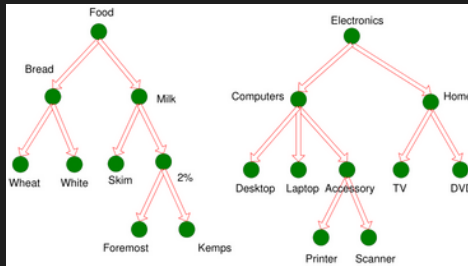


## REGLAS DE ASOCIACIÓN



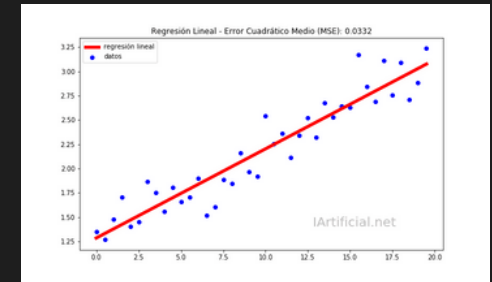
Se usa para buscar patrones de las relaciones ocultas

## SERIES DE TIEMPO



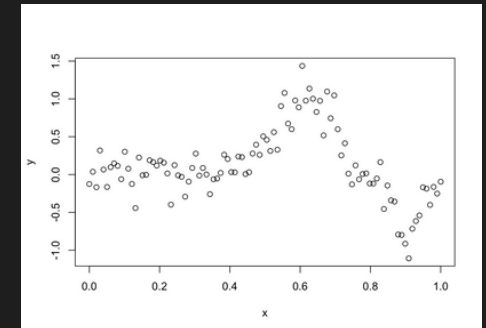
Conocer el comportamiento a través del tiempo

## REGRESIÓN LINEAL



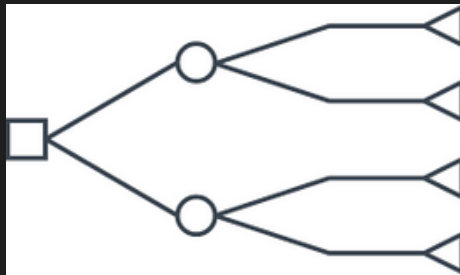
Estudia la relación entre dos variables

## REGRESIÓN BAYESIANA



Análisis a priori y a posteriori de una progresión lineal

## ÁRBOLES DE DECISION



Modelos predictivos formados por reglas binarias

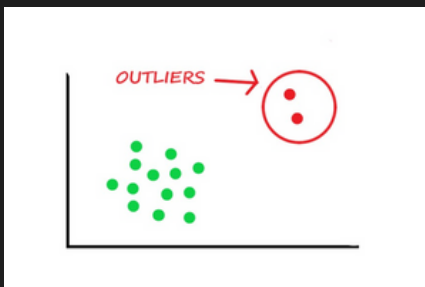
## TÉCNICAS DE MINERÍA

## VISUALIZACIÓN



Permite captar conceptos e identificar patrones

## OUTLIERS



Es una observación que se desvía mucho de las demás

## MÉTRICAS DE EVALUACIÓN



Se usan para medir y evaluar la calidad del estudio