día. A diferencia de otros componentes, la estacionalidad presenta una periodicidad constante, lo que permite su identificación mediante herramientas descriptivas y su modelado a través de métodos específicos.

Se dice que una serie es estacional cuando su valor esperado no es constante, pero varía con una pauta cíclica. En concreto, si:

$$E(y_t) = E(y_{t+s})$$

se dice que la serie tiene una estacionalidad de periodo  $s$ . El periodo estacional,  $s$ , define el número de observaciones que forma el ciclo estacional. Por ejemplo,  $s = 12$  para series mensuales,  $s = 4$  para series trimestrales, etc. Se supone que el valor de  $s$  es fijo en la serie. Es importante notar que puede existir más de un tipo de estacionalidad en una serie.

Desde una perspectiva analítica, la estacionalidad introduce variaciones sistemáticas en la serie que dependen del momento dentro del ciclo temporal considerado. Esto implica que observaciones correspondientes a un mismo período dentro de distintos ciclos (por ejemplo, el mismo mes en diferentes años) tienden a presentar comportamientos similares. La adecuada identificación de este componente es esencial, ya que su omisión puede distorsionar el análisis de la tendencia y afectar la precisión de los modelos de pronóstico.

### 3.1.3. Componente ciclo

Los ciclos corresponden a fluctuaciones de la serie temporal que se desarrollan en horizontes de mediano y largo plazo, pero que no presentan una periodicidad fija ni conocida. A diferencia de la estacionalidad, cuya duración es constante, los ciclos pueden variar en su extensión, intensidad y forma, lo que dificulta su identificación y modelado. Este componente refleja cambios en la dinámica subyacente del fenómeno que no responden a patrones regulares, sino a procesos más complejos.

En muchos casos, los ciclos se asocian a fenómenos económicos, como expansiones y recesiones, aunque también pueden aparecer en otros contextos. Su duración suele ser mayor a la de los efectos estacionales y, en general, no existe un período predeterminado que permita anticipar su repetición. Desde el punto de vista del análisis de series temporales, los ciclos representan una fuente adicional de variabilidad que puede influir en la estructura de dependencia de la serie y en su comportamiento a largo plazo.

### 3.1.4. Componente aleatorio

El componente aleatorio, también denominado irregular o ruido, recoge la variabilidad de la serie temporal que no puede ser explicada por los componentes sistemáticos como la tendencia, la estacionalidad o los ciclos. Este componente representa fluctuaciones impredecibles originadas por factores no observados, errores de medición o variaciones inherentes al fenómeno bajo estudio.

En términos estadísticos, suele modelarse como un proceso estocástico con media cero y varianza constante, aunque en la práctica puede presentar estructuras más complejas, como heterocedasticidad o dependencia temporal. A diferencia de los componentes anteriores, el componente aleatorio no presenta una estructura sistemática identificable, lo que limita la capacidad de modelado determinístico. Sin embargo, su correcta caracterización es fundamental, ya que determina el nivel de incertidumbre asociado al análisis y establece un límite natural a la precisión de los pronósticos.

Las irregularidades pueden tener un impacto significativo en la precisión de los modelos de series temporales y en las previsiones, ya que pueden ocultar las tendencias subyacentes y los patrones de estacionalidad en los datos.

En conjunto, la identificación y análisis de estos componentes permiten comprender la estructura subyacente de una serie temporal, facilitando tanto su modelado como la formulación de pronósticos más precisos.

Una serie temporal,  $Y_1, Y_2, \dots, Y_T$ , puede descomponerse en sus componentes fundamentales mediante modelos de descomposición. En particular, el modelo aditivo se expresa como:

$$Y_t = T_t + E_t + C_t + A_t$$

donde:  $T_t$  representa la tendencia,  $E_t$  la componente estacional,  $C_t$  los ciclos y  $A_t$  la componente aleatoria.

Por otro lado, el modelo multiplicativo se define como:

$$Y_t = T_t \times E_t \times C_t \times A_t$$

el cual resulta más adecuado cuando la magnitud de las variaciones estacionales o cíclicas depende del nivel de la serie.

## 3.2. Autocorrelación

La autocorrelación es una medida fundamental en el análisis de series temporales que permite cuantificar el grado de dependencia existente entre observaciones de una misma serie en distintos momentos del tiempo. A diferencia de los datos independientes, en una serie temporal los valores

suelen estar relacionados con sus propios valores pasados, lo que implica que la información contenida en una observación puede aportar conocimiento sobre observaciones futuras o pasadas. Esta dependencia temporal constituye una de las características distintivas de las series temporales y es clave para su modelado.

El estudio de la autocorrelación resulta esencial en la práctica, ya que proporciona información relevante sobre la estructura interna de la serie y orienta la selección de modelos adecuados para su análisis y pronóstico. En particular, muchas metodologías de modelado de series temporales se basan explícitamente en la forma en que las observaciones se correlacionan a lo largo del tiempo, lo que convierte a la autocorrelación en una herramienta central dentro del análisis estadístico de datos temporales.

### 3.2.1. Función de autocorrelación

La función de autocorrelación constituye una herramienta fundamental para el análisis de la dependencia temporal en una serie. Esta función describe cómo se correlacionan las observaciones de la serie con sus propios valores pasados en función del rezago considerado. En particular, permite analizar el grado de asociación lineal entre observaciones separadas por distintos intervalos de tiempo, proporcionando una visión global de la estructura de dependencia de la serie.

Para cada rezago  $k$ , la función de autocorrelación mide la intensidad de la relación lineal entre  $Y_t$  y  $Y_{t+k}$ , tomando valores comprendidos entre -1 y 1. Valores cercanos a 1 indican una fuerte correlación positiva, mientras que valores próximos a -1 reflejan una correlación negativa. Por su parte, valores cercanos a cero sugieren ausencia de dependencia lineal significativa para ese rezago. En el caso de series temporales estacionarias, la función de autocorrelación depende únicamente del rezago y no del tiempo, lo que simplifica su análisis e interpretación.

