



¿Cuál es el truco?
Pura matemática.
Te mostramos
cómo aplicarlo
en 3 pasos.

PASO 1

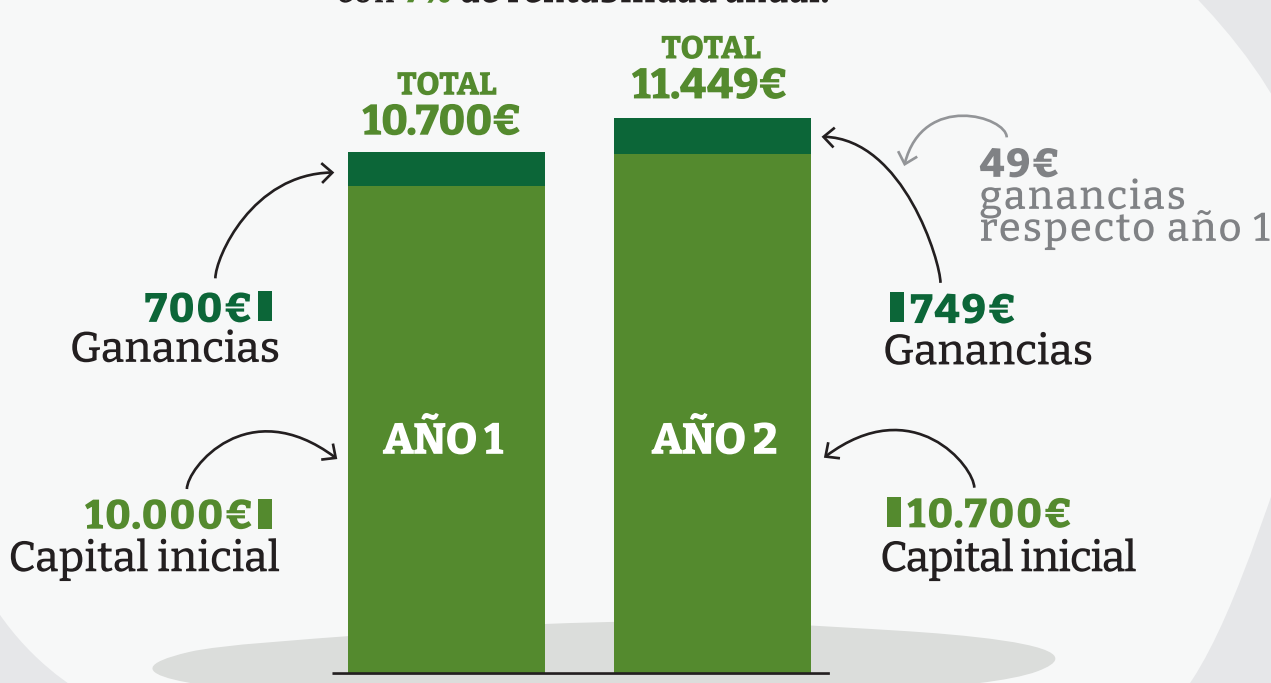
Activemos el efecto multiplicador sobre nuestro capital inicial



“El interés compuesto es la octava maravilla del mundo. El que lo entiende gana dinero, el que no, lo pierde.”

Albert Einstein

Ejemplo de 2 años de inversión con 7% de rentabilidad anual.



Fuente: Marketwatch.

