Dado el conjunto de datos o *DataSet breast cancer* de Scikit-Learn, formado por 569 muestras, 30 variables de entrada y dos variables de salida (maligno y benigno), utilice los siguientes clasificadores para clasificar el conjunto de muestras:

* Decision Tree (con un nivel máximo de profundidad de 4)
* K Neighbors (número máximo de vecinos = 7)
* SVC (valor gamma 0.1 y kernel rfb)
* Soft Voting, de los tres métodos anteriores con pesos (2, 1, 2), respectivamente.

Se solicita:

Generar una gráfica que permita comparar visualmente las áreas y límites definidos para cada una de las dos clases por parte de los cuatro métodos anteriores. La gráfica para cada modelo debe incluir la distribución de muestras y el espacio/área cubierta por cada clase. Emplear colores diferentes para cada una de las clases.