Encuentra el modelo que ofrezca el mejor rendimiento al predecir utilizando el conjunto de datos "**wine**" de sklearn.datasets ([load\_wine — scikit-learn 1.5.1 documentation](https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.datasets.load_wine.html)) entre los siguientes:

* SVC (con distintos kernels)
* DecisionTreeClassifier
* RandomForestClassifier
* LogisticRegression
* KNN

Adjunta capturas que muestren los resultados de precisión de cada uno de los modelos y justifica tu elección.

SVC (linear): 0.9197

SVC (rbf): 0.6450

SVC (poly): 0.6290

Decision Tree: 0.9353

Random Forest: 0.9680

Logistic Regression: 0.9197

KNN: 0.6620

El mejor modelo es: Random Forest con una precisión de 0.9680

