**Actividad práctica: SVM y LogisticRegression ajuste de regularización**

Haciendo uso del código ya escrito en el archivo “10. SVM\_C.py”. Genera el código necesario para encontrar el mejor ajuste del parámetro de regularización (Teniendo siempre como objetivo la obtención de una mayor precisión de las predicciones).

Haciendo uso del código ya escrito en el archivo “10. SVM\_C.py”. Genera el código necesario para encontrar el mejor ajuste del parámetro de regularización (Teniendo siempre como objetivo la obtención de una mayor precisión de las predicciones).

\* Split

\* Medir error