



Nombre de alumno: Jazmín Bernabe Galicia

Nombre del profesor: Jorge Sebastian Dominguez

Nombre del trabajo: Ensayo

Materia: estadística inferencial

Grado: 4^o

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 08 de diciembre de 2023

1.-

T=5 años

$$Cf = Ci * (1 + i * t)$$

Ci=\$50 mil

$$Cf = 50 * (1 + 0.2 * 5)$$

I=20% anual

$$Cf = 100 \text{ mil}$$

2.-

Ci= 4 mil mensual= 48 mil

$$Cf = Ci + (1 + i * t)$$

T= 10 años

$$Cf = 48 * (1 + 0.14 * 10)$$

I= 14% anual

$$Cf = 115 \text{ mil}$$

3.-

Auto= 300mil

$$Cf = 180 * (1 + 0.02 * 36)$$

Enganche= 120 mil

$$Cf = 309.6 \text{ mil}$$

I=24%=2%

T=36 meses

Cf=180 mil