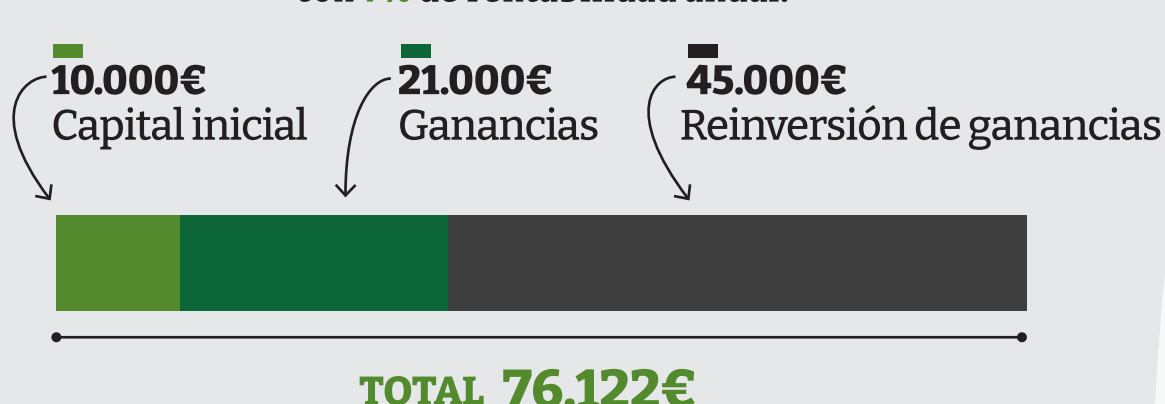
El **interés compuesto** es aquel que se va sumando al **capital inicial** y sobre el que se van **generando nuevos intereses**.

El dinero, en este caso, tiene un **efecto multiplicador** ya que **los intereses producen nuevos intereses**.

PASO 2

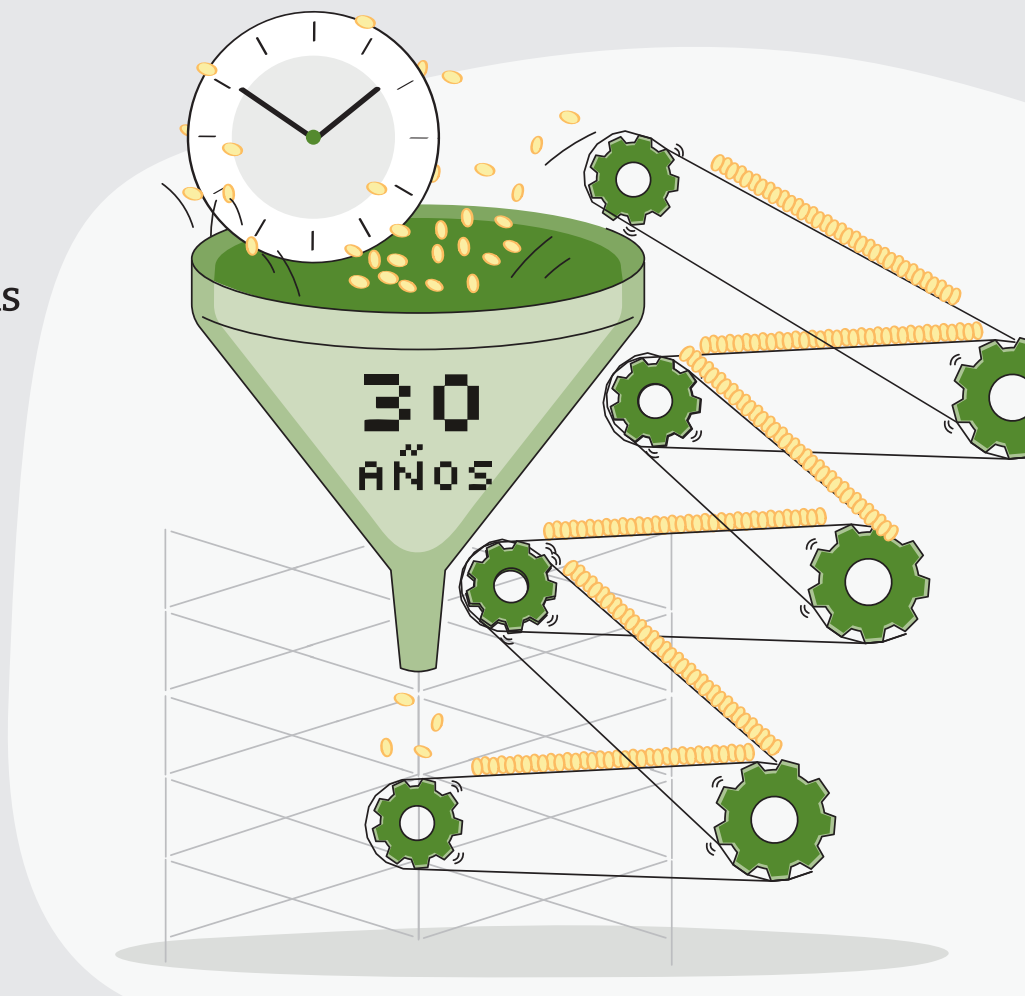
Añadamos 30 años a la inversión

Ejemplo de 30 años de inversión con 7% de rentabilidad anual.



