

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

## HOJA DE TRABAJO DEL ESTUDIANTE DE CREACIÓN DE CIMIENTOS

# Cómo ahorrar cada día de pago

Ahorrar dinero es un paso hacia el bienestar financiero. Usted puede tomar la costumbre de ahorrar parte de cada sueldo sin importar cuánto gane. Esto lo ayuda a acumular ahorros de manera constante para que pueda pagar compras grandes o cubrir gastos inesperados.

## Instrucciones

- 1 Lea el ejemplo de trabajo a continuación.
- 2 Calcule cuánto tiempo le tomaría ahorrar para comprar un automóvil si guardara el 20 por ciento de sus ingresos netos.
- 3 Conteste las preguntas de reflexión.

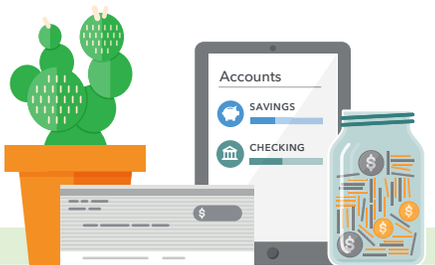
## Ejemplo de trabajo

Usted fue contratado como subgerente de un cine nuevo. Ganará un salario anual de \$37,000 por este trabajo de tiempo completo. Su primer día de trabajo es el 1 de enero y se le paga de manera bimensual, los días 14 y 28 de cada mes (o el viernes anterior si esas fechas caen en fin de semana). Las deducciones de su sueldo (como los impuestos y pagos por Seguro Social) son el 30 por ciento de su ingreso bruto (total).

Usted todavía vive con sus padres. El cine está a 45 minutos de distancia en autobús, por lo que quiere comprar un automóvil cuando logre ahorrar suficiente dinero. Ha visto varios automóviles que satisfacen sus necesidades que cuestan \$4,500.

### NOTA:

Si bien esta actividad usa el 20 por ciento para los ahorros, una buena regla general para muchas personas es ahorrar el 10 por ciento de sus ingresos netos. Lo importante es decidir qué cantidad de ahorros funciona para usted en diferentes momentos de su vida.



## Cómo construir un fondo de ahorros un día de pago a la vez

Cálculos	Mi respuesta	Consejos e información general
¿Cuánto gano cada día de pago?	\$	Su salario de \$37,000 se paga dos veces al mes.
¿Cuál es mi "sueldo neto" (también conocido como ingreso neto) cada día de pago?	\$	Sus deducciones son el 30 por ciento de su sueldo total. Las deducciones son descontadas de su sueldo total.
¿Cuánto puedo ahorrar cada día de pago?	\$	Para esta actividad, intente utilizar una regla general de ahorrar el 20 por ciento de sus ingresos netos. ¿Cuánto sería cada día de pago?
¿Cuántos meses se necesitará ahorrar para comprar un automóvil?		Divida su meta de ahorros (\$4,500) por la cantidad que ahorrará cada día de pago. Luego, averigüe cuánto va a ahorrar cada mes.

## Preguntas de reflexión

1. ¿Cómo cambia el tiempo que lleva alcanzar su meta de ahorros si ahorra más o menos del 20 por ciento? Como mínimo, analice lo que sucede cuando ahorra el 10 por ciento y el 30 por ciento.
  
2. ¿Cómo cambia el dinero que le queda para otros gastos si ahorra más o menos el 20 por ciento?

