

CLUSTERING



Agrupar puntos de datos y crear particiones basándose en similitudes.

DESCRIP TI VAS

PREDICCIÓN

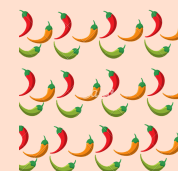


Analiza datos históricos reales para dar información sobre acontecimientos no conocidos o futuros.



REGLAS DE ASOCIACIÓN

Extrae información por coincidencia para encontrar relaciones dentro de un ítems que tienden a ocurrir de forma conjunta.



PATRONES SECUENCIALES

Analiza los datos y encuentra subsecuencias interesantes dentro de un grupo de secuencias.

Técnicas de Minería de Datos

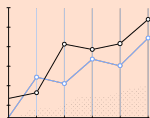
DETECCIÓN DE

OUTLIERS

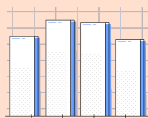
Estudio de observaciones que se desvían de las otras o que parecen inconsistentes con el conjunto de datos.



VISUALIZACIÓN



Representación gráfica de la información y datos.

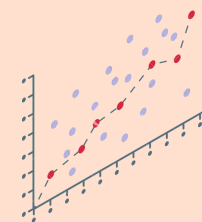


PRE DIC TI VAS

REGRESIÓN



Predice el valor de un atributo basándose en los datos recolectados de otros atributos.



CLASIFICACIÓN



Organiza o mapeo un conjunto de atributos por clase dependiente de sus características.

