

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/di
DT,Árbol de decisión,Modelo,Supervisado,Alta,Pequeño/medio,Muy rápida,Media,Pocas (divisione
SVM,Máquinas de vector de soporte,Modelo,Supervisado,Baja,Pequeño/medio,Rápida,Media,"Marger
ANN,Red neuronal (MLP),Modelo,Supervisado,Baja,Grande,Rápida,Alta,Pocas (modelo flexible),Al
GMM,Modelo de mezcla de gaussianas,Modelo,No supervis.,Baja,Medio,Media,Media,Mezcla de gaus