

**Nombre de alumno: Jose Miguel Garcia Domínguez.**

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

**Nombre del trabajo: Ejercicio de Bibliografía.**

**Materia: Computación Básica**

**Grado: 1°**

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

$$\int 2x^4 dx$$

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

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

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

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