## Estimación

## Estimación

## Introducció

0.7

0.6

0.5

0.4

0.3

0.2

0.1

0.0

La tarea de cuantificación consiste en proporcionar predicciones agregadas para conjuntos de datos, en vez caso de la cuantificación aplicada a la clasificación, se busca predecir la proporción de clases de un conjunto de individu un clasificador para predecir por cada individuo si la clase es positiva (o negativa), y luego estimar la proporción de conjunto de individuo si la clase es positiva (o negativa).

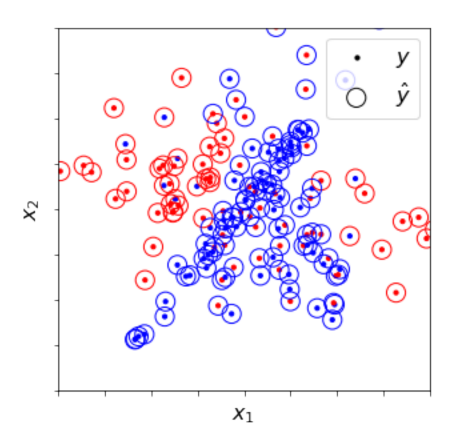


Figure 1: Clasificación

Sin embargo, esta estrategia (método **baseline** de cuantificación, conocido como **Classify** perfecto es también un cuantificador perfecto, **un buen clasificador puede ser un mal cuantificador**, principalme datos que se usan para predecir.