

¿Cómo hacer un informe?

¿Cómo hacer un informe?



¿Cómo hacer un informe?

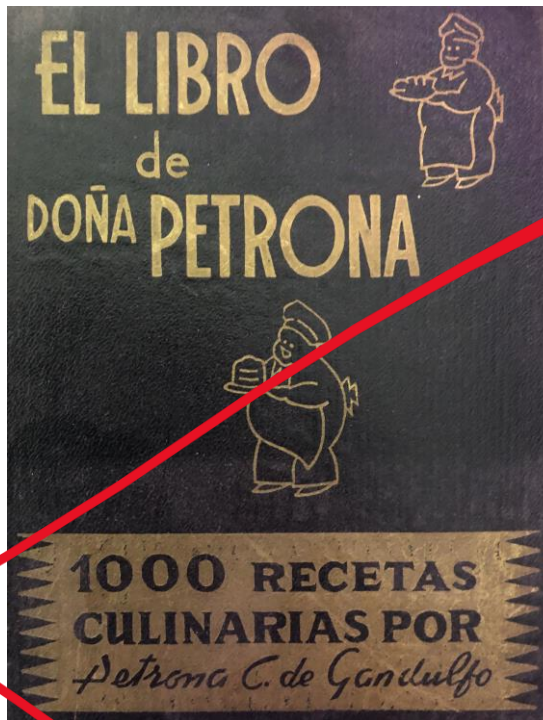
Receta de pan Baguette paso a paso

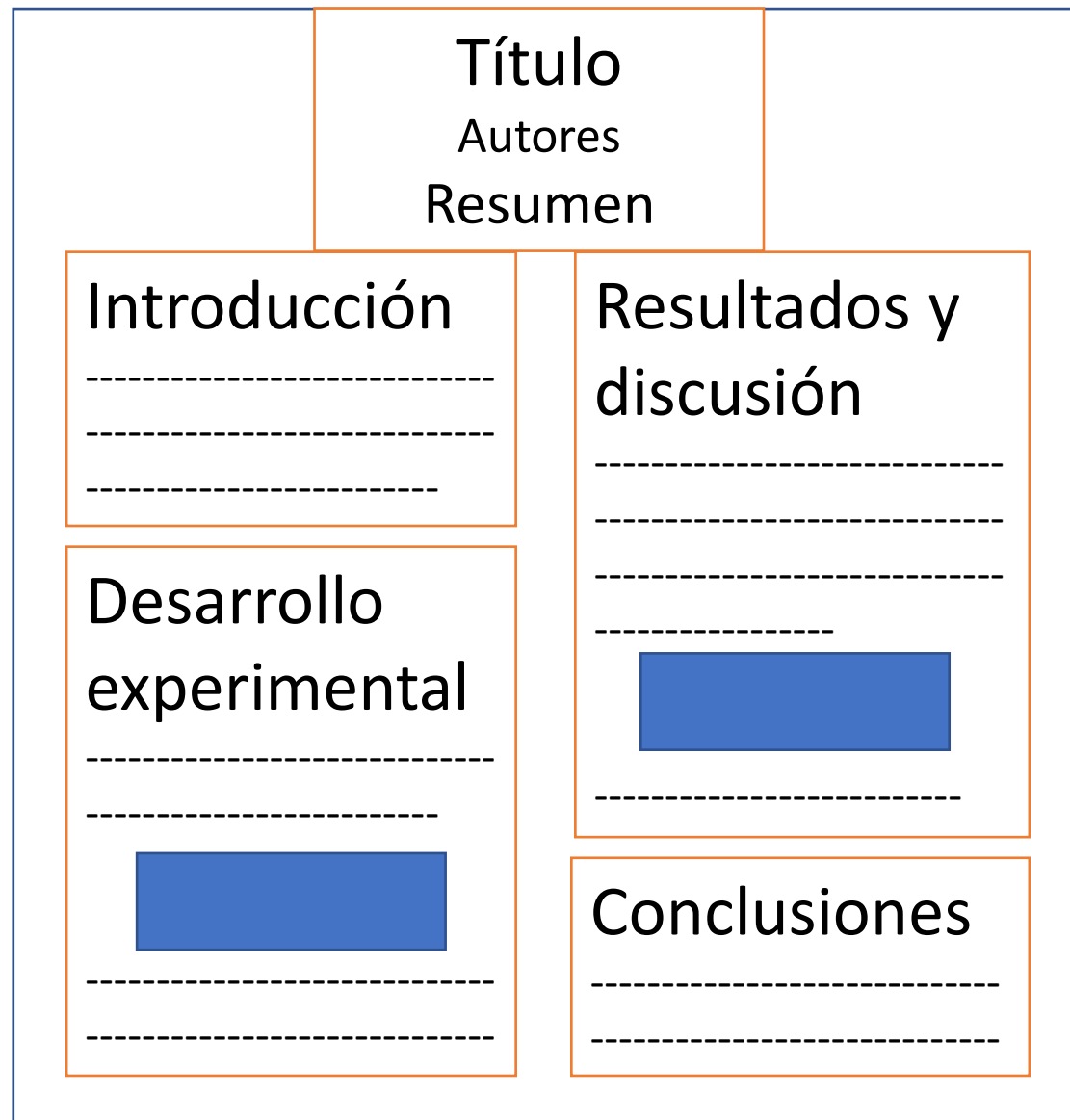
Ingredientes

- 400 g. harina 000
- 275 ml. de agua
- 8 g. sal
- 10 g. levadura fresca (o 4 g. levadura seca)

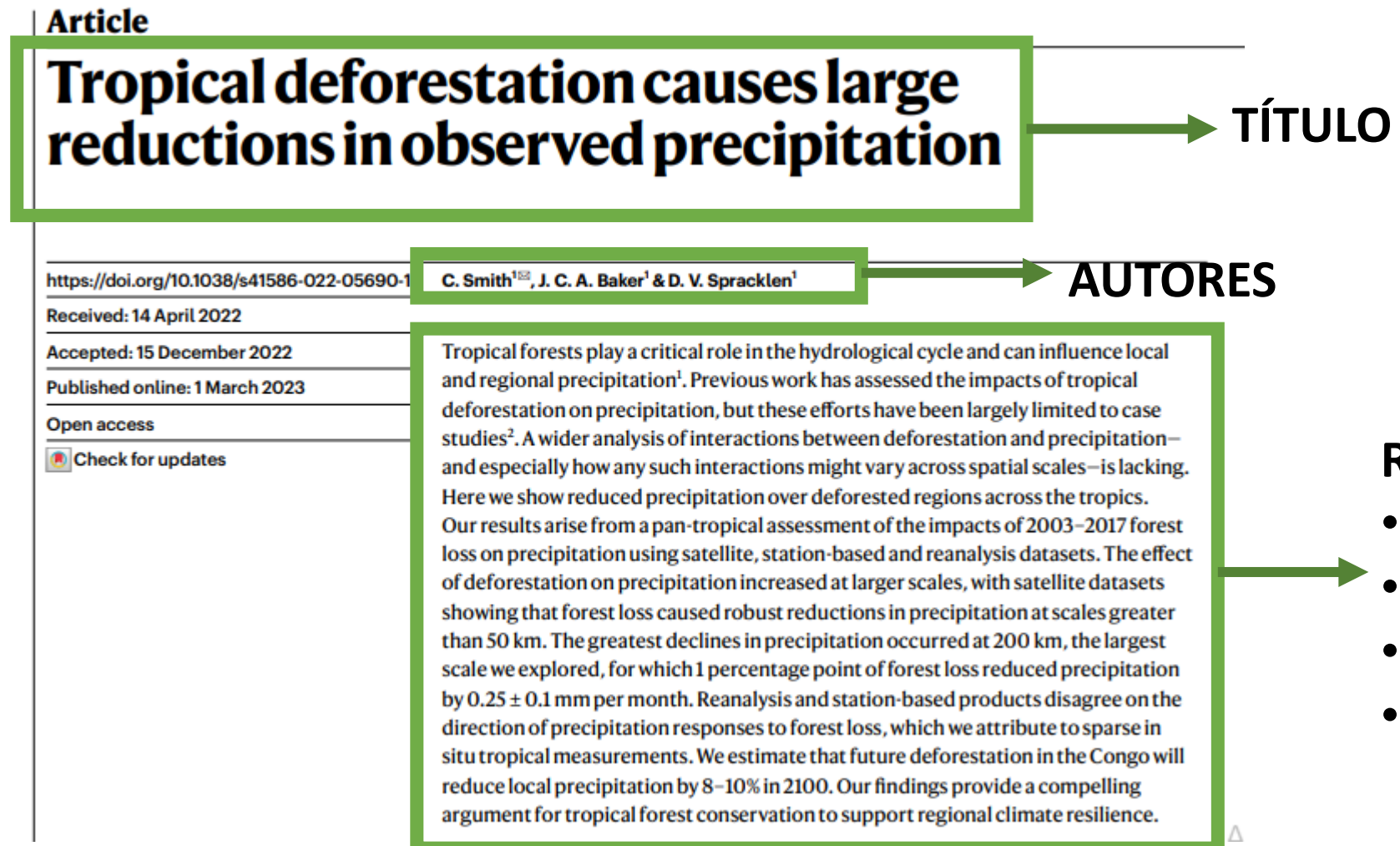
Pan baguette casero en 10 pasos

1. Disolver la levadura fresca en agua a temperatura ambiente.
2. En un recipiente colocar la harina con una cdita. de sal. En el centro incorporar la mezcla de agua con levadura. Mezclar todo hasta unir bien.
3. Llevar la masa a una superficie lisa y comenzar a amasar por 10-15 minutos.

