



BLOC C

Dinero, presupuesto y financiación

*Nadie llega a fin de mes por casualidad.
Quien controla a dónde va su dinero
controla buena parte de su vida; quien sabe
qué fuentes existen para financiar un
proyecto deja de pensar que "no hay dinero"
y empieza a buscar dónde está.*

El marco de la unidad



SABERES BÁSICOS

- Bloque C: presupuesto, ahorro y financiación.
- Bloque C: el dinero en la economía personal.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

- Gestionar la economía personal: presupuesto, ahorro y financiación.



CASO DE PARTIDA

Una compra de 200 € que acaba costando 600 €

Las tarjetas revolving permiten pagar «cómodamente» cada mes un porcentaje pequeño de lo gastado. Con una TAE del 24 %, esos 200 € pueden acabar costando 600 € al cabo de unos años. En 2023, miles de demandas contra WiZink, Vodafone, Cetelem o Cofidis obligaron a los bancos a devolver intereses considerados abusivos. La...

¿Por qué pedimos préstamos que nos arruinan si la información sobre el coste está disponible?



§1

El presupuesto personal

*Ingresos, gastos fijos, gastos variables y
ahorro*

Las cuatro piezas de un presupuesto



Presupuesto

Hoja donde se anota qué dinero entra y qué dinero sale en un periodo, normalmente un mes. La utilidad no está en la hoja: está en que verlo por escrito cambia las decisiones.

Gasto fijo

Se repite cada mes con el mismo importe: móvil, gimnasio, suscripciones. Se decide una vez y luego sangra cada mes: 19,99 € que ya no usas son 240 € al año.

Gasto variable

Depende de lo que hagas: salir, ropa, ocio, regalos. Es el margen real de decisión mensual, y los micropagos cotidianos suman más que las compras grandes.

Ahorro

Diferencia positiva entre ingresos y gastos. No es lo que sobra al final del mes: es lo que se aparta al principio, en cuanto entra el ingreso.

EL GRÁFICO

La regla 50-30-20 de Elizabeth Warren: 50 % necesidades, 30 % deseos, 20 % ahorro





Págate a ti primero

La regla más útil del ahorro personal cabe en cuatro palabras. Cuando entra un ingreso, lo primero que sale va a la cuenta de ahorro o al sobre de «no tocar», no a un gasto. Si esperas a ver qué queda al final del mes, siempre queda cero, porque el gasto se expande hasta ocupar todo el ingreso disponible. Si retiras el 10 o el 20 % al principio, ...

El ahorro se aparta primero, no se deja para el final.

Apartar primero

La forma cambia —cuenta remunerada, sobre, app— pero el principio de meter algo dentro antes de gastarlo no.

Foto: Abraham, CC0 vía Wikimedia Commons



Ejercicio 7.1 — El presupuesto de Marta

Marta tiene 17 años y cobra 400 € al mes trabajando los sábados en una cafetería. Sus gastos mensuales son: móvil 18 €, Spotify 5 €, gimnasio 30 €, salidas 90 €, ropa y caprichos 70 ...

Gastos fijos: $18 + 5 + 30 = 53$ €, el 13,3 % de sus ingresos.

Gastos variables: $90 + 70 + 25 = 185$ €, el 46,3 % de sus ingresos.

Total de gastos 238 €; ahorro potencial $400 - 238 = 162$ €, el 40,5 % de lo que ingresa.

La regla pediría 200 € / 120 € / 80 €: gasta menos en necesidades, más en deseos y ahorra el 40,5 %.

Ahorrando 162 € cada mes tendría 1.944 € en un año; en una cuenta al 2 % anual, unos 1.965 €.

Cómo armar tu presupuesto mensual en cinco pasos



- 01 Anota los ingresos reales del último mes: paga, trabajillos, becas. El real, no el idealizado.
- 02 Lista los gastos fijos: móvil, transporte, suscripciones, gimnasio. Las suscripciones olvidadas son el agujero más habitual.
- 03 Repasa 30 días de movimientos y categoriza los variables: comida fuera, ropa, ocio, regalos, micropagos.
- 04 Calcula la diferencia: $\text{ingresos} - \text{fijos} - \text{variables} = \text{ahorro real}$. Si sale negativo, mira dónde recortar antes de pedir más.
- 05 Fija un objetivo y automatiza la transferencia el día que entra el ingreso, para no decidirlo cada mes.



§ 2

Interés simple e interés compuesto

Por qué empezar a ahorrar joven es desproporcionadamente más rentable

Solo una cara del dinero

La otra —la que de verdad multiplica el ahorro— son los intereses que ese dinero genera si se queda quieto el tiempo suficiente.

