

Solicitando créditos y ahorrando

Nombre: _____ Curso _____

1. Analiza la siguiente situación y responde.

Supongamos que tienes una renta líquida de \$800 000 y deseas solicitar un crédito de consumo por \$2 000 000. Al realizar algunas simulaciones en diferentes bancos se obtuvieron los siguientes resultados.

Banco	Período	Tasa de interés anual	Cuota
Banco A	12 meses	13,69 %	\$179 281
Banco A	24 meses	14,16 %	\$96 181
Banco A	36 meses	15,36 %	\$69 682
Banco B	12 meses	29,76 %	\$194 739
Banco B	24 meses	28,68 %	\$110 468
Banco B	36 meses	28,38 %	\$83 134
Banco C	12 meses	25,25 %	\$190 328
Banco C	24 meses	24,47 %	\$106 208
Banco C	36 meses	24,18 %	\$78 653

- a. ¿Cómo es el comportamiento de la tasa de interés anual en cada banco para las diferencias de períodos consideradas?

- b. ¿Cuál de los bancos presenta una mejor oferta en cuanto al crédito de consumo? Justifica.

- c. Establece argumentos que podrían motivar a una persona para tomar un crédito a 36 meses y otros argumentos que justifiquen tomar un crédito a corto plazo.

- Optaría por un crédito a 36 meses, ya que:

- Optaría por un crédito a corto plazo, ya que:

2. Analiza la siguiente situación y luego completa la tabla de amortización.

Francisco solicitó un crédito de consumo de \$850 000, a pagar en 12 meses, con una tasa de interés mensual de 2,4 %.

N° de cuota	Pago (\$)	Interés (\$)	Amortización (\$)	Saldo (\$)
0				
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				

3. Resuelve los problemas.

- a. Un banco concede a Gabriel un préstamo de \$A, pagaderos a 2 años, con un interés mensual del 2 %, por lo que deberá cancelar \$63 445,32 extra. ¿Cuánto es el valor del crédito que solicitó Gabriel?

- b.** Se depositan \$1 500 000 a plazo fijo con una tasa del 0,38 % mensual. ¿Cuál será la ganancia acumulada en 90 días?

[illegible]

Reflexiona y responde

- ¿Piensas que este contenido puede ser útil en tu vida cotidiana?, ¿por qué?
- ¿Qué más te hubiera gustado aprender de este contenido?, ¿por qué?