Al cabo de 30 años, el retorno total obtenido será de **76.122€**.

Fuente: Marketwatch.

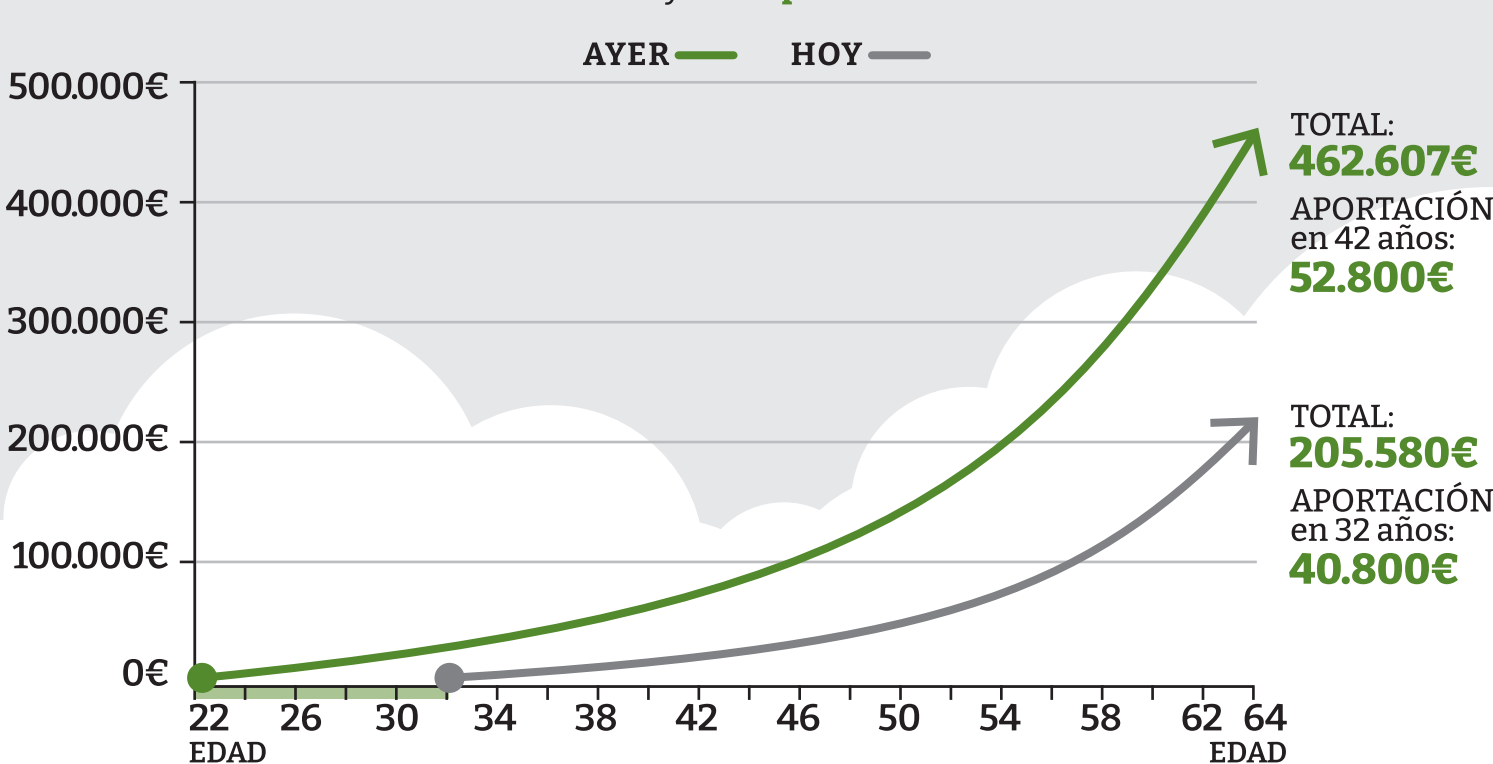


PASO 3 (y último)

