

Nombre del alumno: Luis Angel Mazariego Gomez

Nombre del profesor: Abel Estrada dichi

Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Materia: computacion

Nombre del trabajo: Ecuaciones word

Ocosingo, Chiapas a 29 de octubre del 2021



$$A = b - a$$

AREA DEL CUADRADO



A= a2

AREA DEL RECTANGULO



A = b X h

AREA DEL CIRCULO



$$A = \pi r^2$$

**TEOREMA BINOMIAL** 

$$(x+a)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k a^{n-k}$$

FORMULA CUADRATICA

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

$$a^2 + b^2 = c^2$$