



**Nombre de alumno: Alejandra Gómez
Sántiz**

**Nombre del profesor: Arq.: Abel estrada
dichi**

Nombre del trabajo: ecuación

Materia: computación básica

Grado: 1°

Grupo: Arquitectura



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

$$\int 2X^4 dx$$

$$\sum_1^0 \frac{f_i (m_i - \bar{r})}{n-1} = \log_{\mu} 2^3 \sqrt{(2X)\beta^3}$$

$$\sum_2 f_i (m_i - \bar{x})$$

$$\sum_0^1 \frac{f_i (m_i - x)^2}{n-1}$$

$$S^2 = \frac{\sum f_i (m_i - x)^2}{n-1}$$