Foto: Avij, dominio público vía Wikimedia Commons

Dos formas de calcular los intereses

INTERÉS SIMPLE

- Se calculan siempre sobre el capital inicial, sin contar los intereses ya generados.
- Interés = capital $\times$ tipo $\times$ tiempo
- 100 € al 10 % durante 5 años: $100 \times 0,10 \times 5 = 50$ €.
Al final, 150 €.

INTERÉS COMPUESTO

- Los intereses se suman al capital y generan intereses ellos mismos al año siguiente.
- Capital final = capital inicial $\times (1 + \text{tipo})^{\text{años}}$
- 100 € al 10 % durante 5 años: $100 \times (1,10)^5 = 161$ €.
Solo 11 € más que el simple, a cinco años.

100 € al 10 % anual: el plazo lo cambia todo

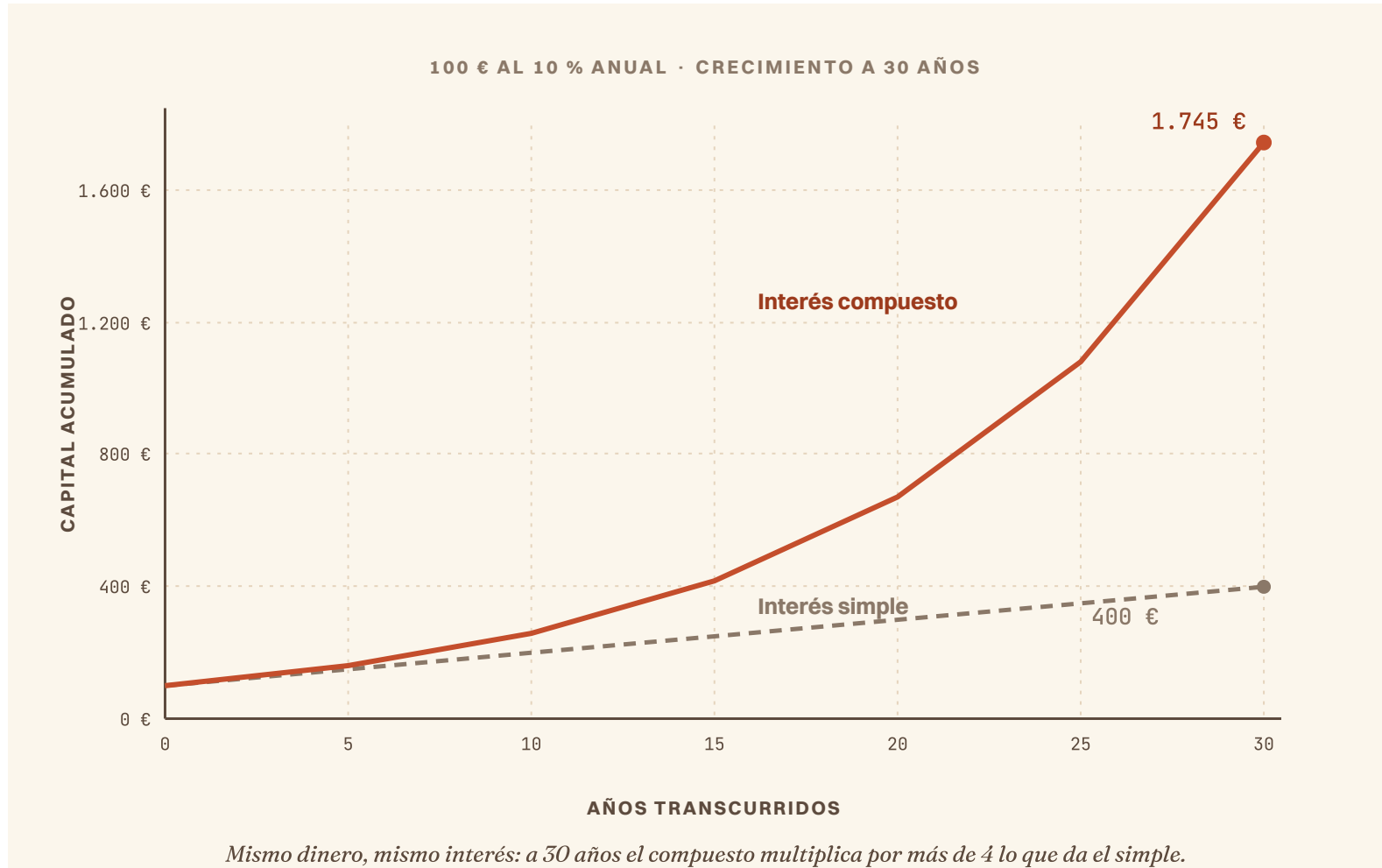


PLAZO	INTERÉS SIMPLE	INTERÉS COMPUESTO
5 años	150 €	161 €
10 años	200 €	259 €
20 años	300 €	673 €
30 años	400 €	1.745 €

A 30 años el compuesto multiplica por más de 17 el capital inicial; el simple, apenas por cuatro.

