



**PROGRAMA EDUCATIVA:**

Matemáticas Financieras.

**TEMA:**

Tasa De Interés.

**DOCENTE:**

L.C. Abel Estrada Dichi.

**ESTUDIANTES:**

ALISON MELANIE MORENO ALCAZAR .

**FECHA DE ENTEGA:**

24/May/20

## Actividad 2.

Calcula el interés simple mensual que hay que cobrar, para que un capital de \$25,000.00 genere un interés de \$2750.00 si el préstamo estará vigente por 6 meses.

$$I = C \cdot i \cdot t$$

$$I = ?$$

$$C = \$25,000.00$$

$$I = \$2750.00$$

$$t = 6 \text{ meses}$$

$$I = \frac{25,000.00}{6}$$

$$I = 4170$$