



# Encrucijadas del crédito

## LECCIÓN 15: HOJA DE ACTIVIDAD DEL ESTUDIANTE 1

Revisa los siguientes escenarios de crédito y determina los impactos positivos y negativos que cada decisión puede tener sobre el futuro financiero de la persona.

### Escenario 1

Mark y Ryan se acaban de mudar juntos a su primer apartamento y quieren comprar un televisor de pantalla plana para la sala de estar. Ambos trabajan, pero entre la matrícula de la universidad, los libros y el alquiler, sus fondos se están agotando. Mark decide aprovechar una oferta de financiación de una tienda local de electrónicos y compra el televisor con una línea de crédito.

**¿Es éste un movimiento de deuda buena o mala? ¿Por qué?**

---

---

---

---

### Escenario 2

Blake acaba de graduarse de la universidad y aceptó un trabajo nuevo como diseñador gráfico para una empresa de mercadeo. Desea comprar un condominio de \$100,000 cerca de su nuevo trabajo y ha ahorrado suficiente dinero para un pago inicial del 20%. Está planeando sacar un préstamo, o una hipoteca, por \$80,000 para comprar la propiedad.

**¿Es éste un movimiento de deuda buena o mala? ¿Por qué?**

---

---

---

---

### Escenario 3

Nora ha oído que la apertura de muchas cuentas de tarjeta de crédito es una buena manera de construir crédito. Ella tiene actualmente cinco tarjetas de crédito, pero a veces olvida pagar sus cuentas a tiempo y tiene generalmente un saldo en cada tarjeta. Su tienda favorita está ofreciendo un cupón de \$50 en su próxima compra, con la promesa de más cupones en el futuro, si abre una tarjeta de crédito. Decide abrir la tarjeta de crédito de la tienda para obtener los descuentos.

**¿Es éste un movimiento de deuda buena o mala? ¿Por qué?**

---

---

---

---



# Bola de nieve de una deuda

LECCIÓN 15: HOJA DE ACTIVIDADES DEL ESTUDIANTE 2

Cuidado con la bola de nieve de una deuda. Una vez que comienza a rodar la deuda, es difícil detener el acumulamiento del impulso del dinero adeudado. Échale un vistazo a los siguientes escenarios para ver cómo la bola de nieve de la deuda puede sumar intereses y dar lugar a años de pagos continuos.

**¿Cuál es el costo real?**

Brent compra una nueva consola de videojuegos a \$200 y la paga con una tarjeta de crédito con una tasa de porcentaje anual (APR) del 25%. Él solo tiene que pagar un mínimo de \$10 cada mes, lo que parece una ganga, ya que puede utilizar la consola de videojuegos de inmediato y hacer los pagos poco a poco. Ayuda a Brent a averiguar el verdadero costo de su consola de videojuegos y cuánto tiempo le tomará pagarla. Utiliza la calculadora en [practicalmoneyskills.com/costofcredit](http://practicalmoneyskills.com/costofcredit) para completar la siguiente información.

Costo de compra original	Meses para pagar la deuda	Cantidad pagada en interés	Precio final
\$200			

Ahora, imagina que Brent carga a su tarjeta \$2,000 en reparaciones de su auto y planea pagar una cuota mensual mínima de \$50. La tarjeta tiene una tasa de porcentaje anual (APR) del 25%. ¿Cuánto le cuestan realmente esas reparaciones de su auto a Brent y cuándo pagará la cantidad adeudada? Utiliza la misma calculadora en línea para llenar la siguiente información.

Costo de compra original	Meses para pagar la deuda	Cantidad pagada en interés	Precio final
\$2,000			

