



**Nombre de alumno: Samuel Neftalí
Gomez Méndez.**

Nombre del profesor: Abel Estrada Dichi

Nombre del trabajo: Editor de ecuaciones

Materia: Computación básica

Grado: 1°

Grupo: Arquitectura

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

$$\int 2x^4 dx$$

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

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

$$\sum_0^1 \frac{Fi(Mi - x)^2}{n-1}$$

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