



**Nombre del alumno: Luis Angel
Mazariego Gomez**

**Nombre del profesor: Abel Estrada
dichi**

**Licenciatura: Medicina
Veterinaria y Zootecnia**

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: computacion

Nombre del trabajo: Ecuaciones word

Ocosingo, Chiapas a 29 de octubre del 2021

AREA DEL TRIANGULO



$$A = b - a$$

AREA DEL CUADRADO



$$A = a^2$$

AREA DEL RECTANGULO



$$A = b \times h$$

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

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

TEOREMA DE PITAGORAS $a^2 + b^2 = c^2$