## Tarea 1 - Conversión de Trinomio Cuadrado Perfecto(TCP)a Fórmula General y Viceversa

Munive Saldaña Evans Josué 14210427

22-Agosto-2014

## 1 TCP a Fórmula General

 $ax^2 + bx + c = 0$ 

1.1 Primer de divide la ecuación completa por el primer termino "a"

$$x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0$$

1.2 Se procede a complementar un trinomio cuadrado perfecto con la expresión

$$x^2 + \frac{b}{a}x$$

1.3 Por lo cual se le suma y resta  $(\frac{b}{2a})^2$ 

$$x^{2} + \frac{b}{a}x + (\frac{b}{2a})^{2} + \frac{c}{a} - (\frac{b}{2a})^{2} = 0$$

que puede escribirse como:

$$(x + \frac{b}{2a})^2 + \frac{c}{a} - (\frac{b}{2a})^2 = 0$$

1.4 Ahora simplemente se resuelve esta ecuación aprovechando que el termino  $(x+\frac{b}{2a})^2$  puede despejarse

1)  $(x + \frac{b}{2a})^2 = (\frac{b}{2a})^2 - \frac{c}{a}$ 

2)  $(x + \frac{b}{2a})^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2}$ 

3)  $x + \frac{b}{2a} = \pm \sqrt{\frac{b^2 - 4ac}{4a^2}}$ 

4) 
$$x + \frac{b}{2a} = \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{4a}$$

5) 
$$x = -\frac{b}{2a} \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{4a}$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{4a}$$