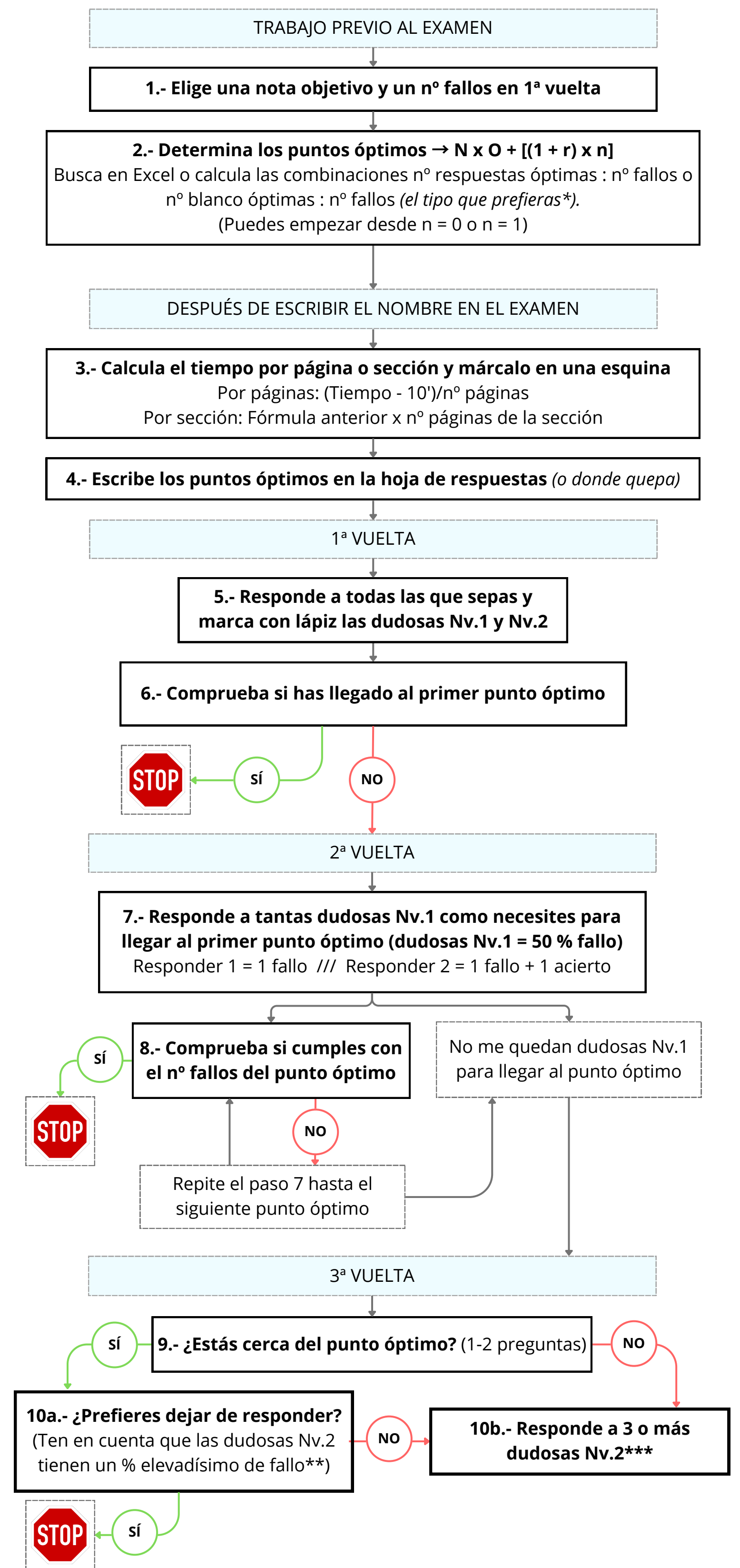


Fallo en preguntas seguras (fallo en 1ª vuelta): fallo en una pregunta que creías tener bien. Se elige de forma arbitraria (o mediante un % fallo en caso de conocerse).

Preguntas dudosas Nv.1: duda entre 2 opciones | **Nv.2:** duda entre 3 | *Más allá, no merece la pena responder.*

N x O + [(1 + r) x n]: fórmula para saber los números óptimos de respuestas. N (nº preguntas), O (nota objetivo en %), r (nº fallos que anulan un acierto; *valor acierto/penalización*), n (orden de la respuesta óptima).



*Si esperas responder de primeras más de la mitad de preguntas, puede ser más cómodo el nº blanco. En caso contrario, puede serlo el nº respuestas. El nº fallos asumibles puedes buscarlo en el Excel o calcularlo con n x r.

**Es más probable acertar una dudosa Nv.1 que se da por fallada, que una dudosa Nv.2. Se aconseja, por ello, responderlas sólo si i) estás lejos de tu objetivo o ii) no quieres limitar tu nota máxima y asumes el riesgo.

***Al dudar entre 3 opciones, se estima un 66% de fallo, por lo que habría que contestar como mínimo a 3 para puntuar. Si vale 1 punto y penaliza 0'25, 1 acierto compensa 4 errores, así que puedes responder más sin miedo (cada 5 se resetea según el azar). Si vale 1 punto y penaliza 0'33, responde sólo entre 3-4 (ni más, ni menos).