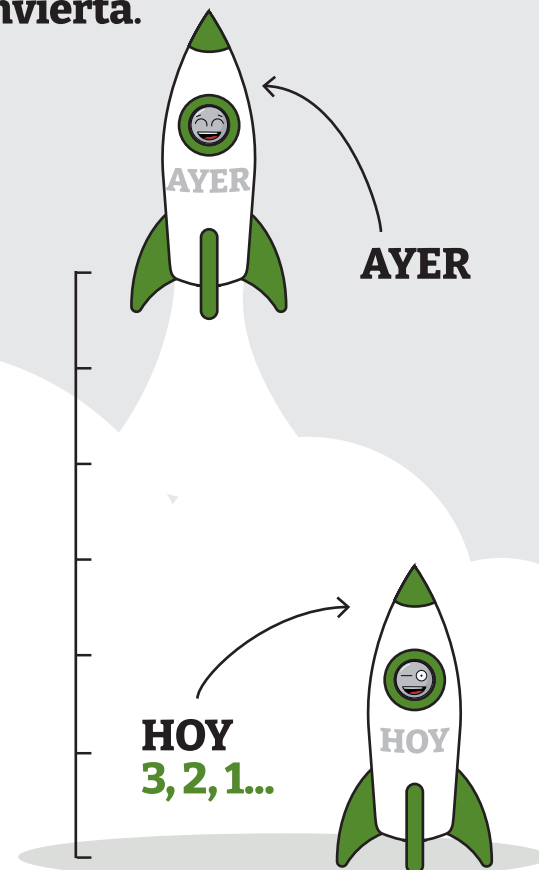
Entender cual es el momento adecuado

Ayer es el mejor momento para invertir. En segundo lugar, **hoy**. Y, es que, **el efecto multiplicador será mayor cuanto antes se invierta**.

Ejemplo comparativo del **EFEECTO INTERÉS COMPUESTO** según **edad de inicio** inversión, con 8% de rentabilidad anual y una **aportación de 1.200€ cada año**:



Fuente: Cobas AM.

