



Proceso de representación de datos, en formato gráfico, de una manera clara y eficaz.

Visualización



Patrones secuenciales

Es la búsqueda de patrones que ocurren frecuentemente relacionados con el tiempo o con otras secuencias.

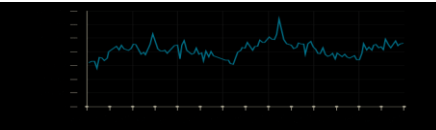
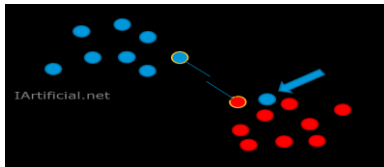
Estima la precisión de la generalización de un modelo sobre los datos.

Métricas de evaluación



Conjunto de algoritmos de aprendizaje usados para resolver problemas de clasificación y regresión.

Máquina de soporte vectorial

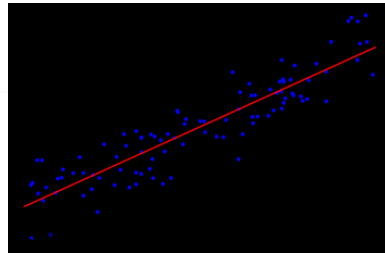


Conjunto de valores observados durante un periodo determinado de tiempo.

Series de tiempo

Enfoque a la regresión lineal donde se realiza el análisis estadístico dentro del contexto de la inferencia Bayesiana.

Regresión Bayesiana



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

Regresión lineal

Reglas de asociación

Permiten contar las combinaciones de artículo o items que ocurren con mayor frecuencia en una base de datos.



Detección de outliers

Son las muestras que están distantes de otras observaciones.



Arboles de decision

Diagrama que representa en forma secuencial condiciones y acciones.



K-Medias

Es un algoritmo que permite descubrir agrupamientos en conjuntos de datos.

