

Haz que tu dinero trabaje por ti

Interés simple vs. interés compuesto

Interés simple	Interés compuesto
Se calcula siempre sobre la cantidad invertida	Se calcula sobre la cantidad invertida más los intereses que ha generado
No genera nuevos intereses	Sí genera nuevos intereses



	Interés simple al 10%	Interés compuesto al 10%
Inversión del 1er año	1000 €	1000 €
Beneficios (10 %)	100 €	100 €
Total del 1er año	1100 €	1100 €
Inversión del 2º año	1000 € (cantidad inicial)	1100 € (Cantidad inicial + beneficio del 1er año)
Beneficios (10 %)	100 €	100 € + 10 €
Total al final del 2º año	1200 € Genera el mismo interés cada año	1210 € +10 €! Genera un beneficio que, al invertirlo, hace que tu dinero total crezca exponencialmente cada año

Sigue estas claves para sacar beneficio del interés compuesto:

1. Invierte tus ahorros

En el banco tu dinero pierde valor debido a la inflación. La inversión es la salida, inviertes en tranquilidad y libertad.

2. Cuanto antes, mejor

El largo plazo es una de las claves del interés compuesto. Cuanto antes empieces, más beneficios obtendrás a largo plazo.

3. Sé constante

Si además de reinvertir los intereses sigues ahorrando mes a mes, multiplicarás aún más el efecto.

4. Ten paciencia

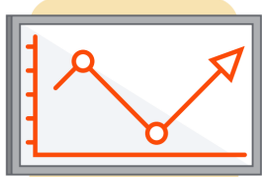
El tiempo juega a nuestro favor. Sé paciente, los grandes resultados se construyen con pequeños hábitos.

Te contamos la historia de Sonia y Mario para que compruebes el poder del interés compuesto a largo plazo.

Sonia empezó a invertir 2000 € al año cuando tenía 19 años y realizó su última aportación al cumplir los 27. Su hermano Mario comenzó a los 27 años y siguió hasta los 65.



	Dinero total invertido	Rentabilidad anual	Patrimonio a los 35 años	Patrimonio a los 65 años
SONIA Ahorra de los 19 a los 27 años	18.000 €	10 %	58.218 €	923.512 €
MARIO Empieza a ahorrar a los 27 años	76.000 €	10 %	25.159 €	726.087 €

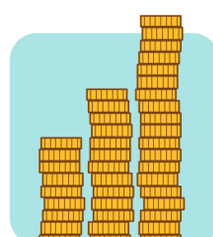


Sonia consigue un patrimonio mayor que Mario habiendo invertido menos.

Invertiendo 58.000 € menos que Mario, Sonia va a obtener 200.000 € más de patrimonio que su hermano.

¿Por qué?

Porque empezó a ahorrar varios años antes y mantuvo el dinero invertido, dejando que el interés compuesto hiciera su papel.



Hemos usado la tasa de rentabilidad del 10 % para facilitar la representación del ejemplo. Esto no significa que la rentabilidad media de los fondos de inversión sea de un 10 %.