

comp_modelos.csv

Abrev.,Modelo,Conocimiento,Supervisión,Interpretabilidad,Tamaño datos necesarios,Inferencia
NB,Naive Bayes,Modelo,Supervisado,Alta,Pequeño/medio,Muy rápida,Alta,"Fuertes (Independencia)
kNN,k-vecinos más próximos,Instancia,Supervisado,Media,Pequeño/medio,Lenta,Baja,Similitud/distancia
DT,Árbol de decisión,Modelo,Supervisado,Alta,Pequeño/medio,Muy rápida,Media,Pocas (divisiones)
SVM,Máquinas de vector de soporte,Modelo,Supervisado,Baja,Pequeño/medio,Rápida,Media,"Margen grande
ANN,Red neuronal (MLP),Modelo,Supervisado,Baja,Grande,Rápida,Alta,Pocas (modelo flexible),Alta
GMM,Modelo de mezcla de gaussianas,Modelo,No supervis.,Baja,Medio,Media,Media,Mezcla de gaussianas