Formalmente, la autocorrelación para un rezago  $k$  se calcula utilizando la siguiente fórmula:

$$\rho_k = \frac{\sum_{t=k+1}^T (y_t - \bar{y})(y_{t-k} - \bar{y})}{\sum_{t=1}^T (y_t - \bar{y})^2}$$

### 3.2.2. Función de autocorrelación parcial

La función de autocorrelación parcial constituye una herramienta complementaria a la función de autocorrelación, permitiendo analizar la dependencia directa entre observaciones de una serie temporal. Mientras que la autocorrelación mide la relación total entre  $y_t$  y  $y_{t+h}$ , la autocorrelación parcial evalúa la relación entre estas dos observaciones una vez eliminada la influencia de los valores intermedios comprendidos entre ambos momentos.

En otras palabras, la autocorrelación parcial mide el grado de dependencia lineal “pura” entre dos observaciones separadas por un rezago  $h$ , controlando por los efectos de los rezagos menores. Esto permite aislar la contribución específica de cada rezago en la estructura de dependencia de la serie, evitando la superposición de efectos indirectos presentes en la función de autocorrelación.

El análisis de la función de autocorrelación parcial resulta especialmente útil en la identificación de modelos de series temporales, en particular en la determinación del orden de los modelos autorregresivos. De este modo, junto con la función de autocorrelación, constituye una herramienta fundamental en el análisis exploratorio y en el proceso de modelado de series temporales.

### 3.3. Datos faltantes en series temporales

En el desarrollo teórico de numerosos modelos y técnicas estadísticas, a menudo no se consideran ciertas situaciones que surgen en la práctica, entre las cuales se destaca la presencia de datos faltantes, también denominados valores perdidos o incompletos. Esta problemática es especialmente frecuente en el análisis de series temporales, donde es habitual encontrar observaciones ausentes dentro de la secuencia de datos.

Desde un punto de vista metodológico, no todos los datos faltantes presentan las mismas características ni tienen el mismo impacto sobre el análisis. En particular, la forma en que se generan los valores ausentes, conocida como mecanismo de faltantes, resulta fundamental para determinar el enfoque más adecuado para su tratamiento. Ignorar este aspecto puede conducir a la aplicación de métodos inapropiados y, en consecuencia, a conclusiones erróneas.

En este sentido, la literatura estadística distingue tres mecanismos principales de generación de datos faltantes: faltantes completamente al azar (MCAR), faltantes al azar (MAR) y faltantes no al azar (MNAR). Cada uno de estos mecanismos implica distintos supuestos sobre la relación entre la ausencia de datos y la información observada o no observada, lo que influye directamente en la elección y el desempeño de los métodos de imputación.

#### 3.3.1. Tipos de datos faltantes

Hay varios tipos de observaciones faltantes:

- Datos faltantes completamente al azar (Missing Completely at Random, MCAR). Los datos faltantes siguen un patrón aleatorio; la probabilidad de que un valor esté perdido es independiente tanto del valor de esta variable como del valor de otras variables del conjunto de datos. La ausencia de información no procede de ninguna variable presente en la matriz de datos, ya que la base de datos se interpreta como una matriz en donde los renglones son las unidades de observación y las columnas representan a las variables de interés. Hay que señalar que, en la práctica, la hipótesis de este supuesto no siempre es satisfactoria porque la falta de respuesta se asocia a características personales.
- Datos faltantes al azar (Missing at Random, MAR). La probabilidad de que una respuesta sea dato faltante es independiente de los valores de la variable pero es dependiente de los valores de otras variables del conjunto de datos. En suma, la ausencia de datos está asociada a variables presentes en la matriz de datos. Por ejemplo, este supuesto, es usual en las encuestas de hogares que estudian el nivel socioeconómico, donde la falta de respuesta en la variable ingreso en las familias está correlacionada con sus ingresos y por lo tanto no se cumple el supuesto. En cambio, cuando la omisión ocurre en la categoría ocupacional, la falta de información no necesariamente está correlacionada con el nivel de ingresos de las personas y por lo tanto sí se cumple el supuesto.

- Datos no faltantes al azar (Missing not at random, MNAR). La probabilidad de que una respuesta a una variable sea dato faltante es dependiente de los valores de la variable. Por ejemplo, en el estudio de las variables peso y edad; los sujetos con mayores valores de peso tienen un porcentaje de datos faltantes más elevado en esta variable para aquellos individuos con la misma edad. Este tipo de dato faltante también se denomina no ignorable.

Para series temporales univariadas, el panorama de los mecanismos de datos faltantes es ligeramente diferente. A primera vista, solo hay una variable en los datos. Sin embargo, el tiempo (que se da implícitamente) debe tratarse como una variable al determinar el mecanismo de datos faltantes de un conjunto de datos. Otra diferencia radica en que los algoritmos de imputación de series temporales no necesitan basarse únicamente en covariables para la estimación de valores faltantes, sino que también pueden utilizar las características de las series temporales.

En este contexto, los mecanismos MCAR y MAR tienden a presentar comportamientos similares en la práctica, ya que ambos permiten que los valores faltantes sean estimados a partir de la estructura temporal observada. En el caso de datos faltantes completamente al azar (MCAR), la probabilidad de que una observación esté ausente es independiente tanto del instante temporal como del valor de la serie. Por su parte, en el caso MAR, la ausencia puede depender de información observable, incluyendo el tiempo o patrones de la serie.

Por otro lado, en el caso de datos faltantes que no faltan al azar (MNAR), la probabilidad de que falte una observación puede depender del momento en que se encuentra esa observación en la serie, así como del valor de la propia observación.

En la práctica, no es posible verificar con certeza cuál es el mecanismo de generación de los datos faltantes únicamente a partir de los datos observados. Por este motivo, la clasificación en MCAR, MAR y MNAR suele basarse en supuestos teóricos y conocimiento del contexto en el que se generaron los datos.

No obstante, esta distinción resulta fundamental, ya que los diferentes métodos de imputación se basan en supuestos implícitos sobre el mecanismo de faltantes. En consecuencia, la elección de la técnica más adecuada requiere considerar qué supuesto resulta más plausible en cada situación.

