

Presupuesto personal con la regla 50/30/20 e interés simple del ahorro

Ejercicio numérico guiado: distribuir un ingreso mensual según la regla 50/30/20, detectar desviaciones a partir de datos reales y calcular el interés simple generado por el ahorro acumulado.

DURACIÓN

20-25 min · individual

AGRUPACIÓN

individual

UNIDAD 7

Economía personal I: presupuesto, ahorro y consumo responsable

ENCAJE CURRICULAR · **Saberes** Ingresos, gastos y presupuesto personal, Ahorro, objetivos y fondo de emergencia, Interés simple e interés compuesto, Decisiones de compra y consumo informado, El consumidor digital y los derechos del consumidor, Consumo responsable, reparación y economía circular · **Comp. específicas** CE3 · **Comp. clave** STEM, CPSAA, CD

Planteamiento

Elena tiene 17 años y trabaja los fines de semana en una heladería. En mayo de 2026 sus ingresos totales ascienden a **1.400 €** (salario del empleo de fin de semana más la paga mensual de sus padres).

Sus gastos reales del mes son:

CONCEPTO	IMPORTE
Transporte mensual (abono)	45,00 €
Cuota del móvil	20,00 €
Suscripciones (música + plataforma de vídeo)	15,00 €
Clases de inglés	80,00 €
Comida y cafés fuera	210,00 €
Ropa y caprichos	180,00 €
Ocio (planes, cine, salidas)	120,00 €
Total gastos fijos	500,00 €*
Total gastos variables	510,00 €

Nota: Elena tiene también un gasto fijo de alquiler de taquilla en el trabajo de 160 €, por lo que el total real de gastos fijos es 660 €. La tabla anterior recoge los conceptos habituales; el alquiler de taquilla suma esos 160 €.

Para simplificar: gastos fijos totales = **660 €**; gastos variables totales = **510 €**.

Elena quiere abrir una cuenta de ahorro. El banco le ofrece un **interés simple anual del 2,5 %**. Su intención es ingresar en esa cuenta, el día 1 de cada mes, todo el dinero que le sobre después de cubrir sus gastos. Si mantiene ese ritmo durante **12 meses seguidos** y deja el dinero depositado **18 meses en total** (sin tocar el capital), ¿cuánto habrá acumulado?

Se pide

1. Según la regla 50/30/20, ¿cuánto debería destinar Elena a necesidades, a deseos y a ahorro? Calcula los tres importes.
2. Compara la distribución real de Elena con la distribución teórica. ¿En qué bloque se excede? ¿En cuántos euros?
3. Si Elena deposita mensualmente su ahorro real (el que le sobra de verdad) durante 12 meses consecutivos y lo deja depositado 18 meses en total a un interés simple del 2,5 % anual, ¿qué intereses habrá generado? ¿Cuánto tendrá en total al final de los 18 meses?

Dato de referencia: fórmula del interés simple — $I = C \times r \times t$, donde C es el capital, r es el tipo de interés en tanto por uno y t es el tiempo en años.

Solución orientativa

Para el profesorado: pasos de la resolución del ejercicio.

1. Paso 1 — Distribución teórica (regla 50/30/20): necesidades = $1.400 \times 0,50 = **700 \text{ €}**$; deseos = $1.400 \times 0,30 = **420 \text{ €}**$; ahorro = $1.400 \times 0,20 = **280 \text{ €}**$.
2. Paso 2 — Ahorro real de Elena: ingresos – gastos fijos – gastos variables = $1.400 - 660 - 510 = **230 \text{ €}**$.
3. Paso 3 — Comparación: necesidades reales (660 €) < teórico (700 €) → dentro del límite. Deseos reales (510 €) > teórico (420 €) → se excede en 90 €. Ahorro real (230 €) < teórico (280 €) → déficit de 50 €.
4. Paso 4 — Interés simple a 18 meses: Capital = $230 \times 12 = 2.760 \text{ €}$ (primer año completo); $I = C \times r \times t = 2.760 \times 0,025 \times 1,5 = **103,50 \text{ €}**$. Total acumulado al cabo de 18 meses: $2.760 + 103,50 = **2.863,50 \text{ €}**$.

Material abierto de profedeeconomia.es · Licencia Creative Commons BY-NC-SA · Currículo LOMLOE