EL GRÁFICO

La línea del interés simple crece recta hasta 400 €; la del compuesto se dispara hasta 1.745 €



1.745 €

A 30 AÑOS CON INTERÉS
COMPUESTO

Los mismos 100 € al 10 % anual

Con interés simple serían 400 €. La diferencia no la pone el dinero aportado, sino el plazo: quien ahorra 50 € al mes desde los 18 termina con más que quien ahorra 200 € al mes desde los 40.

Ejercicio 7.2 — 100 € durante 30 años al 5 %

Metes 100 € en una cuenta de inversión que genera un 5 % anual y los dejas ahí treinta años sin tocarlos, reinvertiendo siempre los intereses. ¿Cuánto dinero tendrás al final?

Aplicamos la fórmula: $\text{capital final} = 100 \times (1,05)^{30}$.

$(1,05)^{30} \approx 4,3219$, así que el capital final $\approx 432,19$ €.

Sin trabajar ni aportar nada más, el dinero se ha multiplicado por 4,3 gracias al tiempo.

A 40 años, $(1,05)^{40} \approx 7,04 \rightarrow 704$ €. Diez años más añaden 272 € adicionales.

Aportando 100 € cada año durante 30 años (3.000 € en total), el capital final rondaría los 6.644 €.



Una persona ahorra 50 € al mes desde los 18 años; otra, 200 € al mes desde los 40....

A Quien empezó a los 18, aunque haya aportado menos dinero

B Quien empezó a los 40, porque aporta cuatro veces más cada mes

C Los dos lo mismo, porque el tipo de interés es idéntico

D No se puede saber sin conocer el TIN del banco

Solución: A. El plazo es la variable más poderosa del ahorro: con interés compuesto los intereses generan intereses año tras año, y eso pesa más que cuadruplicar la aportación mensual.



§ 3

El coste real de un préstamo

TIN, TAE y por qué la ley obliga a publicar la segunda

Dos porcentajes que no miden lo mismo



TIN, Tipo de Interés Nominal

Porcentaje anual que el banco aplica al capital prestado. Si pides 10.000 € a un TIN del 6 %, pagas 600 € de intereses en un año. Es el dato que se anuncia en grande.

TAE, Tasa Anual Equivalente

Coste real total del préstamo: incluye el TIN, las comisiones de apertura, estudio o cancelación, y el plazo de pago. Es la cifra que de verdad permite comparar dos ofertas.



El préstamo más barato en TIN puede ser el más caro

Uno anuncia un TIN del 4,5 % y otro, del 4,8 %. Parece claro cuál conviene. Pero si el primero cobra una comisión de apertura del 3 % y el segundo del 0,5 %, sus TAE quedan en 5,9 % y 5,0 %: gana el segundo. Por eso la ley española obliga a publicar la TAE en cualquier anuncio de préstamo o depósito, según la Circular del Banco de España 5/2012.

Si una oferta sólo te enseña el TIN y cuesta encontrar la TAE, ya tienes una pista.

Quien escribe las reglas

De la sede del Banco de España sale la Circular 5/2012, que obliga a las entidades a publicar la TAE junto al TIN.

profedeconomia.es

Foto: Luis García, CC BY-SA 2.5 vía Wikimedia Commons



VUELVE AL CASO

El interés compuesto también juega en tu contra

El cerebro humano no entiende bien los crecimientos exponenciales: ve un 2 % mensual y le parece pequeño, sin calcular que compone más del 24 % anual. Una tarjeta al 24 % de TAE duplica el saldo en unos tres años si solo se paga el mínimo. La regla operativa es simple: si no puedes pagar el total cada mes, no compres con la tarjeta.

El interés compuesto es tu mejor aliado cuando ahorras y tu peor enemigo cuando debes.



Dos préstamos anuncian el mismo TIN del 5 %. Uno cobra un 1 % de comisión de...

