



Nombre de alumno: Flor Alicia Sanchez Celis

Nombre del profesor: Abel Estrada Dichi

Nombre del trabajo: Ecuaciones

Materia: Computación I

Grado: 1°

Grupo: Arquitectura.

Ocosingo, Chiapas

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

$$\int 2x^4 dx$$

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

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

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