### 3.4. Métodos de imputación

La existencia de valores faltantes introduce diversas dificultades en el análisis, ya que puede afectar la estimación de parámetros, distorsionar la identificación de patrones y limitar la aplicación de ciertos métodos que requieren series completas. En consecuencia, su tratamiento constituye una etapa fundamental dentro del preprocesamiento de los datos. Entre las distintas estrategias disponibles, la imputación se presenta como una de las más utilizadas.

Se denomina imputación al proceso que utiliza la información procedente de la muestra para asignar un valor a aquellos registros con valor ausente, ya sea porque se carece de información o porque se detecta que algunos de los valores obtenidos no se corresponden con el comportamiento esperado. Existen diversos métodos de imputación que difieren tanto en la información que utilizan como en la forma en que generan los valores imputados. La elección del método más adecuado dependerá de las características de la serie, la estructura de los datos faltantes y el objetivo del análisis.

La imputación de datos faltantes es más sencilla cuando estos ocurren completamente al azar (MCAR). Esto se debe a que en el caso de MNAR, las observaciones faltantes pueden formar

fragmentos lo suficientemente grandes como para ocultar los componentes estructurales de las series temporales. Sin embargo, si la serie temporal presenta una estructura temporal bien definida, los métodos de imputación que aprovechan características como la estacionalidad, los ciclos y la autocorrelación pueden tener una ventaja sobre otros métodos más simples.

Una observación muy importante es que la eficiencia de cada técnica depende del conjunto de datos. Esto significa que cada técnica funciona de manera diferente dependiendo de la estructura de cada serie temporal; en otras palabras, no existe un método único que se adapte a todos los tipos de datos. Esto debe tomarse seriamente en cuenta al intentar elegir un método apropiado para la imputación de múltiples datos en series temporales. Por lo tanto, es necesario analizar las características específicas de la serie temporal con datos faltantes y, a partir de ese análisis, seleccionar el procedimiento de imputación que mejor se adapte a dicha estructura.

A continuación, se describen los métodos de imputación que serán evaluados en cada situación.

### **3.4.1. Valor aleatorio**

Para reemplazar cada valor faltante en la serie temporal, se selecciona aleatoriamente uno de los valores observados de la serie (todos con igual probabilidad de ser seleccionados). El procedimiento se repite para cada dato faltante, lo que puede resultar en diferentes imputaciones para distintos valores faltantes, incluso dentro de la misma brecha.

A diferencia de métodos determinísticos, la imputación aleatoria permite preservar, al menos parcialmente, la variabilidad de los datos, evitando la subestimación de la varianza que suele ocurrir en enfoques más simples, como la imputación por la media.

Entre sus ventajas, se destaca su simplicidad de implementación y su flexibilidad, ya que no requiere supuestos complejos sobre la estructura de los datos. Además, al introducir variabilidad en los valores imputados, permite reflejar en cierta medida la incertidumbre asociada a los datos faltantes.

Sin embargo, este método presenta importantes limitaciones, especialmente en el contexto de series temporales. En particular, no tiene en cuenta la dependencia temporal entre observaciones, como la autocorrelación o la estacionalidad, lo que puede generar imputaciones poco realistas. Asimismo, la naturaleza aleatoria del procedimiento puede introducir ruido artificial en la serie, afectando la coherencia de los datos imputados.

En resumen, este procedimiento puede resultar adecuado en contextos donde la serie no presenta una estructura temporal marcada, es decir, en ausencia de tendencias, estacionalidad o fuerte autocorrelación. Asimismo, su uso puede ser razonable cuando el porcentaje de datos faltantes es reducido o cuando se emplea como referencia en estudios comparativos. Sin embargo, su aplicabilidad es limitada en series con patrones temporales definidos, donde la preservación de la dinámica de la serie resulta fundamental.

### **3.4.2. Valor definido**

La imputación por valor definido consiste en reemplazar los valores faltantes por un valor fijo previamente establecido. Este valor puede ser seleccionado con base en el conocimiento previo del fenómeno que se está modelando o por conveniencia en situaciones específicas.

Una de las principales características de este método es su naturaleza determinística, ya que, dado un conjunto de datos, siempre produce el mismo resultado. Además, se trata de un enfoque sumamente simple desde el punto de vista computacional, lo que facilita su implementación incluso en conjuntos de datos de gran tamaño. Sin embargo, esta simplicidad implica que el método no tiene en cuenta la estructura temporal de la serie ni las posibles relaciones entre las observaciones.

Este método presenta importantes limitaciones, ya que la imputación por un valor constante tiende a distorsionar la distribución de los datos, dado que introduce una concentración artificial de valores en el punto elegido. Esto puede afectar la estimación de parámetros, reducir la variabilidad de la serie y generar sesgos en el análisis. Además, al no considerar la dependencia temporal, los valores imputados pueden resultar inconsistentes con la dinámica de la serie. Por este motivo, la imputación por valor definido suele utilizarse en situaciones muy específicas o como punto de comparación, más que como una solución adecuada para preservar la información temporal de la serie.

### **3.4.3. Valor medio**

El método de imputación por el valor medio es una técnica simple que consiste en reemplazar los valores faltantes en una serie temporal con el valor medio de los datos observados. El proceso es bastante directo: se calcula la media aritmética de los valores no faltantes de la serie, y este valor se utiliza para imputar todos los datos faltantes.

Dicho método se caracteriza por ser determinístico y de muy sencilla implementación, ya que solo requiere el cálculo de un estadístico resumen. Sin embargo, al igual que otros métodos simples, no tiene en cuenta la estructura temporal de la serie, ignorando posibles patrones como la tendencia, la estacionalidad o la autocorrelación.

Entre sus principales ventajas se destaca su simplicidad y rapidez de aplicación. Además, permite mantener el valor medio de la serie, lo cual puede resultar útil en ciertos análisis descriptivos donde la media es una medida de interés. Por otro lado, esta técnica presenta importantes desventajas. En particular, tiende a subestimar la variabilidad de los datos, ya que reemplaza múltiples valores por un mismo valor constante. Esto genera una reducción artificial de la varianza y puede distorsionar la distribución de la serie.

