CLUSTERING

Agrupación de elementos con caracteristicas similares

REGLAS DE

Descubrir hechos que ocurren en común dentro de un conjunto de datos. Relación relevante de los elementos

DETECCIÓN DE OUTLIERS

Estudia el comportamiento de valores extremos que difieren del patrón general de una muestra

VISUALIZACIÓN

Representación gráfica de los elementos más importantes de la base de datos

DESCRIPTIVAS——





Sergio Velázquez Rivera



PREDICTIVAS

CLASIFICACIÓN

Ordenamiento o disposición por clases tomando en cuenta las características de los elementos dentro de estas

PATRONES SECUENCIALES

Se especializa en analizar datos, encontrando subsecuencias interesantes dentro de un grupo de secuencias

REGRESIÓN

Analiza el vinculo entre una variable dependiente y una o varias independientes, encontrando una relación matemática

PREDICCIÓN

Analizar datos actuales históricos reales para darnos información sobre acontecimientos no conocidos o futuros