



Mi Universidad

Nombre de la alumna:

ELIA LOPEZ GOMEZ

Profesor:

ING. ABEL ESTRADA DICHI

Trabajo:

EJERCICIOS DE MONTOS

Materia:

ADMINISTRACIÓN FINANCIERA

Grupo:

LIC. EN CONTADURÍA PÚBLICA Y FINANZAS

7MO CUATRIMESTRE.

$$M = c(1 + it)$$

Determina el monto que hay que pagarle a un cliente de caja popular que invierte un capital de \$12,000.00 a una tasa de 13% trimestral, durante 3 años.

$$\text{Monto} = ?$$

$$C = \$12,000$$

$$i = 13\% \text{ trimestral} = 0.13/3 = 0.043$$

$$t = 3 \text{ años} = 36 \text{ meses}$$

$$M = 12,000 (1 + ((0.13/3) \times 36)) = 30,720$$

$$\text{Monto a pagar} = \$30,720.00$$