

## VISUALIZACION



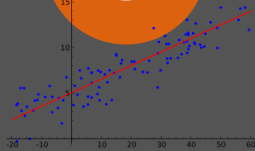
representa graficamente los elementos mas importantes de una BD

## PATRONES SECUENCIALES



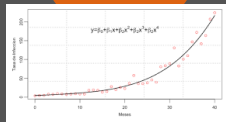
búsqueda de patrones que ocurren con el tiempo u otras secuencias

## REGRESIÓN LINEAL



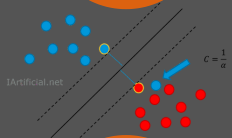
Analiza los dato en conjunto y enfatiza la relación estadística entre dos variables continuas

## REGRESIÓN BAYESIANA



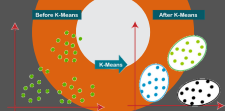
sigue el esquema de distribucion bayesiana y determina la verosimilitud de los datos.

## MÁQUINA DE SOPORTE VECTORIAL



conjunto de algoritmos de aprendizaje, usados para resolver problemas de clasificacion y regresion

## K-MEDIAS



es un algoritmo no supervisado de clustering, que se utiliza cuando hay muchos datos sin etiquetar para encontrar los "K" grupos de clustering

## TECNICAS DE LA MINERIA DE DATOS

diagrama que representa en forma secuencial condiciones y acciones tomando un orden

## ARBOLES DE DECISIÓN



sirve para observar cambios en un periodo de tiempo y realiza proyecciones o pronosticos

## SERIES DE TIEMPO



estima la precisión de la generalizacion de un modelo sobre datos futuros y descripción de datos para toma de decisiones

## METRICAS DE EVALUACION



permiten contar las combinaciones de articulo o items que ocurren con mayor frecuencia en una BD

## REGLAS DE ASOCIACIÓN



detección de valores atípicos, que utiliza la técnica de regresión simple

## OUTLIERS

