



**PROFESORA:**

ING. ABEL ESTRADA DICHI

**CARRERA:**

Lic. Contaduría Pública.

**MATERIA:**

Matemáticas Financieras

**ALUMNO:**

Luis Alberto Gómez Prieto

**CUATRIMESTRE:**

Calcula el interés simple mensual que hay que cobrar, para que un capital de \$ 25000.00 genere un interés de \$ 2750.00 si el préstamo estuviera vigente 6 meses.

$$I = C i t$$

$$i = \frac{I}{C t}$$

$$i = \frac{2750}{(25000)(6)}$$

$$i = \frac{2750}{150000}$$

$$i = 0.0183333$$

$$i = 1.83333\%$$

Interés Simple 1.8333%