## Práctica 4: Clasificación avanzada

**Objetivo**: El objetivo de esta práctica es introducir los conceptos de clasificación usando agrupaciones (ensembles) de clasificadores.

Realice los siguientes ejercicios usando el módulo scikit-learn de Python y cualquier otro módulo adicional que considere utilizando los mismo conjuntos de datos de la práctica 3:

- 1. Seleccione tres algoritmos clasificación de los disponibles en scikit-learn.
- 2. Para cada uno de estos tres métodos de clasificación realice los siguientes pasos usando validación cruzada de 10 particiones:
  - 2.1. Aplique el método base a cada uno de los conjuntos y anote los resultados obtenidos.
  - 2.2. Aplique el método de combinación de clasificadores Bagging a cada uno de los conjuntos y anote los resultados obtenidos.
  - 2.3. Seleccione dos algoritmos de Boosting y aplique estos algoritmos a cada uno de los conjuntos y anote los resultados obtenidos.
  - 2.4. Compare si hay diferencias significativas entre ellos usando el test de Iman-Davenport. Si es así, aplique el procedimiento de Wilcoxon para comparar cada método de agrupación con el clasificador base.
- 3. Enuncie las conclusiones del estudio indicando la influencia del clasificador base en el rendimiento de las agrupaciones de clasificadores.

## NOTAS:

• Los ejercicios marcados con un \* son opcionales.