



# Técnicas de transformación de datos

## Agregación

Método en el que los datos sin procesar se recopilan y se expresan en forma de resumen para el análisis estadístico. Una vez que los datos se agregan y escriben como un informe, se pueden analizar los datos agregados para obtener información sobre recursos o grupos de recursos particulares. Hay dos tipos de agregación de datos: temporal y espacial.

## Integración

Es un paso crucial en el preprocesamiento de datos que implica combinar datos que residen en diferentes fuentes y proporcionar a los usuarios una vista unificada de estos. Incluye múltiples bases de datos, cubos de datos o archivos planos y funciona fusionando los datos de varias fuentes. Existen dos enfoques principales para la integración de datos: el de acoplamiento estrecho y el de acoplamiento flexible.

## Construcción de atributos

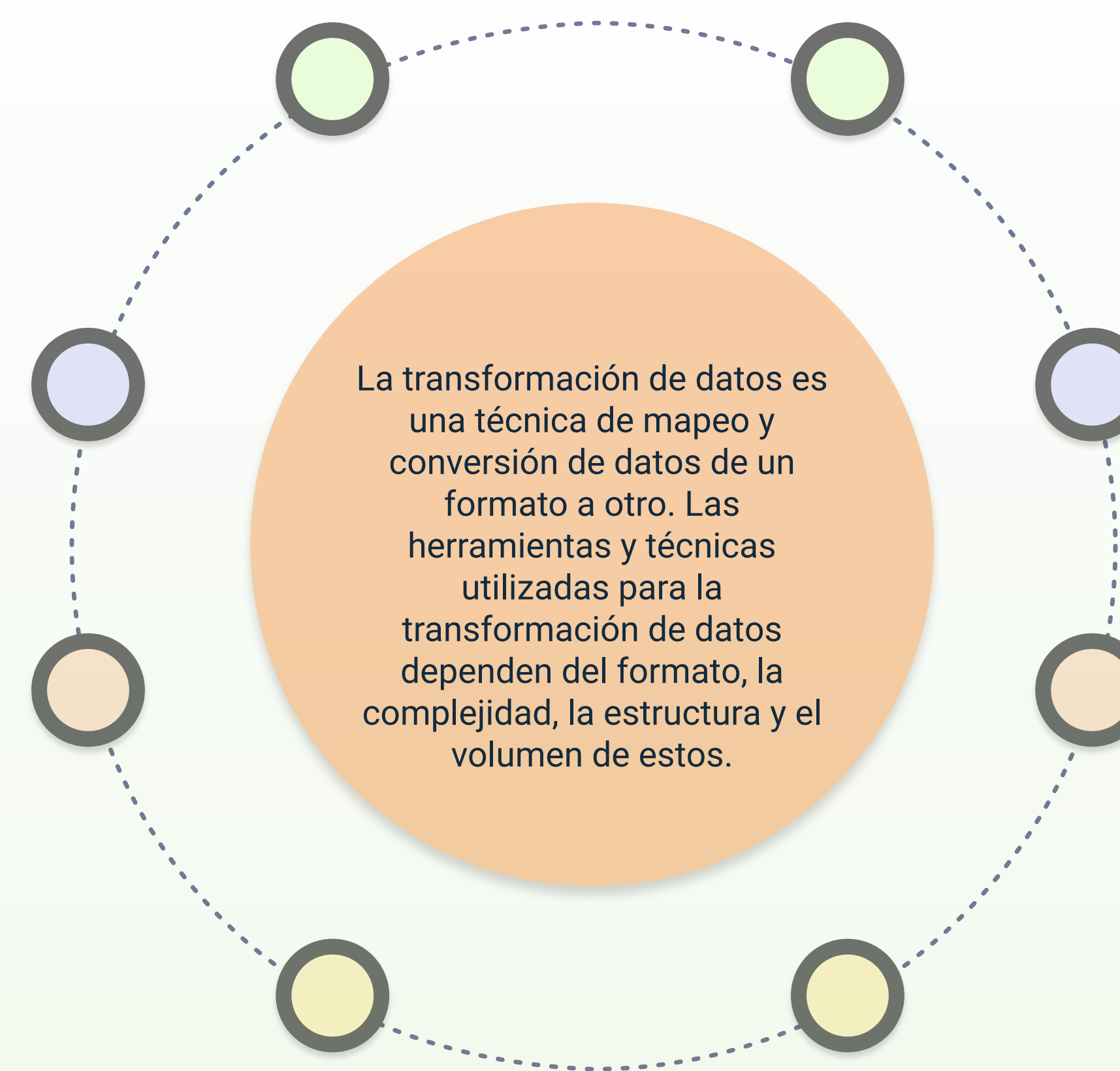
Este método ayuda a crear un proceso de minería de datos eficiente. En la construcción de atributos o la construcción de características de la transformación de datos, se construyen y agregan nuevos atributos a partir del conjunto de atributos dado para ayudar al proceso de minería.

## Manipulación

Es el proceso de cambiar o alterar datos para hacerlos más legibles y organizados. Las herramientas de manipulación de datos ayudan a identificar patrones en los datos y transformarlos en una forma utilizable para generar información sobre aspectos como datos financieros o comportamientos de un cliente o consumidor.

## Discretización

Es el proceso de convertir valores de atributos de datos continuos en un conjunto finito de intervalos y asociar con cada intervalo algún valor de datos específico. Existe una amplia variedad de métodos de discretización que comienzan con métodos ingenuos como el de ancho igual y frecuencia igual y pueden llegar a métodos mucho más sofisticados como el Principio de longitud de descripción mínima (MDLP, por su sigla en inglés).



## Normalización

Método para convertir los datos de origen a otro formato a fin de garantizar un procesamiento eficaz. El objetivo principal de la normalización de datos es minimizar o incluso excluir los datos duplicados. Ofrece varias ventajas, como hacer que los algoritmos de minería de datos sean más efectivos o permitir una extracción de datos más rápida.

## Generalización

Método que permite generar capas sucesivas de datos de resumen en una base de datos de evaluación para obtener una visión más completa de un problema o situación. La generalización de datos puede ayudar en el procesamiento analítico en línea (OLAP, por su sigla en inglés), que se utiliza principalmente para proporcionar respuestas rápidas a las consultas analíticas que son multidimensionales.

## Suavizado

Es una técnica que permite detectar tendencias en datos ruidosos de los cuales se desconoce la forma de su tendencia. El suavizado puede ayudar a identificar tendencias en la economía, tendencia de acciones, sentimientos de los consumidores, entre otros aspectos.