



¿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.





<b>Título</b> Autores Resumen	
<b>Introducción</b> ----- ----- -----	<b>Resultados y discusión</b> ----- ----- ----- -----  -----
<b>Desarrollo experimental</b> ----- -----  ----- -----	<b>Conclusiones</b> ----- -----



# ¿Cómo hacer un informe?

## Article

### Tropical deforestation causes large reductions in observed precipitation

TÍTULO

<https://doi.org/10.1038/s41586-022-05690-1>

C. Smith<sup>1</sup>, J. C. A. Baker<sup>1</sup> & D. V. Spracklen<sup>1</sup>

AUTORES

Received: 14 April 2022

Accepted: 15 December 2022

Published online: 1 March 2023

Open access

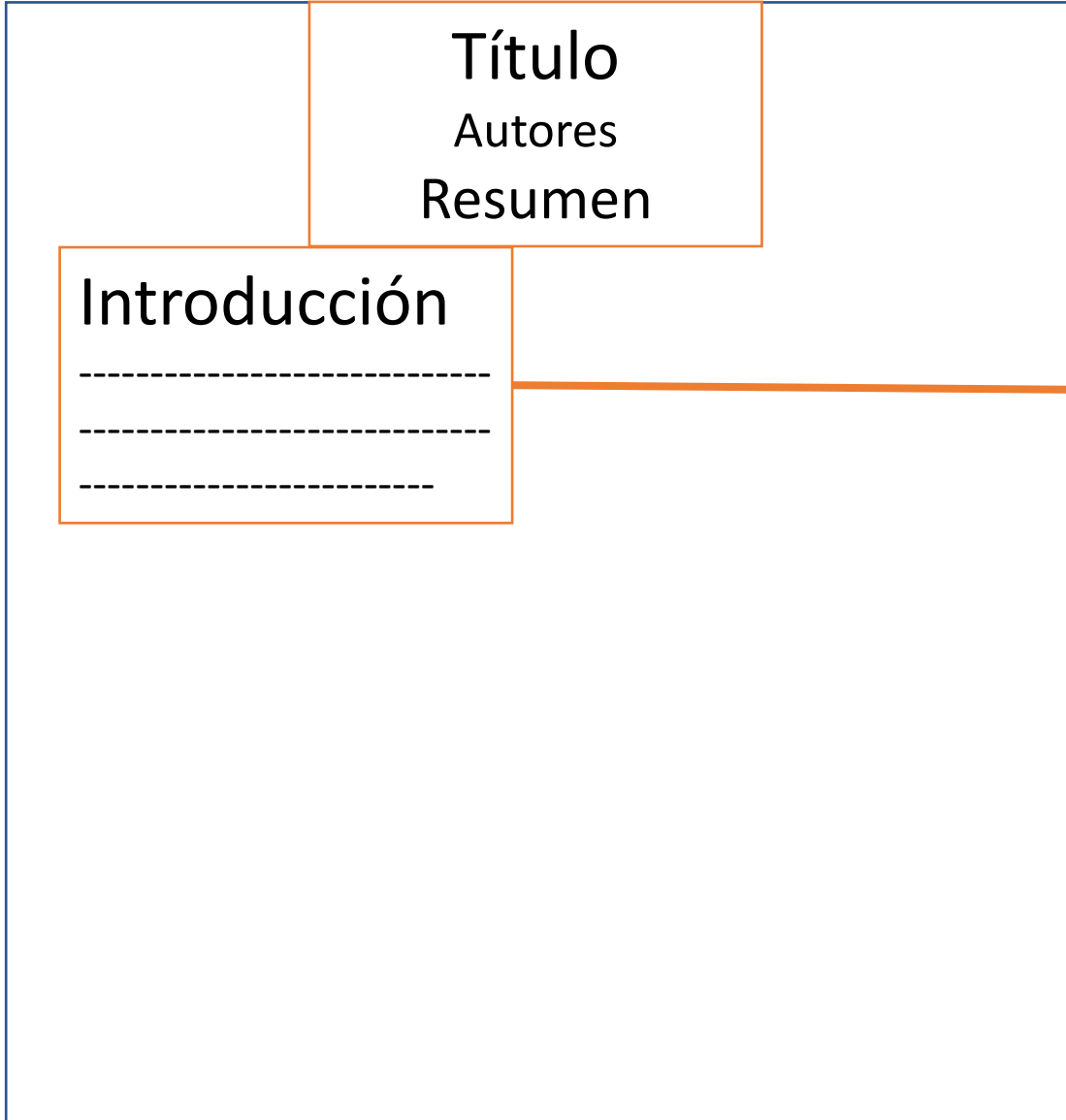
 Check for updates

Tropical forests play a critical role in the hydrological cycle and can influence local and regional precipitation<sup>1</sup>. Previous work has assessed the impacts of tropical deforestation on precipitation, but these efforts have been largely limited to case studies<sup>2</sup>. A wider analysis of interactions between deforestation and precipitation—and especially how any such interactions might vary across spatial