



Carrera:

Lic. En Contaduría Pública.

Materia:

Matemáticas financieras

Catedrático:

Lic. Abel Estrada Dichi

Alumna:

María del Carmen Flores Bermúdez

Grado: 3°

Grupo: A

Fecha De Entrega:

22 de mayo de 2021

1.- Determina el capital que debemos invertir a una tasa de 2.1% mensual, durante 14 meses, para generar un interés simple de \$30,870.00 R= \$ 105,000

C=
I= 30,870
T= 14 meses

I= Cit
 $C = \frac{I}{It}$

$$\frac{30,870.00}{0.294} = \$105,000$$