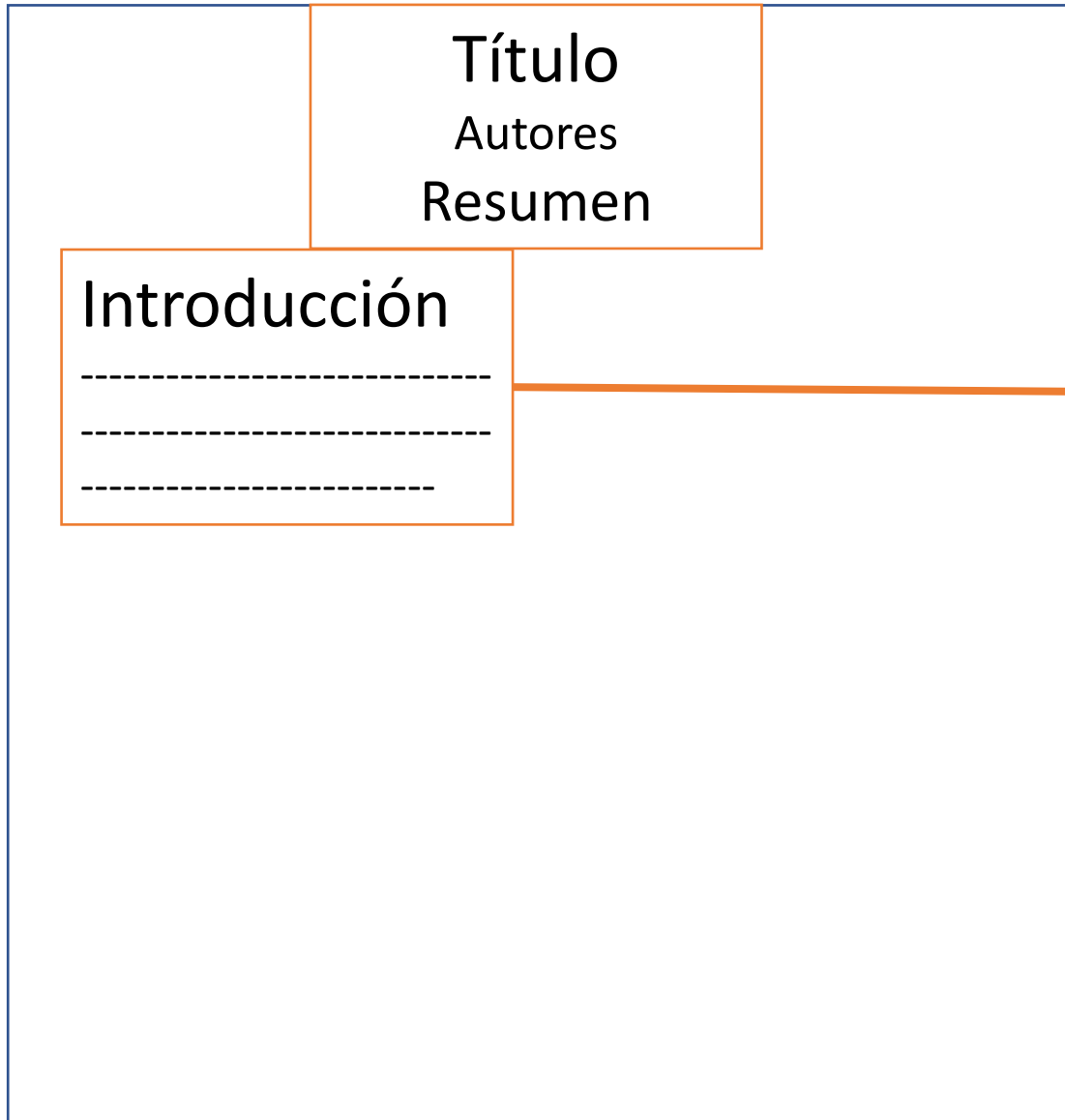




¿Cómo hacer un informe?

