Ecuación General

Como ya estudiamos, en la ecuación de la circunferencia de la forma general se desarrollan los binomios que están presentes en la ecuación, enseguida se reduce la expresión y esa es la ecuación de la forma general.

Asimismo en el caso de la parábola cuando el vértice está fuera del origen se procede de la misma manera.

Ejemplo 1

Encontrar la ecuación de la parábola de la forma general.

a)
$$(x-5)^2 = 16(y-1)$$

$$x^2 - 10x + 25 = 16y - 16$$

$$x^2 - 10x - 16y + 25 - 16 = 0$$

$$x^2 - 10x - 16y + 9 = 0$$
 b) $(y+3)^2 = -8(x-5)$
$$y^2 + 6y + 9 = -8x + 40$$

$$y^2 + 8x + 6y + 9 - 40 = 0$$

$$y^2 + 8x + 6y - 31 = 0$$

c)
$$(x-7)^2 = 20(y+3)$$

$$x^{2} - 14x + 49 = 20y + 60$$
$$x^{2} - 14x - 20y + 49 - 60 = 0$$
$$x^{2} - 14x - 20y - 11 = 0$$