

Evaluación sumativa

Nombre: _____ Curso _____

- 1.** Analiza la liquidación de sueldo incompleta que se presenta y luego resuelve.

HABERES		DESCUENTOS LEGALES	
Sueldo base	\$ –	AFP	11,44 % \$ 85 800
Gratificación legal	\$ 45 000	Seg. cesantía	0,60 % \$ –
Bonos producción	\$ –	Fonasa	7,00 % \$ –
Sueldo imponible		\$ –	\$ –
		Sueldo Líquido	\$ –
		Anticipos	\$ 80 000
		Líquido a pagar	\$ –

- a.** Escribe un procedimiento que permita calcular los valores incógnitos de la liquidación.

- b.** ¿Cuál es el total imponible que debe aparecer en la liquidación?

- c.** ¿Cuánto es el sueldo base?

- d. ¿Cuánto se destina para el seguro de cesantía?

- e. ¿Cuánto dinero se destina al plan de salud?

- f. ¿Cuánto dinero recibirá finalmente el trabajador?

2. Considera la situación y resuelve.

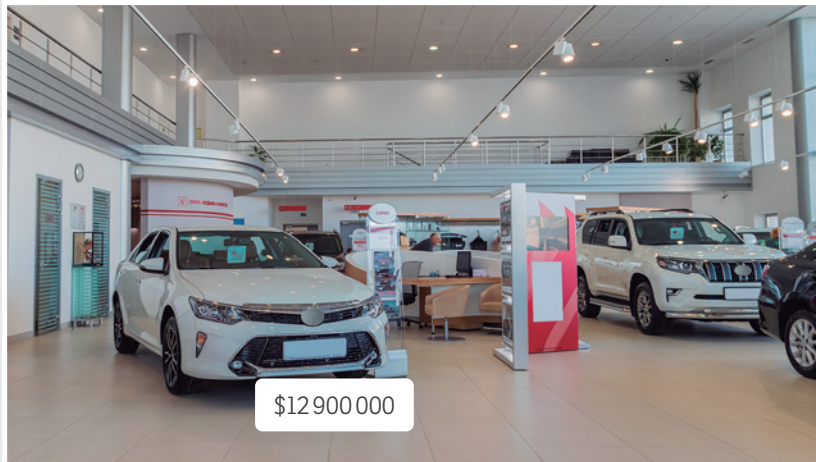
Se solicita un crédito de consumo de \$1800 000, para diferentes materiales. El crédito fue solicitado a 6 meses con un interés de 2,8 % mensual.

- a. Calcula el valor de la cuota mensual y el costo total del crédito.

- b.** Construye una tabla de amortización.

3. Lee la situación y resuelve.

Camilo quiere comprar el automóvil que se muestra en la imagen. Para ello cotiza un crédito de consumo en dos bancos. El banco A le ofrece una opción en la cual le pide cancelar \$3000000, y lo restante se lo conceden con una tasa de interés mensual de 1,89 % a 5 años. El banco B le ofrece una tasa mensual preferencial de 1,4 % a 5 años por todo el precio del automóvil.



Archivo editorial.

- a. Calcula el valor de la cuota de ambos créditos.

- b.** Calcula el monto total del crédito.

- c. A partir de lo anterior, decide qué banco le ofrece la mejor opción. Justifica tu decisión.

4. Analiza la información de la tabla y calcula lo que se pide.

La tabla muestra los valores de inflación anual (aproximado a la décima) de la última década en Chile. Considera que el IPC de diciembre de 2018 fue 119,45.

Inflación en Chile periodo 2009 – 2018

Año	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Inflación anual (%) (diciembre a diciembre)	-2,6	3,0	4,4	1,5	2,8	4,6	4,4	2,7	2,3	2,6

Fuente: Base de Datos Estadísticos, Banco Central de Chile.

- a. Determina el IPC de diciembre de 2017.

-
- b. Determina el IPC de diciembre de 2016.

-
- c. Determina el IPC de diciembre de 2015.

-
- d. Determina el IPC de diciembre de 2014.

- e. ¿Cuál debiera haber sido el sueldo en 2015 de una trabajadora que recibía \$420 000 en 2010 de manera de mantener su poder adquisitivo?

5. Analiza la situación y responde.

Considerando que el 2 de enero de 2019 un dólar equivalía a \$694,77 y el 4 de marzo de 2019 un dólar correspondía a \$656,57, ¿quién tomó una mejor decisión? ¿Influye la variación del precio del dólar?

El 2 de enero de 2019
invertí \$8 000 000
durante 61 días con un
interés compuesto del
0,3 % en el banco A.



El mismo día, en tu mismo banco invertí 11 515 USD y con las mismas condiciones tuyas.

Archivo editorial.

Mis logros

Marca con un ✓ las actividades que desarrollaste correctamente.

Indicador	Actividad
1. Cálculo de sueldos	1a 1b 1c 1d 1e 1f
2. Cálculo de créditos	2a 2b 3a 3b 3c
3. Cálculo de precios	4a 4b 4c 4d 4e
4. Cálculo de tipos de cambio	5

Criterios de evaluación

- » 0 a 8 actividades correctas

Parcialmente logrado

Vuelvo a estudiar los contenidos.

- » 9 a 15 actividades correctas

Medianamente logrado

Repaso donde fallé.

- 16 o 17 actividades correctas

Logrado

Muy bien, lo logré.

Reflexiona y responde

- ¿Alcanzaste los logros que esperabas en esta evaluación?, ¿por qué piensas que ocurrió esto?
 - ¿Cuál de los contenidos debes repasar?, ¿de qué manera podrías hacerlo?