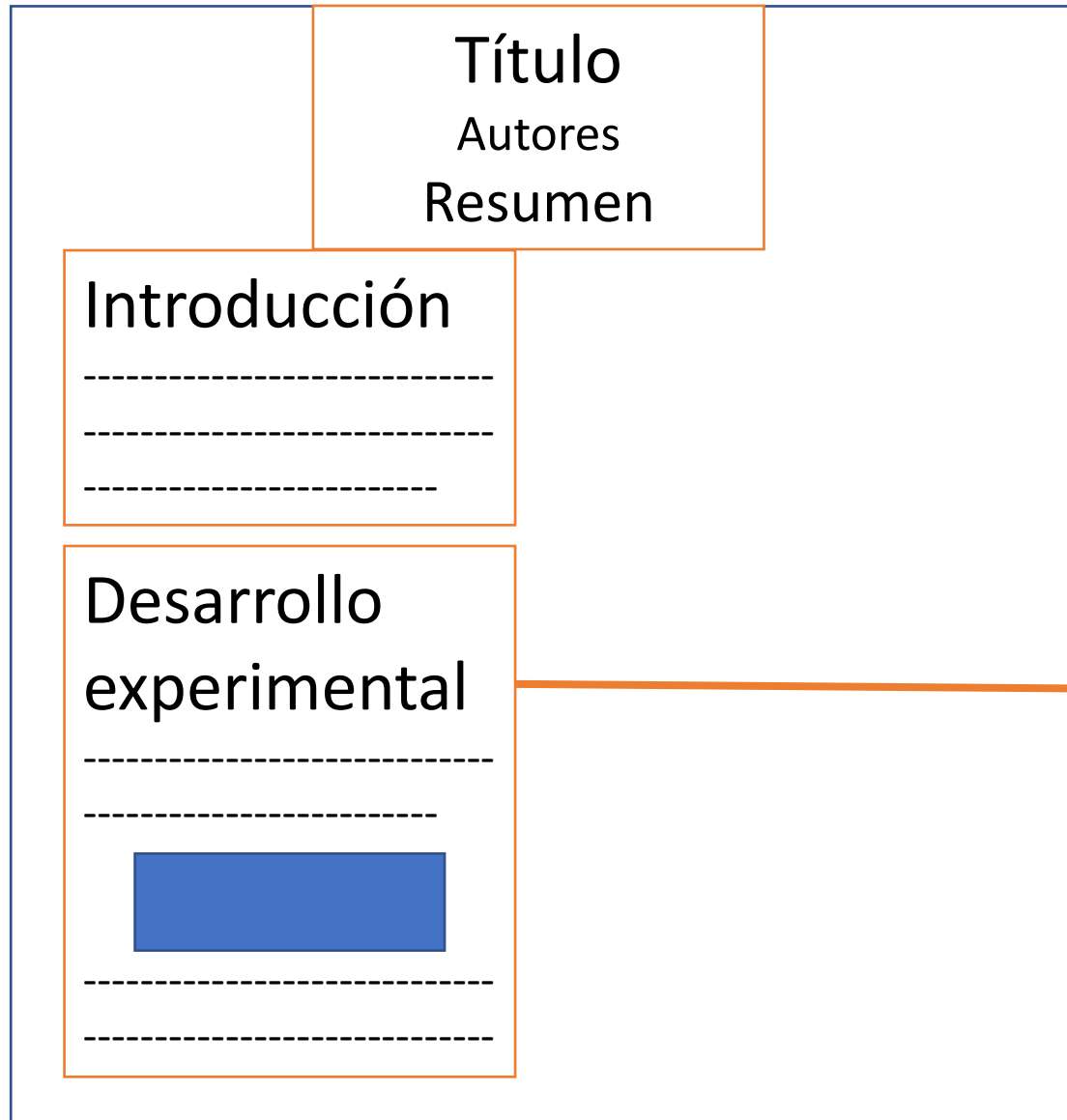


Estructura del informe



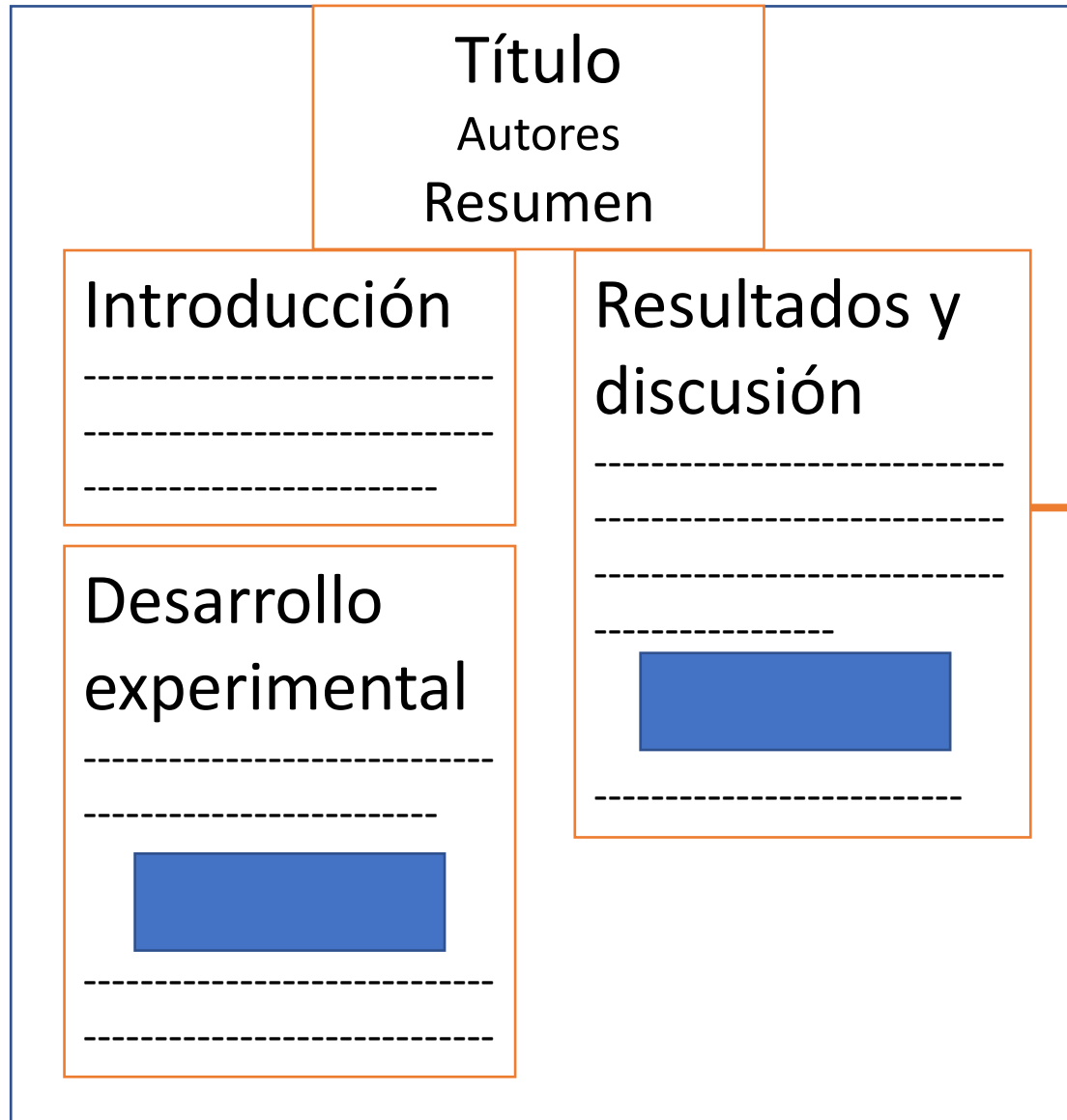
Marco teórico en el cual desarrollamos el experimento.
Antecedentes.
¿Por qué es importante el experimento?
Establecer el **objetivo**

