



**Nombre de alumno: Bladimir Trujillo
Méndez**

Nombre del profe/fa: Abel Estrada Dichi

Nombre Materia: Computación básica

**Tema de la actividad: editor de
ecuaciones**

Grado: 1°

Grupo: Arquitectura



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

$$\int 2x^4 dx$$

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

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

$$\sum_0^3 \frac{fi(mi - x)2}{n-1}$$