Estas limitaciones pueden afectar negativamente el desempeño de los modelos, ya que la alteración de la variabilidad y de la estructura temporal puede conducir a estimaciones sesgadas y a una menor precisión en las predicciones. Por este motivo, la imputación por la media suele considerarse como un método básico o de referencia, más que como una técnica adecuada cuando se busca preservar la dinámica temporal de la serie. Esta técnica es más adecuada para situaciones en las que la serie tiene pocos valores faltantes y los datos no presentan grandes variaciones a lo largo del tiempo.

Es importante destacar que este método constituye un caso particular de la imputación por valor definido, donde el valor elegido corresponde a la media de los datos observados.

### **3.4.4. Valor mediano**

La imputación por la mediana consiste en reemplazar los valores faltantes de una serie por la mediana calculada a partir de las observaciones disponibles. Al igual que en el caso de la media, este método asigna un valor constante a todos los datos faltantes, sin considerar la posición temporal

de las observaciones dentro de la serie, siendo también un caso particular de la imputación por valor definido.

Este método se caracteriza por ser determinístico y de fácil implementación, ya que requiere únicamente el cálculo de un estadístico resumen. Una de sus principales particularidades es su robustez frente a valores atípicos, dado que la mediana no se ve afectada por observaciones extremas en la misma medida que la media. Sin embargo, al igual que otros métodos simples, no tiene en cuenta la estructura temporal de la serie, ignorando patrones como la tendencia, la estacionalidad y la autocorrelación, pudiendo afectar negativamente el modelado y el pronóstico.

### 3.4.5. Valor modal

La imputación por la moda consiste en reemplazar los valores faltantes por el valor más frecuente entre las observaciones disponibles. Al igual que otros métodos basados en estadísticos resumen, este enfoque asigna un único valor constante a todos los datos faltantes, sin tener en cuenta la posición temporal de las observaciones dentro de la serie, siendo de igual manera un caso particular de imputación por valor definido.

En este caso, se trata de una técnica determinística y de sencilla implementación, ya que solo requiere identificar el valor con mayor frecuencia en la serie. Es particularmente útil en series temporales categóricas o discretas, donde ciertos valores ocurren repetidamente, y puede ser una opción efectiva si la serie tiene un valor dominante que se presenta con frecuencia. Sin embargo, en el contexto de series temporales continuas puede no ser informativa o incluso no estar claramente definida.

La imputación por la moda presenta varias limitaciones. En primer lugar, introduce una concentración artificial de valores en el valor modal, lo que puede distorsionar la distribución de los datos. Asimismo, no tiene en cuenta la variabilidad ni la estructura temporal de la serie, ignorando patrones como la tendencia, la estacionalidad o la autocorrelación. En el caso de series continuas, su uso puede resultar poco apropiado si no existe un valor claramente predominante. Estas limitaciones pueden afectar negativamente el modelado y el pronóstico.

### 3.4.6. Interpolación lineal

La interpolación lineal es un método de imputación que estima los valores faltantes utilizando la información de las observaciones vecinas, asumiendo que la evolución entre dos puntos consecutivos conocidos sigue una trayectoria lineal. En otras palabras, cuando se presenta un valor faltante entre dos observaciones disponibles, el método construye una recta que une dichos puntos y asigna al dato ausente el valor correspondiente sobre esa recta.

Formalmente, si  $y_t$  es un valor faltante ubicado entre dos observaciones conocidas  $y_{t_1}$  y  $y_{t_2}$ , con  $t_1 < t < t_2$ , la imputación se realiza como una combinación lineal de estos valores, proporcional a la distancia temporal entre ellos. De este modo, el valor imputado refleja una transición suave y continua entre los puntos observados, respetando la estructura temporal de la serie. El valor imputado queda definido como:

$$\hat{y}_t = y_{t_1} + \frac{(t - t_1)(y_{t_2} - y_{t_1})}{t_2 - t_1}$$



Este método es particularmente adecuado cuando la serie presenta cambios graduales y relativamente suaves, sin variaciones abruptas en cortos períodos de tiempo. Su principal ventaja radica en su simplicidad y en su capacidad para preservar la continuidad de la serie, evitando saltos artificiales. Sin embargo, puede resultar inadecuado en presencia de patrones no lineales, como cambios bruscos, estacionalidad marcada o comportamientos altamente volátiles, ya que tiende a suavizar en exceso la dinámica real de los datos.

### 3.4.7. Interpolación spline

La interpolación spline es un método de imputación que estima los valores faltantes mediante funciones polinómicas definidas por tramos, en lugar de utilizar una única recta entre dos puntos. En este enfoque, la serie se aproxima mediante una sucesión de polinomios de bajo grado (habitualmente cúbicos) que se ajustan entre pares de observaciones consecutivas, garantizando que la función resultante sea suave en todo el dominio.

El proceso comienza dividiendo la serie en intervalos adecuados, generalmente entre puntos de datos consecutivos o en función de la distribución de los datos disponibles. Luego, para cada intervalo, se ajusta un polinomio spline que asegura la continuidad en los puntos de unión (nodos) y, dependiendo de las condiciones de borde especificadas, puede garantizar continuidad en las derivadas.

A diferencia de la interpolación lineal, que asume una evolución constante entre dos puntos, la interpolación spline permite capturar curvaturas en los datos. Esto se logra imponiendo condiciones de continuidad no solo en los valores de la función, sino también en sus derivadas, lo que genera transiciones más naturales entre los puntos observados. Como resultado, los valores imputados siguen trayectorias suaves que reflejan mejor la dinámica subyacente de la serie.

Dicho enfoque es especialmente útil en series temporales donde se esperan cambios graduales pero no necesariamente lineales, como en procesos con tendencias suaves o componentes estacionales. Entre sus ventajas se destacan su flexibilidad y su capacidad para modelar estructuras más complejas que la interpolación lineal. Sin embargo, es importante tener en cuenta que la precisión de la interpolación puede verse afectada por la elección de los intervalos y la adecuación de los polinomios spline a los datos disponibles. Además, puede presentar dificultades cuando los datos son muy ruidosos o cuando existen valores atípicos, ya que los splines pueden generar oscilaciones indeseadas (fenómeno conocido como sobreajuste local).