Estructura del informe



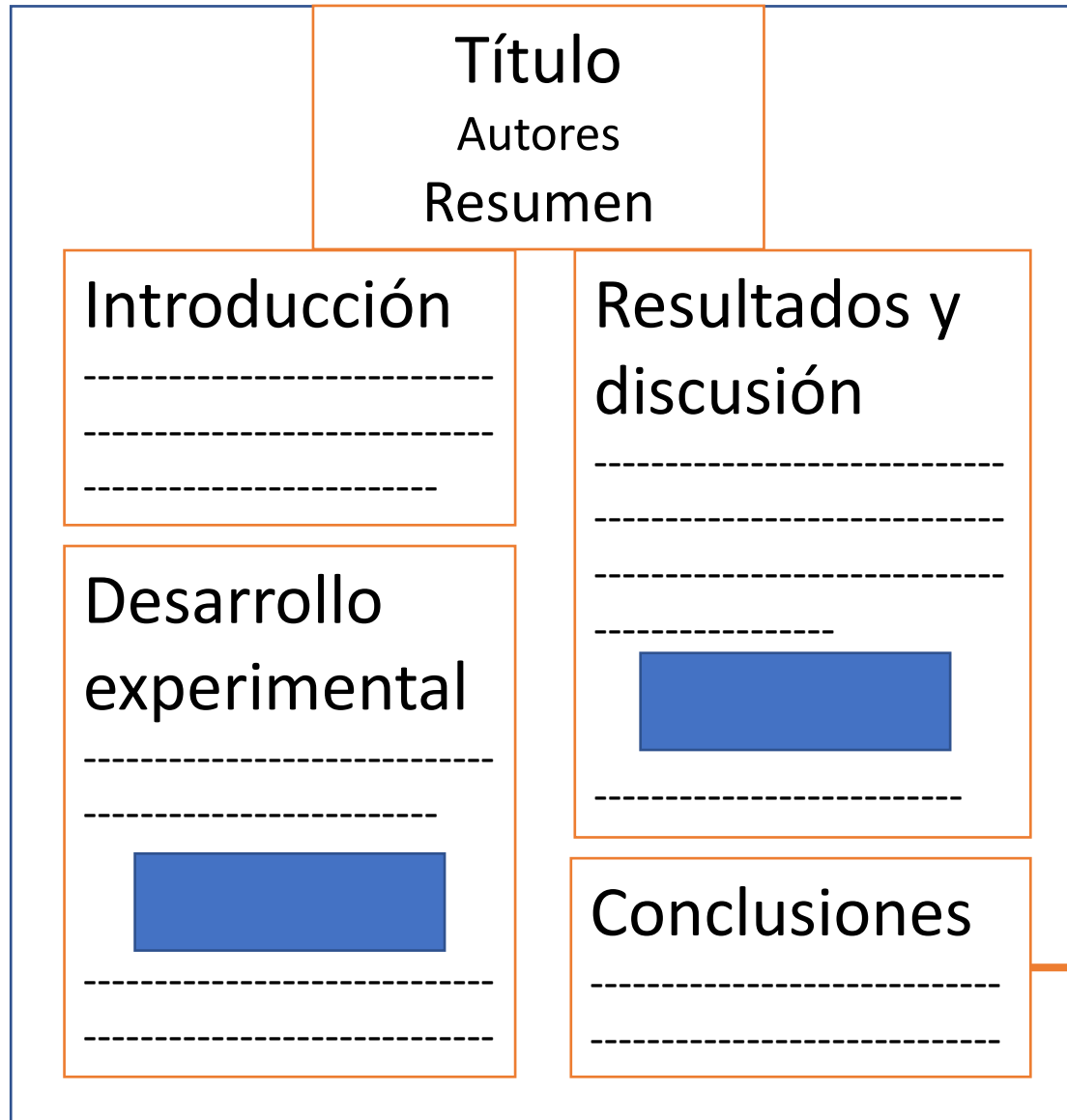
¿Cómo hicimos el
experimento?
Tiene que poder reproducirse

Estructura del informe



Resultados obtenidos
Cómo se llegó a esos
resultados (análisis)
Discusión, ¿era lo esperado?
¿qué nos muestran los
resultados?