scales—is lacking. Here we show reduced precipitation over deforested regions across the tropics. Our results arise from a pan-tropical assessment of the impacts of 2003–2017 forest loss on precipitation using satellite, station-based and reanalysis datasets. The effect of deforestation on precipitation increased at larger scales, with satellite datasets showing that forest loss caused robust reductions in precipitation at scales greater than 50 km. The greatest declines in precipitation occurred at 200 km, the largest scale we explored, for which 1 percentage point of forest loss reduced precipitation by  $0.25 \pm 0.1$  mm per month. Reanalysis and station-based products disagree on the direction of precipitation responses to forest loss, which we attribute to sparse in situ tropical measurements. We estimate that future deforestation in the Congo will reduce local precipitation by 8–10% in 2100. Our findings provide a compelling argument for tropical forest conservation to support regional climate resilience.

## RESUMEN

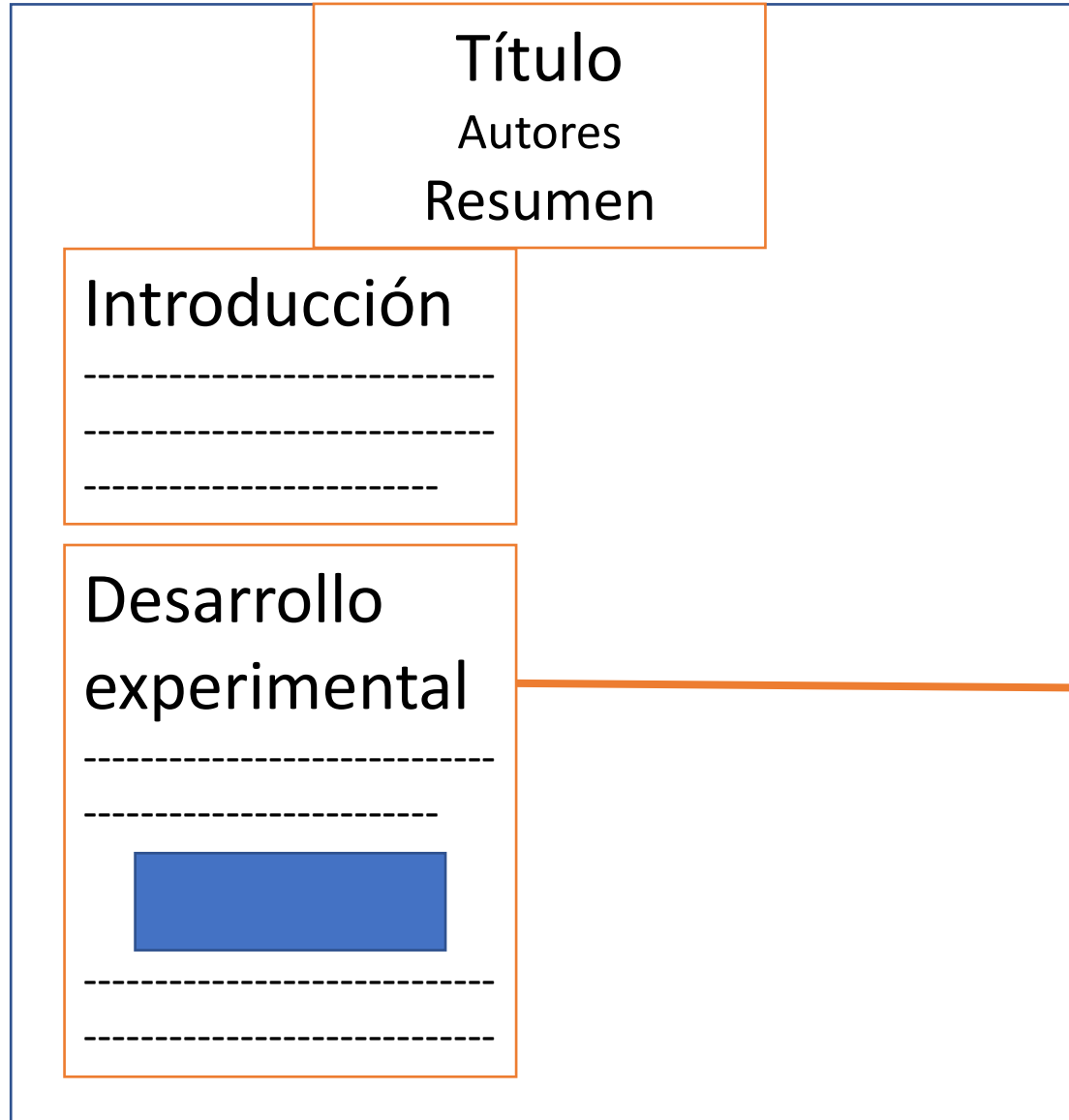
- Objetivo
- ¿Cómo se hizo?
- Resultado
- Conclusión