Mientras que la interpolación lineal impone una estructura rígida basada en cambios constantes entre observaciones, la interpolación spline introduce mayor flexibilidad al permitir curvaturas suaves, lo que puede resultar más adecuado en series con dinámica no lineal.

### 3.4.8. Interpolación de Stineman

La interpolación de Stineman es un método de imputación que construye una función suave entre observaciones conocidas, con el objetivo de evitar las oscilaciones indeseadas que pueden aparecer en otros métodos más flexibles, como los splines. A diferencia de la interpolación spline, que utiliza polinomios por tramos con condiciones de suavidad global, el método de Stineman se basa en pendientes locales calculadas a partir de los puntos vecinos, lo que le permite adaptarse de manera más controlada a la forma de la serie.

Este método combina la simplicidad de la interpolación lineal con una mayor capacidad para reflejar la curvatura de los datos. En lugar de imponer una recta entre dos puntos, ajusta la trayectoria utilizando información sobre la dirección y magnitud de los cambios en los valores adyacentes, generando transiciones suaves pero evitando cambios bruscos o sobreajustes. De esta manera, logra una interpolación que respeta la tendencia local sin introducir fluctuaciones artificiales.

El proceso comienza identificando los puntos de datos más cercanos a cada valor faltante en la serie. Estos puntos actúan como referencias para determinar la forma de la función de interpolación de Stineman. En lugar de asumir una relación lineal entre puntos adyacentes, Stineman ajusta una función no lineal que se adapta mejor a la estructura y las variaciones de los datos disponibles.

La función de interpolación se ajusta minimizando una medida de discrepancia, como el error cuadrático medio o una función de penalización que considera las diferencias locales entre puntos de datos. Este proceso garantiza que la interpolación capture adecuadamente las fluctuaciones locales y asegura una transición suave entre los puntos conocidos. Una vez ajustada esta función, se utiliza para calcular los valores faltantes en la serie temporal. Para cada punto de tiempo sin datos, se evalúa la función interpolada para obtener la imputación correspondiente.

La interpolación de Stineman resulta especialmente adecuada en series temporales donde se desea preservar la forma general de los datos sin asumir una estructura estrictamente lineal ni permitir excesiva flexibilidad. Entre sus ventajas se destacan su estabilidad numérica y su capacidad para evitar oscilaciones no realistas. Sin embargo, como desventaja, puede no capturar adecuadamente patrones complejos o altamente no lineales, y su uso es menos extendido en comparación con métodos más tradicionales.

La interpolación de Stineman puede interpretarse como un compromiso entre la rigidez de la interpolación lineal y la flexibilidad de los splines, ofreciendo una alternativa que prioriza la estabilidad y la forma global de la serie.

### 3.4.9. Media móvil simple

La imputación mediante media móvil simple es un método que estima los valores faltantes utilizando el promedio de un conjunto de observaciones vecinas de la serie temporal. A diferencia de métodos globales, como la imputación por la media total, este enfoque aprovecha información local de la serie, considerando únicamente valores cercanos al instante en el que ocurre el dato faltante. De esta manera, la imputación se adapta parcialmente a la dinámica temporal de los datos.

El procedimiento consiste en reemplazar cada observación faltante por el promedio de las  $k$  observaciones más próximas, donde  $k$  representa el tamaño de la ventana de la media móvil. En este trabajo, la imputación mediante media móvil simple se implementa utilizando una ventana centrada, considerando observaciones anteriores y posteriores al dato faltante. Sin embargo, pueden realizarse la imputación únicamente con valores anteriores al dato faltante, únicamente posteriores o una combinación de ambos. Como resultado, el valor imputado refleja el comportamiento promedio reciente de la serie, suavizando fluctuaciones de corto plazo.

De esta manera, la estimación puede expresarse como:

$$\hat{y}_t = \frac{1}{k} \sum_{i=1}^k y_i$$

donde:

- $\hat{y}_t$  es el valor imputado,
- $y_i$  las observaciones vecinas utilizadas,
- $k$  es el tamaño de la ventana.

Este método resulta especialmente útil en series relativamente estables, con cambios suaves y sin variaciones abruptas, ya que permite preservar parcialmente la estructura temporal local. Entre sus principales ventajas se encuentran su simplicidad de implementación y su capacidad para reducir el impacto del ruido. No obstante, la media móvil tiende a suavizar excesivamente la serie, reduciendo su variabilidad natural y dificultando la representación de cambios bruscos, picos o puntos de inflexión. Además, la elección del tamaño de la ventana puede influir significativamente en los resultados: ventanas pequeñas generan imputaciones más sensibles a fluctuaciones locales, mientras que ventanas grandes producen estimaciones más estables pero menos adaptadas a la dinámica inmediata de la serie.

### 3.4.10. Media móvil lineal ponderada

La imputación mediante media móvil lineal ponderada es un método que estima los valores faltantes utilizando un promedio ponderado de las observaciones vecinas de la serie temporal. A diferencia de la media móvil simple, donde todas las observaciones consideradas tienen la misma importancia, en este enfoque se asignan pesos diferentes a cada valor de la ventana.

El procedimiento consiste en definir una ventana alrededor de la observación ausente y calcular un promedio ponderado de los valores disponibles dentro de dicha ventana. Los pesos varían de manera lineal según la distancia temporal respecto al dato faltante, de modo que las observaciones más próximas reciben un peso mayor y las más alejadas un peso menor. Esto permite que la imputación refleje de manera más precisa la dinámica local de la serie, especialmente cuando existen cambios graduales en el tiempo.

La estimación del valor faltante está dada por:

$$\hat{y}_t = \frac{\sum_{i=1}^k w_i y_i}{\sum_{i=1}^k w_i}$$

donde:

- $\hat{y}_t$  es el valor imputado,
- $y_i$  las observaciones vecinas utilizadas,
- $w_i$  son los pesos asignados a cada observación,
- $k$  es el tamaño de la ventana.

