

Ficha 6

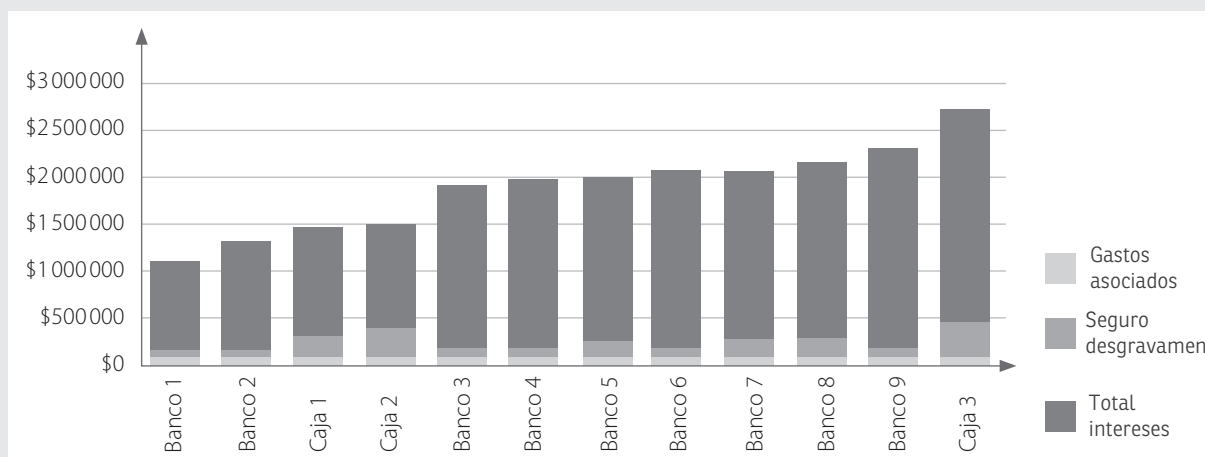
Evaluación formativa

Nombre: _____ Curso: _____

1. Analiza los gráficos y responde.

Los resultados obtenidos en el simulador de créditos de consumo de la página web del Sernac para un crédito por \$8 000 000 a 24 meses (con seguro de desgravamen) para una persona que gana entre \$600 001 y \$1 300 000 son los siguientes:

Costos adicionales asociados al monto solicitado del crédito



a. ¿Qué conclusiones puedes extraer en relación con el costo del seguro de desgravamen?

b. ¿Qué conclusión se puede establecer acerca de los gastos asociados?

c. ¿En cuál de las instituciones financieras se puede observar un mayor valor en los intereses?

d. ¿En qué institución decidirías pedir el crédito? Justifica.

2. Analiza la liquidación de sueldo que se presenta incompleta y resuelve.

HABERES		DESCUENTOS LEGALES		
Sueldo base	\$ -	AFP	11,44 %	\$ 74 760
Gratificación legal	\$ 52 396	Seg. cesantía	0,60 %	\$ -
Bonos producción	\$ -	Fonasa	7,00 %	\$ -
Sueldo imponible	\$ -			\$ -
		Sueldo líquido		\$ -
		Anticipos		\$ 120 000
		Líquido a pagar		\$ -

a. ¿Cuál es el total imponible que debe aparecer en la liquidación?

b. ¿Cuál es el sueldo base?

c. ¿Cuánto dinero se destina para el seguro de cesantía?

d. ¿Cuánto dinero se destina al plan de salud?

e. ¿Cuánto dinero recibirá finalmente el trabajador?

3. Resuelve los problemas.

- a. Un trabajador que pertenece a Fonasa y que cotiza por el 10% en su AFP, tiene un sueldo base de \$680 000 y recibe una gratificación de \$60 000, además de un bono de producción por \$40 000. Si por concepto de colación y locomoción se le abonan \$75 000, ¿qué sueldo líquido recibirá?

- b.** Calcula el capital final que se obtendrá en dos años si se invierte \$1 500 000 al 16 % anual.

- c. Crea una tabla de amortización para un capital de \$500 000 con una tasa de interés de 1,5 % para 6 cuotas. Calcula el valor final del crédito.

4. Analiza la siguiente situación y responde.

Al realizar la simulación de un plan en una Isapre para una persona de 35 años, sin cargas, que tiene un sueldo imponible de \$800 000, con una cobertura hospitalaria de un 90 % y ambulatoria de un 80 %, y que solo se diferencian en su género, se obtienen los siguientes costos mensuales:

	Hombre	Mujer sin cobertura de embarazo	Mujer con cobertura de embarazo
Costo	3,05 UF	7,51 UF	8,29 UF

- a. Si el valor de la UF para el mismo día de la simulación es de 37 838,57, ¿cuáles son los montos en pesos que se deben pagar en cada caso?

[illegible]