Estructura del informe

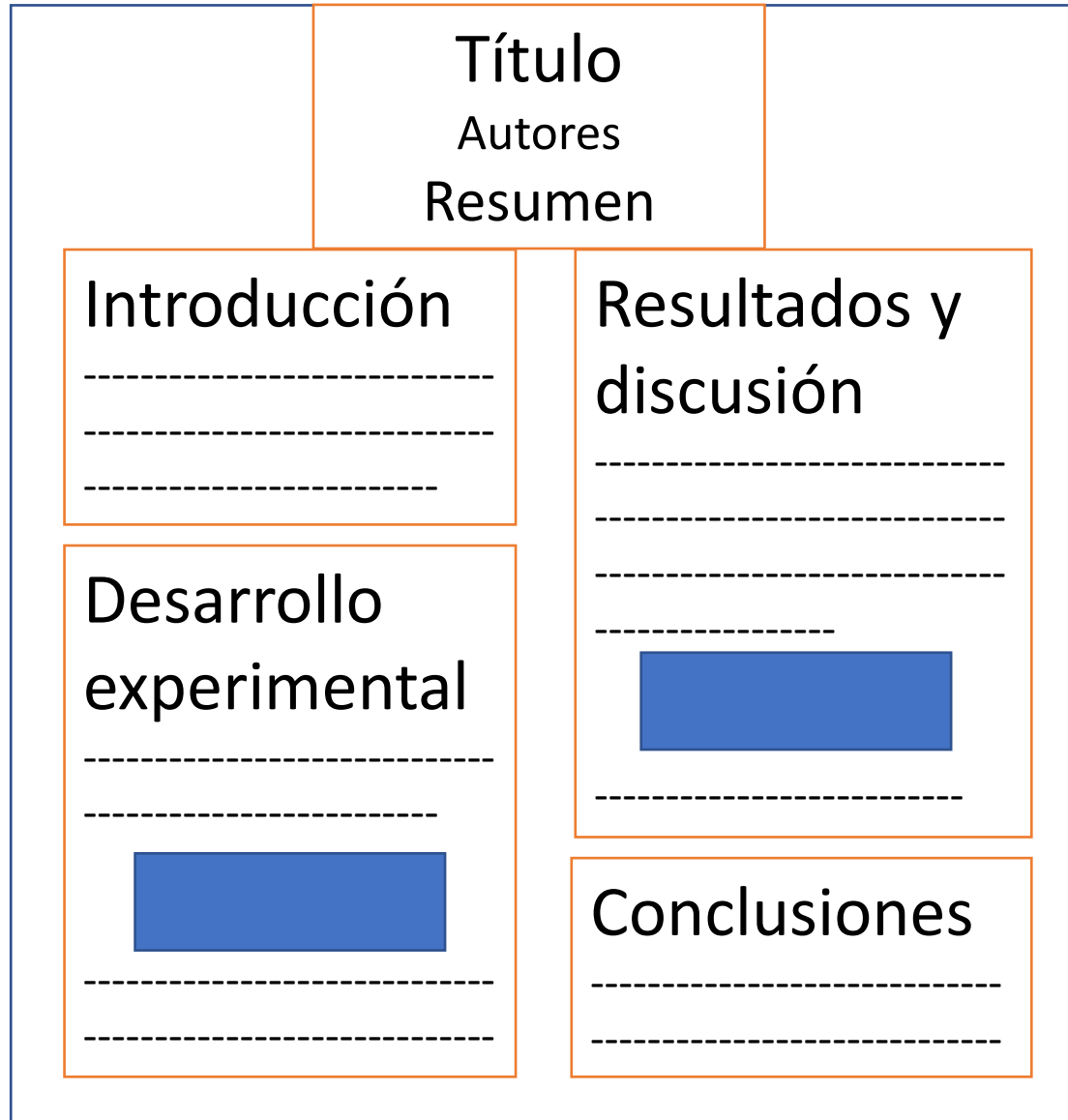




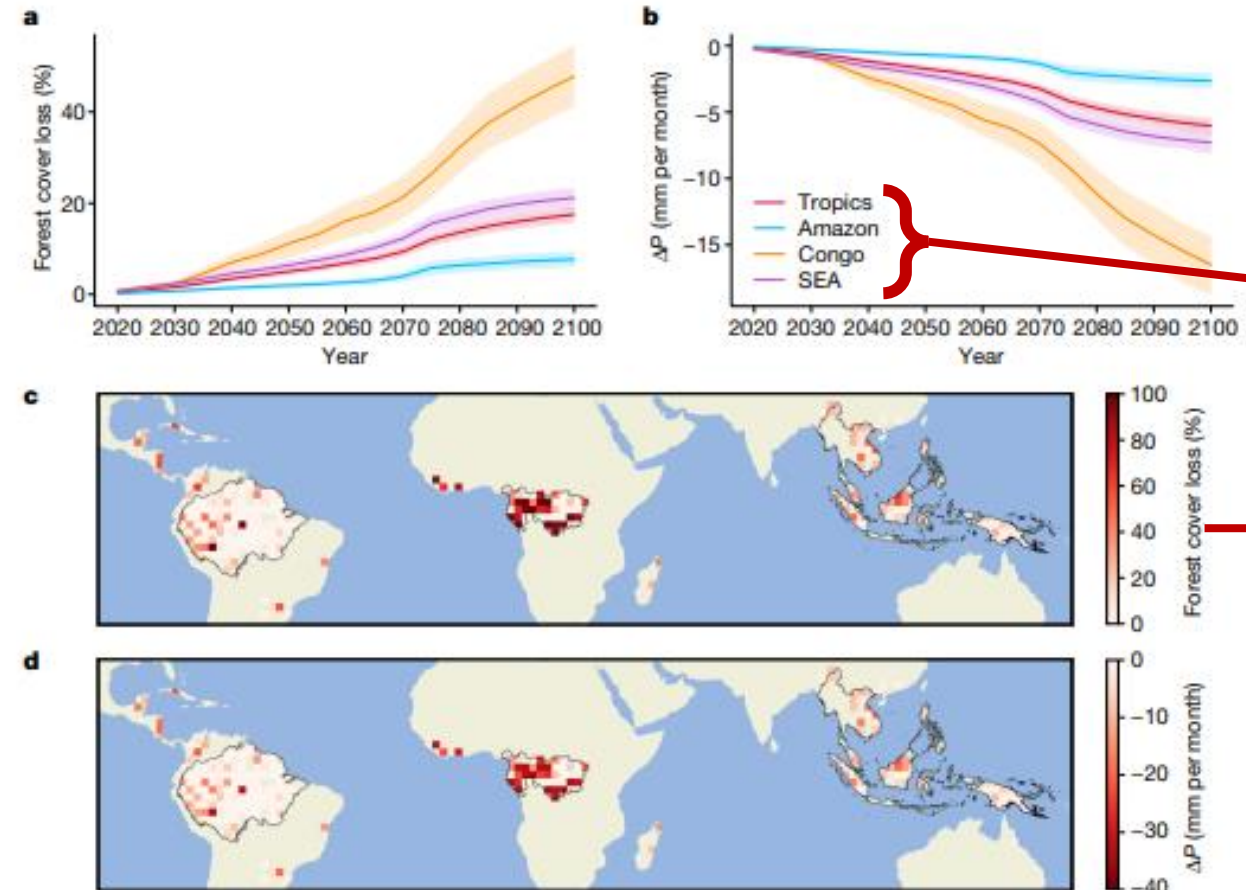
	Título Autores Resumen	
Introducción		Resultados y discusión
Desarrollo experimental		
Conclusiones		

