



# DESCRIPTIVAS

## REGLAS DE ASOCIACIÓN

Extrae información por coincidencias y encontrar relaciones dentro un conjunto de transacciones.

## DETECCIÓN DE OUTLIERS

Se realizan pruebas estadísticas no paramétricas para la comparación de los resultados basados en la capacidad de detección de los algoritmos.

## CLUSTERING

Agrupar puntos de datos y crear particiones basando en similitudes.

## VISUALIZACIÓN DE DATOS

Es la representación gráfica de información y datos.

# Técnicas de Minería

## REGRESIÓN

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

## PREDICCIÓN

Proyectar los tipos de datos que se verán en el futuro o predecir el resultado de un evento.

## CLASIFICACIÓN

Mapea un conjunto de atributos por clase dependiendo de sus características.

## PATRONES SECUENCIALES

Se especializan en analizar datos y encontrar subsecuencias interesantes dentro de un grupo de secuencias.



# PREDICTIVAS