Los pesos  $w_i$  suelen sumar uno para asegurar que la media ponderada esté normalizada y refleje adecuadamente la contribución relativa de cada valor observado en la imputación del valor faltante. Estos pesos pueden ser predefinidos, basados en la distancia temporal o calculados dinámicamente según la estructura de los datos y la distribución de los valores observados.

La estimación por media móvil simple es un caso particular, en el cual:  $w_i = \frac{1}{k}$ ,  $\forall i$ . Por lo tanto, la media móvil lineal ponderada constituye una generalización de la media móvil simple.

Este método resulta adecuado en series temporales donde las observaciones cercanas presentan mayor similitud entre sí que las más distantes, situación frecuente en procesos con dependencia temporal moderada. Entre sus principales ventajas se destacan su simplicidad y su capacidad para adaptarse mejor a variaciones locales en comparación con la media móvil simple. Sin embargo, al igual que otros métodos basados en promedios, puede producir un efecto de suavización excesiva, reduciendo la variabilidad natural de la serie y dificultando la representación de cambios abruptos o valores extremos. Además, su desempeño depende de la elección del tamaño de la ventana y del esquema de ponderación utilizado.

### 3.4.11. Media móvil ponderada exponencial

La imputación mediante media móvil ponderada exponencial es un método que estima los valores faltantes utilizando un promedio ponderado de observaciones vecinas, asignando pesos que decrecen exponencialmente a medida que aumenta la distancia temporal respecto al dato faltante. De esta manera, las observaciones más cercanas tienen una influencia mayor sobre la imputación que las más alejadas, permitiendo capturar con mayor sensibilidad la estructura reciente de la serie temporal.

El procedimiento consiste en definir una ventana de observaciones alrededor del valor ausente y calcular un promedio ponderado utilizando pesos exponenciales. A diferencia de la media móvil lineal ponderada, donde los pesos disminuyen de manera lineal, en este enfoque la reducción es más rápida, concentrando la mayor parte de la información en las observaciones más próximas temporalmente. Esto resulta especialmente útil en series donde los valores recientes contienen información más relevante que los antiguos.

La expresión del valor imputado resulta igual a la imputación usando el método media móvil lineal ponderada. Sin embargo, en esta técnica, los pesos decrecen exponencialmente con la distancia temporal. Una forma habitual de representarlos es:

$$w_i = \alpha(1 - \alpha)^{i-1}, \quad 0 < \alpha < 1$$

donde  $\alpha$  es el parámetro de suavizamiento, encargado de controlar la rapidez con la que disminuyen los pesos. Valores elevados de  $\alpha$  otorgan mayor importancia a las observaciones más recientes, mientras que valores pequeños producen un suavizado más paulatino.

Este método resulta particularmente adecuado en series temporales donde la información más reciente refleja de manera más precisa el comportamiento actual del proceso. Entre sus principales ventajas se encuentran su capacidad para adaptarse rápidamente a cambios locales y su mayor sensibilidad frente a variaciones recientes de la serie. Sin embargo, puede verse afectado por valores atípicos cercanos al dato faltante, debido al alto peso asignado a las observaciones más próximas. Además, la elección del parámetro de suavizamiento influye significativamente en los resultados obtenidos.

### 3.4.12. Última observación trasladada hacia adelante

La imputación mediante última observación trasladada hacia adelante (*Last Observation Carried Forward*, LOCF) es un enfoque sencillo y directo que consiste en reemplazar cada valor faltante con el último valor observado disponible. De esta manera, se asume que el valor de la serie permanece constante hasta que se dispone de un nuevo dato observado.

El procedimiento consiste en recorrer la serie temporal y, ante la presencia de una observación faltante, asignarle el valor correspondiente a la observación válida más reciente. En consecuencia, cuando existen varios valores faltantes consecutivos, todos ellos son reemplazados por la misma observación previa conocida.

Este método resulta especialmente útil en series temporales con alta persistencia o cambios lentos en el tiempo, donde las observaciones consecutivas tienden a presentar valores similares. Entre sus principales ventajas se destacan su simplicidad computacional y la preservación de valores reales observados, evitando introducir valores artificiales intermedios. Sin embargo, presenta importantes limitaciones. La utilización repetida de una misma observación puede generar tramos artificialmente constantes, reduciendo la variabilidad de la serie y distorsionando su dinámica temporal. Además, el método puede producir sesgos significativos cuando la serie presenta tendencias, estacionalidad o cambios bruscos, ya que asume implícitamente estabilidad temporal entre observaciones consecutivas.

#### **3.4.13. Siguierte observación trasladada hacia atrás**

La imputación mediante próxima observación trasladada hacia atrás (*Next Observation Carried Backward*, NOCB) es un método que reemplaza cada valor faltante utilizando la primera observación disponible posterior al instante faltante. En este enfoque, se asume que el valor observado en el futuro inmediato puede utilizarse como aproximación para los datos ausentes anteriores.

El procedimiento consiste en recorrer la serie temporal e imputar cada observación faltante con el valor válido más cercano ubicado posteriormente en el tiempo, en contraposición al método LOCF. En consecuencia, cuando existen varios valores faltantes consecutivos, todos ellos son reemplazados por la misma observación futura conocida.

Este método resulta adecuado en contextos donde las observaciones futuras pueden considerarse representativas de los valores faltantes previos o cuando se desea evitar la propagación de valores antiguos hacia adelante. Entre sus principales ventajas se encuentran su simplicidad de implementación y la preservación de valores reales observados. Sin embargo, al igual que LOCF, puede generar tramos artificialmente constantes y reducir la variabilidad natural de la serie. Además, puede resultar poco realista en series con tendencia o cambios abruptos, ya que utiliza información futura para estimar observaciones pasadas, lo que puede introducir distorsiones en la dinámica temporal del proceso.

#### **3.4.14. División estacional**

La imputación mediante división estacional es un método que estima los valores faltantes aprovechando la estructura estacional presente en la serie temporal. Asume que los datos tienen un patrón estacional recurrente y utiliza este patrón para inferir los valores faltantes, lo que permite una imputación más precisa cuando la serie temporal tiene una fuerte estacionalidad.

