

## OUTLIERS

*Estudia el comportamiento de valores extremos que difieren del patrón general de la muestra.*

## VISUALIZACIÓN DE DATOS

*Presentación de información en formato ilustrado o gráfico.*

## CLUSTERING

*División de los datos en grupos de objetos similares.*

## REGLAS DE ASOCIACIÓN

*Búsqueda de patrones frecuentes, entre conjuntos de elementos transacciones, bases de datos relacionales, etc.*

## TECNICAS

### MINERIA DE DATOS

*Examina la relación entre dos o más variables e identifica cuáles son las que tienen mayor impacto en un tema de interés.*

## REGRESIÓN

*Ordenamiento por clases tomando en cuenta las características de los elementos que contiene.*

## CLASIFICACIÓN

*Extracción de patrones frecuentes relacionados con el tiempo o algún otro tipo de secuencia.*

## PATRONES SECUENCIALES

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

## PREDICCIÓN