



Valores que están
distantes de tras
observaciones

Detección
de outliers

Reglas de
asociación

Cuenta las combinaciones
de ítems que ocurren con
mayor frecuencia

Series de
tiempo

Es un conjunto de
valores observados
durante un periodo
de tiempo

Máquina de
soporte
vectorial

Son un conjunto de
algoritmos usados para
resolver problemas de
clasificación y regresión

Métricas de
evaluación

Estimar la
precisión de la
generalización de
un modelo sobre
los datos futuros

Árboles de
decisión

Es un diagrama que
representa en forma
secuencial condiciones
y acciones

Visualización

Proceso de
representación de
datos de forma gráfica
de manera clara y eficaz

Patrones
secuenciales

Búsqueda de patrones
que ocurren relacionados
con el tiempo u otras
secuencias

Regresión
lineal

Enfatiza la relación
estadística entre dos
variables continuas
conocidas como variables
de predicción y respuesta.

Regresión
bayesiana

Define la distribución a
priori correspondiente
a los parámetros

K-Medias

Agrupación de
datos en clases
donde los objetos
tienen similitud alta

Técnicas
de
Minería

