**Actividad práctica: Comparación de SVM y otros clasificadores**

Utiliza el dataset Wine disponible en sklearn.datasets. Clasifica el dataset utilizando:

* SVM con kernel lineal, RBF y polinomial.
* Un clasificador K-Nearest Neighbors (KNN).
* Un árbol de decisión.

Determina la exactitud alcanzada en cada caso y comenta los resultados. Representa gráficamente las fronteras de decisión para cada método)

Copilot: Utiliza el dataset Wine disponible en sklearn.datasets. Clasifica el dataset utilizando: 1- SVM con kernel lineal, 2- RBF y polinomial. Un clasificador K-Nearest Neighbors (KNN). 3- Un árbol de decisión. Y Determina la exactitud alcanzada en cada caso y comenta los resultados. Representa gráficamente las fronteras de decisión para cada método)