Apéndice/ Anexo
(opcional)

Estructura del informe



Ejemplos figuras



Leyenda

Ejes con nombres y unidades

Epígrafe:
Descripción de la figura

Fig. 4 | Impact of projected future forest loss on annual mean precipitation.
a. Mean forest cover loss over 2015–2100 under Shared Socioeconomic Pathway 3–Representative Concentration Pathway 4.5 for the tropics, Amazon, Congo and SEA. **b.** Impact of projected forest cover loss on precipitation

($P \pm 1$ standard error from the mean). **c.** Spatial pattern of forest cover loss. **d.** Predicted P change (ΔP) in 2100 due to forest cover loss. Results are shown for 2.0° resolution. Maps of the different regions generated using Cartopy and Natural Earth¹¹.



Figura 1. Instrumentos utilizados

ASÍ NO

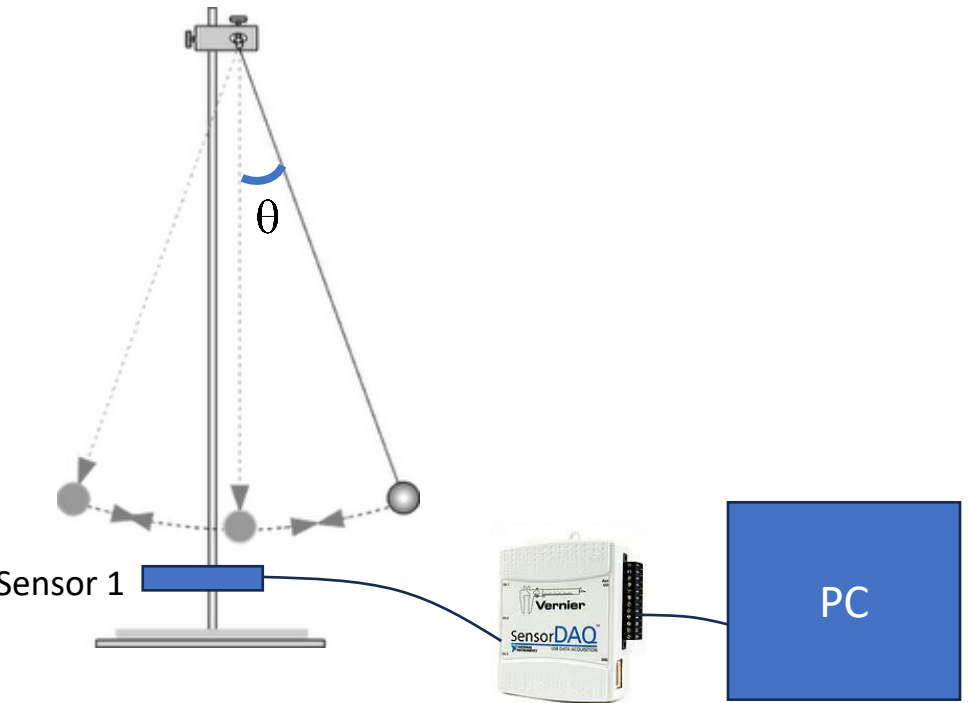


Figura 1: Dispositivo experimental utilizado para la medición del período del péndulo. La señal del sensor 1 es adquirida mediante la PC...

ASÍ SÍ

Ejemplos ecuaciones

y la profundidad de campo están determinadas por el tamaño del haz enfocado, definido como la cintura de un haz gaussiano en $1/e^2$, del cual se obtiene

$$\delta x = 4 \frac{\lambda f}{\pi d}$$

donde f es la distancia focal de la lente utilizada y d el tamaño del haz a la entrada.

(2.1.17)

Numeradas
NO:
• (ec 1)
• (Ecuación 1)

Definir las variables utilizadas en la ecuación

De (2.1.17) y (2.1.18) se concluye que la resolución transversal puede mejorarse a costas de

Mención

NO:

- Ec 2.1.17
- Ecuación 2.1.17