TRABAJO PREVIO AL EXAMEN

1.- Elige una nota objetivo y un nº fallos en 1ª vuelta

Nota objetivo = 5,00 | Nº fallos 1ª vuelta = 1

2.- Determina los puntos óptimos $\rightarrow R = N \times O + [(1+r) \times n]$; $B = N - R$; $F = n \times r$

Nº óptimo respuestas (R)	Nº óptimo blanco (B)	Fallos asumibles (F)
20	10	4
25	5	8
30	0	12

No incluyo el 15R 0F (n = 0) porque no se ajusta a mis fallos en 1ª vuelta

DESPUÉS DE ESCRIBIR EL NOMBRE EN EL EXAMEN

3.- Calcula el tiempo por página o sección y márcalo en una esquina

(60 minutos - 10 minutos) / 4 páginas = 12,5 minutos/página

12' | 25' | 37' | 50'

4.- Escribe los puntos óptimos en la hoja de respuestas (elige una de las dos opciones)Opción A (respuestas) \rightarrow 20R 4F | 25R 8 F | 30R 12F [Elijo esta para el ejemplo]Opción B (blanco) \rightarrow 10B 4F | 5B 8F | 0B 12F

1ª VUELTA

5.- Responde a todas las que sepas y marca con lápiz las dudosas Nv.1 y Nv.2

He respondido a 13 seguras

Me quedan 15 dudosas Nv.1 y 2 dudosas Nv.2

6.- Comprueba si has llegado al primer punto óptimo1er punto óptimo = 20R 4F \rightarrow Me faltan 7 preguntas para llegar

2ª VUELTA

7.- Responde a tantas dudosas Nv.1 como necesites para llegar al primer punto óptimo

7 dudosas Nv.1 (50 % fallo) = 3 aciertos y 4 fallos

8.- Comprueba si cumples con el nº fallos del punto óptimoEl punto óptimo son 4F \rightarrow 4 fallos dudosas Nv.1 + 1 fallo 1ª vuelta = 5 fallos \rightarrow NO CUMPLO**Repetir pasos 7 y 8 hasta llegar al siguiente punto óptimo**Necesito responder 5 preguntas \rightarrow Me quedan suficientes dudosas Nv.1

5 dudosas Nv.1 (50 % fallo) = 2 aciertos y 3 fallos

El siguiente punto óptimo son 8F \rightarrow (4 + 3) fallos dudosas Nv.1 + 1 fallo 1ª vuelta = 8 fallos**CUMPLO = STOP****SITUACIÓN ALTERNATIVA**

Si hubiera tenido 2 fallos en 1ª vuelta, no hubiera cumplido el punto óptimo

Repetir pasos 7 y 8

Necesito 5 dudosas Nv.1, pero quedan 2

Empezar vuelta 3 \rightarrow 9.- ¿Estás cerca del punto óptimo? (1-2 preguntas)No, quedan 3 preguntas \rightarrow Necesario responder a 3 dudosas Nv.2

(Si hubieran quedado 1-2, tendría que decidir in situ si respondo 3 o ninguna, pero como sólo quedarían 2 preguntas por responder, habría sido mejor no responder)

**Consejos para no memorizar todas las opciones óptimas****1) Memoriza la primera.****2) (1 + r) indica las preguntas hasta la siguiente opción óptima.****3) Los fallos asumibles van en múltiplos de "r" $\rightarrow n \times r$**

TRABAJO PREVIO AL EXAMEN

1.- Elige una nota objetivo y un nº fallos en 1ª vuelta

Nota objetivo = 8,3 | Nº fallos 1ª vuelta = 2

2.- Determina los puntos óptimos $\rightarrow R = N \times O + [(1+r) \times n]$; $B = N - R$; $F = n \times r$

Nº óptimo respuestas (R)	Nº óptimo blanco (B)	Fallos asumibles (F)
38	2	4

No incluyo el 33R 0F (n = 0) porque no se ajusta a mis fallos en 1ª vuelta

DESPUÉS DE ESCRIBIR EL NOMBRE EN EL EXAMEN

3.- Calcula el tiempo por página o sección y márcalo en una esquina

(90 minutos - 10 minutos) / 6 páginas = 13,3 minutos/página

13' | 26' | 39' | 52' | 65' | 78'

4.- Escribe los puntos óptimos en la hoja de respuestas (elige una de las dos opciones)Opción A (respuestas) \rightarrow 38R 4FOpción B (blanco) \rightarrow 2B 4F [Elijo esta para el ejemplo]

1ª VUELTA

5.- Responde a todas las que sepas y marca con lápiz las dudosas Nv.1 y Nv.2

He dejado 9 en blanco (7 dudosas Nv.1 y 2 dudosas Nv.2)

6.- Comprueba si has llegado al primer punto óptimo1er (y único) punto óptimo = 2B 4F \rightarrow Me faltan 7 preguntas para llegar

2ª VUELTA

7.- Responde a tantas dudosas Nv.1 como necesites para llegar al primer punto óptimo

7 dudosas Nv.1 (50 % fallo) = 3 aciertos y 4 fallos

8.- Comprueba si cumples con el nº fallos del punto óptimoEl punto óptimo son 4F \rightarrow 4 fallos dudosas Nv.1 + 2 fallo 1ª vuelta = 6 fallos \rightarrow NO CUMPLONo quedan más puntos óptimos \rightarrow No es aconsejable que conteste más aunque no haya llegado**Consejos para usar la matriz de notas de Excel**1) Dudosas Nv.1 \rightarrow 1 movimiento hacia abajo cada 2 laterales*.2) Dudosas Nv.2 \rightarrow 2 movimientos hacia abajo cada 3 laterales*.*En la matriz de preguntas en blanco, avanzar hacia la izquierda.
En la matriz de preguntas respondidas, avanzar hacia la derecha.Más información en eliseodelestudiante.com