

WILLIAMS GOTIERREZ DEMEZA

Calcula el interés simple mensual que
 hay que cobrar, para que un capital de
 \$ 25,000 genere un interés de \$ 2,750 si
 el préstamo estara vigente por 6 meses

$$C = 25,000$$

$$i = \frac{27,50}{25,000} = 0.11$$

$$M = 27,750$$

$$I = 0.11 \times 100 = 11\%$$

$$I = 2,750$$

$$t = 6 \text{ meses} \div 12 = 0.5$$

$$\frac{11}{6} = \boxed{1.833 \text{ Mensual}}$$

$$i = ?$$