



***Administre
bien su dinero***

***Cómo hacer crecer
su dinero***

Administre bien su dinero:

Cómo hacer crecer su dinero

Un verdadero beneficio de ahorrar es ver como crece su dinero. Hacerse pagos a si mismo, aunque sean por poca cantidad, significan una suma considerable más adelante. Cuánto aumenta su dinero depende del interés que gane y por cuánto tiempo lo deja en su cuenta.

Aquí le damos un ejemplo que muestra que su dinero **no** está creciendo: Si tiene \$1,000 guardados en casa, debajo de un colchón durante un año, al finalizar el año, tendrá los mismos \$1,000 porque no están ganando ningún interés.

Ahora, examinemos el interés y lo que se logra con el interés compuesto. Es de esta manera que su dinero **puede** crecer. Cuando tiene interés compuesto, usted gana dinero sobre el interés que ya ha ganado y que usted deja en su cuenta. El interés se puede acumular a diario, mensualmente, trimestralmente o anualmente. ¡No todas las cuentas de ahorros son iguales!

Ejercicio para entender el interés compuesto:

\$1,000 que ganan un interés compuesto de 5 por ciento anualmente rinden \$50 en intereses al final de un año. ¡Esto no ocurriría si lo hubiera guardado en casa, debajo del colchón!

Si deposita \$1,000 en una cuenta con interés compuesto a diario, el primer día tendrá \$1,000.14. (Es decir, \$1,000 a 5 por ciento, dividido por 365 días). El siguiente día, el interés se calcula tomando en cuenta la cantidad que depositó originalmente MAS el interés que ya recibió: \$1,000.14 en vez de solamente \$1,000.

Al final de un año, usted tendrá \$1,051.27. Quizás los \$51.27 adicionales no parezcan gran cosa ahora. Sin embargo, la tabla a continuación muestra la diferencia que representa a largo plazo.

	5 años	10 años
Sin interés	\$1,000	\$1,000
Interés anual compuesto del 5%	\$1,276	\$1,629
Interés mensual compuesto del 5%	\$1,283	\$1,647
Interés diario compuesto del 5%	\$1,284	\$1,649

Esta tabla usa los mismos \$1,000 para mostrarle cómo su dinero aumenta más rápidamente entre más frecuentemente gane intereses y entre más tiempo deje su dinero en la cuenta. ¡Como ha visto, los \$.14 se convierten en mucho más!

La tabla a continuación muestra que aun pequeños ahorros representan una ganancia más adelante. Fíjese lo que ocurre si ahorra sólo \$1 por día.

	Sin interés	Interés diario compuesto del 5%
Al final de 1 año	\$365	\$374
Al final de 5 años	\$1,825	\$2,073
Al final de 10 años	\$3,650	\$4,735
Al final de 30 años	\$10,950	\$25,415

Al final de un año, habrá ganado \$9 extra en interés compuesto. El verdadero valor del interés compuesto se aprecia mejor al final de 30 años cuando tendrá \$14,465 adicionales.

El interés que sus ahorros ganarán depende de la **Tasa de Porcentaje Anual (APY** por sus siglas en inglés). Esta tasa es la cantidad de interés que recibirá anualmente, indicada como un porcentaje. La APY incluye la acumulación del interés compuesto. Al comparar distintas cuentas, debe comparar la tasa de porcentaje anual de cada una y no simplemente las tasas de interés. Entre más elevado sea el APY, mayor serán los intereses que recibirá. El interés que gane se considera como un ingreso y está sujeto a impuestos.

*Esta publicación es parte de la serie **Administre bien su dinero** que incluye:*

Ponga su dinero a trabajar

Determine qué es importante para usted
¿Cuál es su situación financiera?
No deje que el dinero se le escape de las manos
Prepare un plan de gastos

Al usar el crédito

¿Qué es el crédito y cuánto crédito me puedo permitir?
Clases de crédito: ¿Qué opciones tiene?
Las tarjetas de crédito
Los reportes de crédito

Empiece a ahorrar

Maneras en que puede ahorrar
Cómo hacer crecer su dinero
Dónde ahorrar
Opciones Para Invertir

Cómo seleccionar una institución financiera

La selección de una institución financiera
Las cuentas corrientes
Las cuentas de ahorros

Cómo establecer un sistema para archivar sus documentos

Organice sus documentos
Dónde guardar los documentos importantes

Cómo determinar si está listo para comprar una casa

¿Está preparado financieramente?
Beneficios y desafíos al ser propietario de vivienda

Patrocinado por la ciudad de Las Cruces y la Universidad Estatal de Nuevo México. Financiado por el Departamento de Vivienda y Desarrollo Urbano de EE.UU. La Universidad Estatal de Nuevo México (NMSU) acata las pautas de acción afirmativa y de oportunidad equitativa en el empleo y en la educación. Este proyecto es una colaboración entre NMSU y el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos. © 2005, el Consejo de Regentes de la Universidad Estatal de Nuevo México.



Administre bien su dinero: Cómo hacer crecer su dinero