- A Comparando la TAE, que ya incluye intereses, comisiones y plazo
- B Comparando el TIN, que es el interés que de verdad se paga
- C Cuestan lo mismo, porque el TIN es idéntico en los dos
- D Mirando solo el plazo de devolución que ofrece cada banco

Solución: A. El TIN ignora las comisiones, así que dos préstamos con el mismo TIN pueden costar muy distinto. La TAE resume todo el coste en una sola cifra comparable.



§ 4

Las seis fuentes de financiación

De dónde sale el dinero que un proyecto todavía no tiene



Seis vías para financiar un proyecto

- 01 Ahorro propio: la más barata y la que conserva todo el control, pero limitada. Deja siempre un colchón de 3 a 6 meses de gastos.
- 02 Family and friends: dinero rápido, flexible y barato, pero pone en juego una relación personal. Formalízalo por escrito.
- 03 Crédito bancario y microcréditos ICO: de 3.000 a 30.000 €, con avales o un plan de empresa sólido.
- 04 Crowdfunding: muchas aportaciones pequeñas por plataforma. Además de dinero, valida el mercado.
- 05 Ayudas públicas: Tarifa Plana, ENISA, Kit Digital. Mejores condiciones que la banca, procesos largos.
- 06 Business angels: capital, contactos y mentoría a cambio de un porcentaje de la empresa.

Crowdfunding: cuatro variantes



SIN DEVOLUCIÓN DE DINERO

- De recompensa (Verkami, Goteo, Kickstarter): el aportante recibe el producto cuando se materialice.
- De donación (GoFundMe, Migranodearena): aportación sin contrapartida material, para causas sociales.

CON CONTRAPARTIDA FINANCIERA

- De préstamo o crowdlending (MyTripleA, October): se presta esperando devolución con intereses.
- De inversión o equity (Crowdcube, Capital Cell): el aportante recibe participaciones de la empresa.

Dinero público y dinero con experiencia



AYUDAS PÚBLICAS

- Tarifa Plana: 80 € al mes en lugar de más de 300 €, 12 meses ampliables a 24 si no se supera el SMI.
- Líneas ICO: microcréditos mediados por la banca tradicional con garantía pública.
- ENISA: préstamos participativos de hasta 75.000 € para jóvenes emprendedores, sin avales.
- Kit Digital: bonos de 2.000 a 12.000 € para digitalizar un negocio pequeño.
- Ayudas autonómicas: LABORA, IDEA o Lanbide, una línea por comunidad.

BUSINESS ANGELS

- Inversores particulares que ponen entre 25.000 y 250.000 € de capital propio.
- Aportan además contactos en su sector y mentoría estratégica.
- Solo entran en proyectos con alto potencial de crecimiento, no en una papelería de barrio.
- En España se agrupan en redes como AEBAN y aparecen en South Summit o en los Demo Days.

Ahorro propio, banco o crowdfunding



FUENTE	VENTAJAS	INCONVENIENTES
Ahorro propio	Sin coste ni devolución, control total	Cantidad limitada, riesgo personal alto si fracasa
Crédito bancario	Cantidades mayores, no se pierde propiedad	Se devuelve con intereses pase lo que pase; exige avales
Crowdfunding	No se devuelve, valida el mercado, crea comunidad	Mucha comunicación, hay que entregar y riesgo reputacional

La elección no es solo de coste: cada fuente cambia el tipo de proyecto que sale del proceso.



CASO REAL

Verkami: 12.000 proyectos y una revista que pidió 18.000 €

Fundada en Barcelona en 2010, Verkami ha financiado más de 12.000 proyectos culturales por unos 42 millones de euros. En 2014, la revista satírica Orgullo y Satisfacción pidió 18.000 € y consiguió más de 96.000 € de más de 3.500 aportantes en pocas semanas. Ese es el doble valor del crowdfunding: consigues el dinero y compruebas que...

Si nadie aporta, probablemente nadie comprará.



Antes de cerrar la unidad

- ☐ Sabrías montar un presupuesto mensual con ingresos, gastos fijos y variables, y la regla 50-30-20.
- ☐ Sabrías separar interés simple de compuesto con números y explicar por qué manda el plazo.
- ☐ Sabrías diferenciar TIN de TAE y decir por qué la ley obliga a publicitar la TAE.
- ☐ Sabrías nombrar cinco fuentes de financiación para un proyecto emprendedor en España.
- ☐ Sabrías comparar ahorro propio, crédito bancario y crowdfunding para un mismo proyecto.

Hasta aquí la teoría

Continúa en el libro de la unidad.