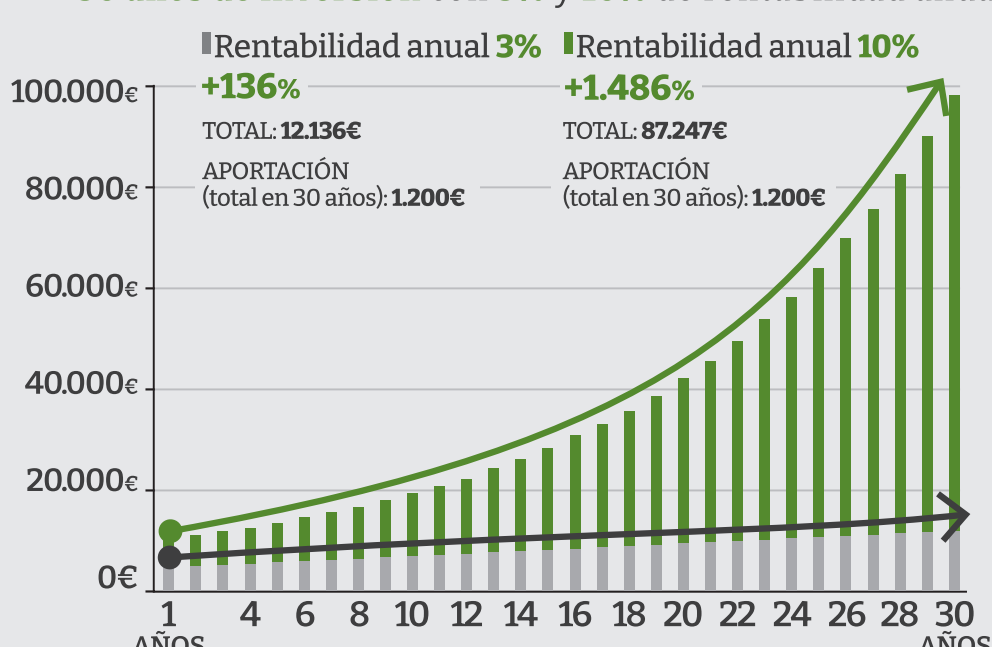


Abracadabra ; Ya está!

Ahora veamos dos casos prácticos

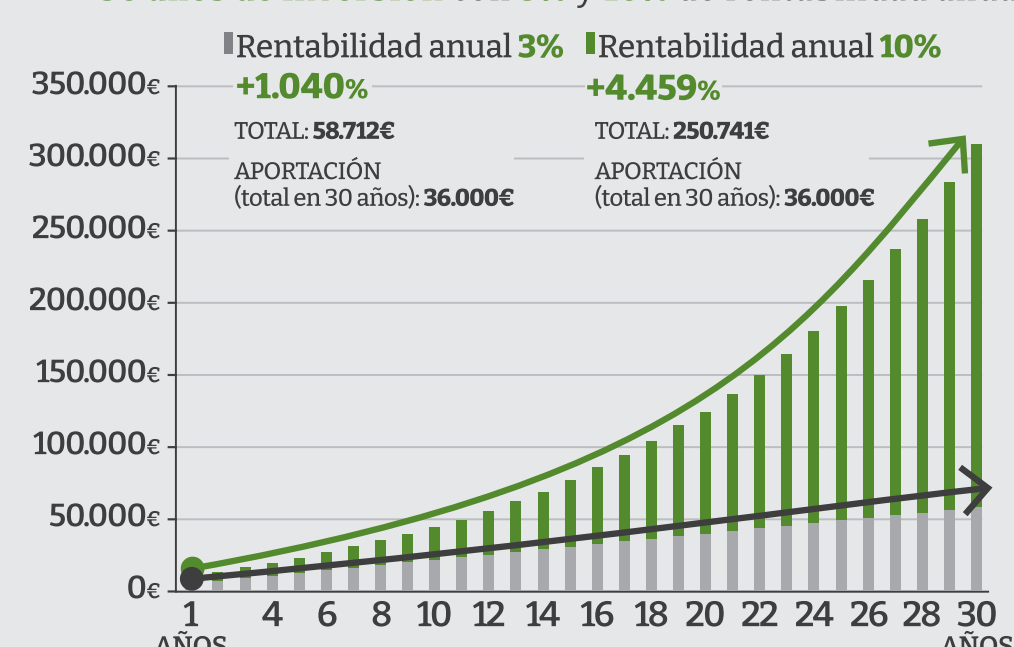
Aquí dos claros ejemplos, donde se aplican dos rentabilidades anuales, 3% y 10%. En el caso de la **izquierda**, **no se realiza inversión anual adicional**, y en el caso de la **derecha** **se reinvierten 1.000€/año**

Ejemplo **SIN INVERSIÓN ADICIONAL ANUAL**. 30 años de inversión con 3% y 10% de rentabilidad anual.



Fuente: Cobas AM.

Ejemplo **CON INVERSIÓN ADICIONAL ANUAL de 1.000€/año**. 30 años de inversión con 3% y 10% de rentabilidad anual.



EN...

c o b a s

a s s e t m a n a g e m e n t

PENSAMOS QUE SI SE **REINVIERTEN LOS INTERESES GENERADOS EN UNA INVERSIÓN, EL EFECTO SERÁ EXPONENCIAL Y CUANTO ANTES SE INVIERTA, ANTES SE APROVECHARÁ DE LA MAGIA DEL INTERÉS COMPUESTO Y SE PODRÁN MULTIPLICAR LAS GANANCIAS**

Comenzar hoy