El enfoque de este método se basa en dividir la serie temporal según los ciclos estacionales identificados, y luego imputar los valores faltantes dentro de cada ciclo en función de los valores observados correspondientes a las mismas posiciones estacionales en otros ciclos. La idea principal es que los valores en una misma fase de la estacionalidad (por ejemplo, el mismo mes en diferentes años) tienden

a ser similares, por lo que los valores faltantes en una parte del ciclo estacional pueden ser imputados usando datos de otras partes del mismo ciclo en años o periodos anteriores o posteriores.

Este método resulta especialmente útil en series temporales con patrones estacionales marcados y relativamente estables en el tiempo, ya que permite preservar la estructura periódica de los datos durante el proceso de imputación. Entre sus principales ventajas se destaca su capacidad para mantener la estacionalidad de la serie, evitando distorsiones que podrían producir métodos más simples. Sin embargo, su desempeño depende de una correcta estimación del componente estacional y puede verse afectado en series con estacionalidad débil, cambiante o difícil de identificar. Además, requiere que la serie sea de una longitud suficientemente grande para estimar adecuadamente los patrones estacionales.

### **3.4.15. Descomposición estacional**

La imputación mediante descomposición estacional es un método que estima los valores faltantes aprovechando la estructura interna de la serie temporal a través de la separación de sus componentes principales. Este enfoque parte de la idea de que una serie temporal puede representarse como la combinación de distintos componentes, generalmente tendencia, estacionalidad y ruido, los cuales pueden analizarse por separado para facilitar la imputación de observaciones ausentes.

El procedimiento consiste en descomponer la serie temporal en sus componentes estructurales mediante técnicas de descomposición aditiva o multiplicativa. Una vez obtenidos estos componentes, la imputación se realiza sobre la serie ajustada, es decir, sobre aquella en la que se ha eliminado temporalmente el componente estacional y/o de tendencia. Posteriormente, los componentes extraídos son reincorporados para reconstruir la serie original imputada.

Luego de realizar la descomposición, la imputación de los valores faltantes no se efectúa directamente sobre la serie original, sino sobre una versión ajustada de la misma, en la que se han removido temporalmente algunos de sus componentes estructurales, principalmente la tendencia y la estacionalidad. El objetivo de este procedimiento es simplificar la dinámica de la serie antes de realizar la imputación, obteniendo una componente residual más estable y sencilla de modelar.

Una vez eliminados estos componentes, los valores faltantes de la serie ajustada se estiman mediante métodos auxiliares de imputación o interpolación, como interpolación lineal, medias móviles u otros procedimientos de suavizamiento. Posteriormente, los componentes previamente removidos son reincorporados para reconstruir la serie temporal completa en su escala original. De esta manera, la imputación final conserva tanto la tendencia como los patrones estacionales presentes en la serie, evitando distorsionar su estructura temporal.

Este método resulta especialmente adecuado en series temporales que presentan patrones estacionales y tendencias claramente definidos, ya que permite preservar dichas estructuras durante la imputación. Entre sus principales ventajas se destacan su capacidad para mantener las características fundamentales de la serie y su flexibilidad para adaptarse a diferentes tipos de comportamiento temporal. Sin embargo, su desempeño depende de la calidad de la descomposición realizada y puede verse afectado cuando la serie presenta alta volatilidad, cambios estructurales o patrones estacionales poco estables. Además, requiere una cantidad suficiente de observaciones para estimar adecuadamente los componentes de la serie.

### 3.4.16. Suavizado de Kalman en un modelo estructural

Este enfoque captura la estructura interna de la serie, descomponiéndola en componentes como la tendencia, la estacionalidad y el ruido, lo que permite una imputación más precisa y coherente con la dinámica temporal subyacente de los datos. Una vez que la serie temporal se ha descompuesto en sus componentes estructurales, se reformula en un formato conocido como “espacio de estados”. En este marco, los componentes de la serie (como la tendencia o la estacionalidad) se tratan como estados no observados que evolucionan a lo largo del tiempo. A partir de esta representación, entra en juego el filtro de Kalman, que es un algoritmo diseñado para calcular estos estados ocultos basándose en las observaciones disponibles, incluso cuando hay datos faltantes.

Como se mencionó anteriormente, el filtro de Kalman funciona en dos etapas: predicción y actualización. En la fase de predicción, el filtro utiliza el modelo estructural para calcular los valores futuros de la serie basándose en los datos pasados y los estados estimados previamente. Cuando falta un valor en la serie, el filtro de Kalman puede seguir realizando estas predicciones sin necesidad de observaciones en ese punto específico, utilizando solo la información estructural y las observaciones adyacentes. Después, cuando el filtro encuentra nuevas observaciones, ajusta las predicciones iniciales en función de estos nuevos datos, mejorando así la precisión de las imputaciones.

Sin embargo, el verdadero poder de esta técnica se despliega cuando se aplica el suavizado de Kalman. Mientras que el filtro de Kalman se enfoca en predecir hacia adelante (de pasado a presente), el suavizado de Kalman revisa estas predicciones considerando también la información futura. Esto es crucial cuando hay valores faltantes, ya que no solo se utiliza la información previa al valor perdido, sino también las observaciones posteriores, lo que permite refinar las imputaciones de manera mucho más precisa.

Al descomponer la serie en componentes estructurales, el modelo es capaz de capturar patrones que otros métodos de imputación más simples no podrían. Además, el uso del filtro de Kalman permite hacer imputaciones en puntos donde faltan datos de manera precisa, sin necesidad de realizar supuestos fuertes sobre el comportamiento de los datos. El suavizado de Kalman, al aprovechar información tanto pasada como futura, hace que las imputaciones sean mucho más exactas que si solo se consideraran los datos anteriores al valor faltante.

