Etiquetado de una muestra con diversas funciones $f_2(x, y) = (x-10)^2 + (y-20)^2 - 400$ $f_3(x, y) = 0.5(x+10)^2 + (y-20)^2 - 400$ 20 0 $f_4(x, y) = 0.5(x-10)^2 - (y+20)^2 - 400$ $f_5(x, y) = y - 20x^2 - 5x + 3$ 40 20 0 -50 50 -50