



**Nombre de alumno: Yereima
Guadalupe Villagrán Tello.**

**Nombre del profesor: Abel Estrada
Dichi.**

Nombre del trabajo: Ecuaciones.

Materia: Computación Básica.

Grado: 1°

Grupo: Arquitectura.

Ocosingo, Chiapas 11 de Noviembre de 2022

$$\frac{x + r}{y^3} = \cos y^3 A \frac{\alpha^3}{\sqrt[3]{x^2}} = \cos y^3 r^2$$

$$\int 2x^4 dx$$

$$\sum_1^0 \frac{fi(mi - \bar{x})^2}{n - 1} = \log \mu^2 \sqrt[3]{(2x)\beta^3}$$

$$\sum_2 fi(Mi - \bar{x})$$

$$S^2 = \frac{\sum fi(Mi - X)^2}{n - 1}$$