Entre sus principales ventajas se destacan su sólido fundamento estadístico, su capacidad para incorporar simultáneamente tendencia y estacionalidad, y el aprovechamiento eficiente de toda la información temporal disponible. Además, al utilizar información tanto pasada como futura, suele producir imputaciones más precisas que métodos más simples de interpolación o suavizamiento. Sin embargo, requiere una correcta especificación del modelo estructural y una longitud suficiente de la serie temporal para estimar adecuadamente sus componentes. Asimismo, su implementación resulta considerablemente más compleja y su desempeño puede verse afectado cuando la serie presenta alta irregularidad, cambios estructurales abruptos o patrones difíciles de modelar.

### 3.4.17. Representación del espacio en estados de ARIMA y suavizado de Kalman

La imputación mediante representación en espacio de estados de modelos ARIMA y suavizado de Kalman es un método que combina la capacidad de modelado de los procesos ARIMA con las técnicas de estimación recursiva del filtro y suavizado de Kalman. Este enfoque permite estimar valores faltantes utilizando la estructura de dependencia temporal propia de los modelos ARIMA, incorporando además información tanto pasada como futura de la serie temporal.

Los modelos ARIMA describen la evolución de una serie temporal a partir de relaciones autorregresivas, diferenciación e incorporación de componentes de medias móviles. Aunque tradicionalmente estos modelos se expresan mediante ecuaciones de series temporales, también pueden reformularse en el marco de espacio de estados. En esta representación, la dinámica del modelo queda expresada mediante estados no observables que evolucionan en el tiempo y generan las observaciones de la serie. En el apartado siguiente se presentarán estos modelos con mayor detalle.

A partir de esta formulación, el filtro de Kalman puede utilizarse para estimar recursivamente los estados del modelo y manejar naturalmente la presencia de observaciones faltantes. Cuando ocurre un dato ausente, el algoritmo continúa realizando predicciones utilizando únicamente la estructura estimada del modelo ARIMA y las observaciones disponibles. Posteriormente, cuando se incorporan nuevas observaciones, las estimaciones son ajustadas mediante el mecanismo de actualización del filtro.

Sin embargo, al igual que en los modelos estructurales, el mayor potencial del método surge al aplicar el suavizado de Kalman. Mientras que el filtro utiliza únicamente información pasada para estimar los estados del sistema, el suavizado incorpora además observaciones futuras, refinando las estimaciones de los valores faltantes. Como consecuencia, las imputaciones obtenidas resultan más consistentes con la dinámica global de la serie temporal.

Este método resulta especialmente útil en series temporales con fuerte dependencia temporal, ya que los modelos ARIMA permiten capturar relaciones dinámicas complejas entre observaciones consecutivas. Entre sus principales ventajas se destacan su sólido fundamento estadístico, su capacidad para manejar naturalmente datos faltantes y la utilización eficiente de toda la información disponible en la serie. Además, al incorporar la estructura propia del modelo ARIMA, las imputaciones suelen preservar adecuadamente la dinámica temporal de los datos.

No obstante, el desempeño del método depende de una correcta especificación del modelo ARIMA subyacente. Una elección inadecuada de los órdenes autorregresivos, de diferenciación o de medias móviles puede afectar significativamente la calidad de las imputaciones. Asimismo, su implementación resulta más compleja que la de métodos simples de interpolación o suavizamiento y puede presentar dificultades en series con cambios estructurales abruptos o comportamientos no lineales.

### **3.5. Técnicas de modelado**



## 4. Bibliografía

- Arrioja, N. *Métricas en regresión*. <https://medium.com/@nicolasarrioja/métricas-en-regresión-5e5d4259430b>
- Benavides, I. F., Santacruz, M., Romero-Leiton, J. P., Barreto, C., & Selvaraj, J. J. (2023). Assessing methods for multiple imputation of systematic missing data in marine fisheries time series with a new validation algorithm. *Aquaculture and Fisheries*, 8(5), 587-599. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.aaf.2021.12.013>
- Hyndman, R. J., & Athanasopoulos, G. (2018). *Forecasting: Principles and Practice*. OTexts.
- Mandeville, P. B. (2010). Tema 24: Observaciones perdidas. *Ciencia UANL*, 13(3), 313-324.
- Moritz, S., Sardá, A., Bartz-Beielstein, T., Zaefferer, M., & Stork, J. (2015). Comparison of different methods for univariate time series imputation in R. *arXiv*.
- Niako, N., Melgarejo, J. D., Maestre, G. E., & Vatcheva, K. P. (2024). Effects of missing data imputation methods on univariate blood pressure time series data analysis and forecasting with ARIMA and LSTM. *BMC Medical Research Methodology*, 24(1), 320. <https://doi.org/https://doi.org/10.1186/s12874-024-02448-3>
- Q2B Studio. *Manejo de datos faltantes en R: guía de imputación con MICE*. <https://www.q2bstudio.com/nuestro-blog/25440/manejo-de-datos-faltantes-en-r-guia-de-imputacion-con-mice>
- R. J., & Athanasopoulos, G. (2018). *Forecasting: Principles and Practice*. OTexts.
- Román Radío, G. (2017). *Los valores perdidos en el muestreo de poblaciones finitas: Técnicas de imputación* [Trabajo Fin de Máster, Universidad de Vigo]. [http://eio.usc.es/pub/mte/descargas/Proyectos\\_FinMaster/Proyecto\\_1468.pdf](http://eio.usc.es/pub/mte/descargas/Proyectos_FinMaster/Proyecto_1468.pdf)
- Tamplin, L. (2025). *Evaluación de métodos de imputación de datos faltantes en series temporales univariadas* [Tesis de grado]. Universidad Nacional de Rosario.
- Taylor, S. J., & Letham, B. (2018). Forecasting at scale. *The American Statistician*.
- Wu, S.-F., Chang, C.-Y., & Lee, S.-J. (2015). Time series forecasting with missing values. *2015 1st International Conference on Industrial Networks and Intelligent Systems (INISCom)*.
- Xian, X., Wang, L., Wu, X., & Tang, X. (2023). Comparison of SARIMA model, Holt-Winters model and ETS model in predicting the incidence of foodborne disease. *BMC Infectious Diseases*, 23(1), 803.

## **5. Anexo**