

Práctica 5. Máquina de Soporte Vectorial

1. Entrenar el modelo y clasificar con los datasets:
 - Iris Plant
 - Elección de la Tarea 4
2. Deben aplicar un método de validación
3. Reportar sus resultados con la matriz de confusión y el reporte de clasificación
4. Redactar la discusión al comparar los resultados de su dataset elegido para ambos modelos (knn vs SVM)

Deben entregar en el notebook todo el procedimiento que realicen para encontrar los resultados con sus respectivos comentarios:

- Preprocesamiento dataset
- División de dataset
- Entrenamiento del modelo
- Métodos de validación
- Resultados
- Discusión