# Estructura del informe



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

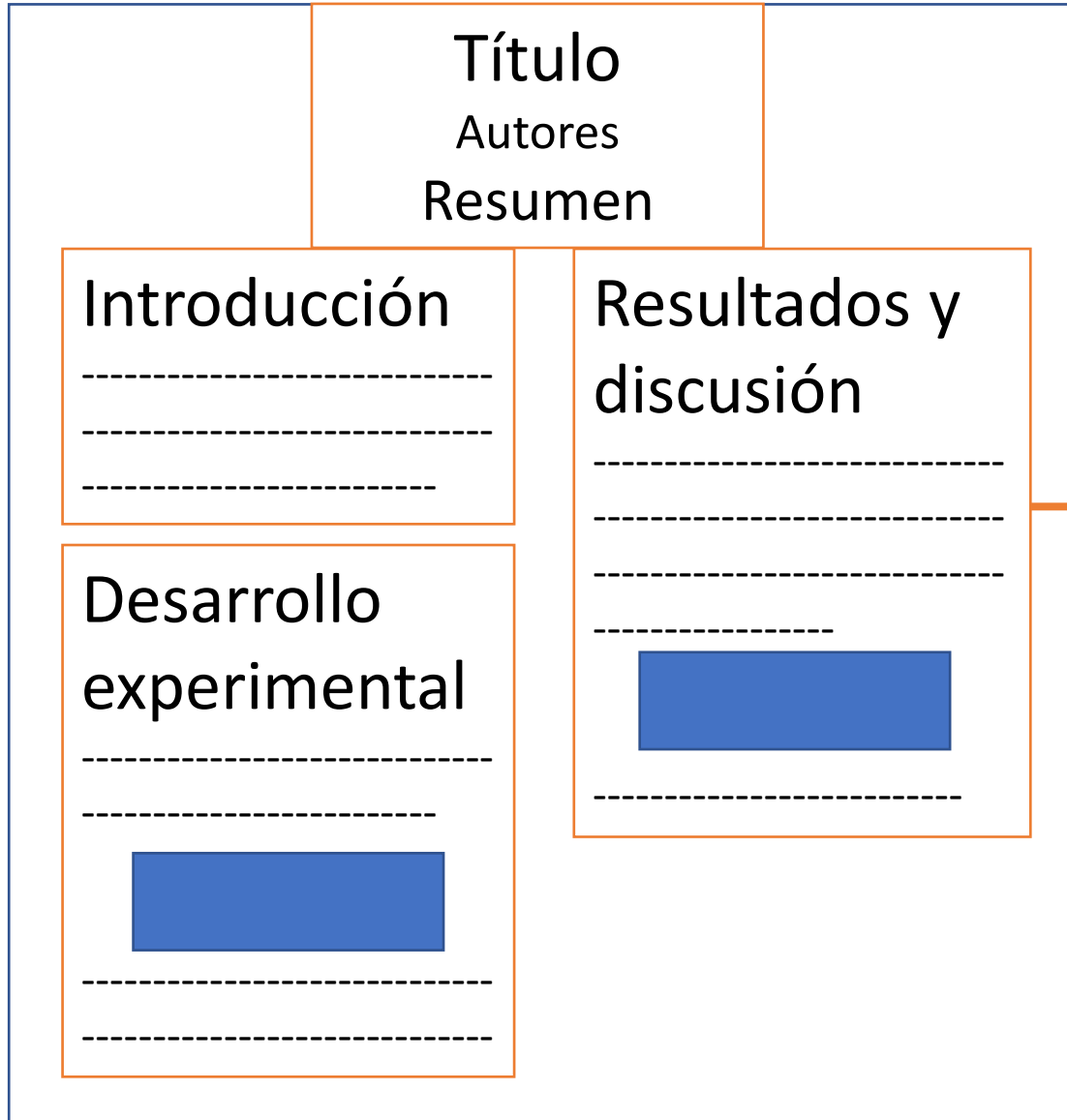
# Estructura del informe



¿Cómo hicimos el experimento?

**Tiene que poder reproducirse**

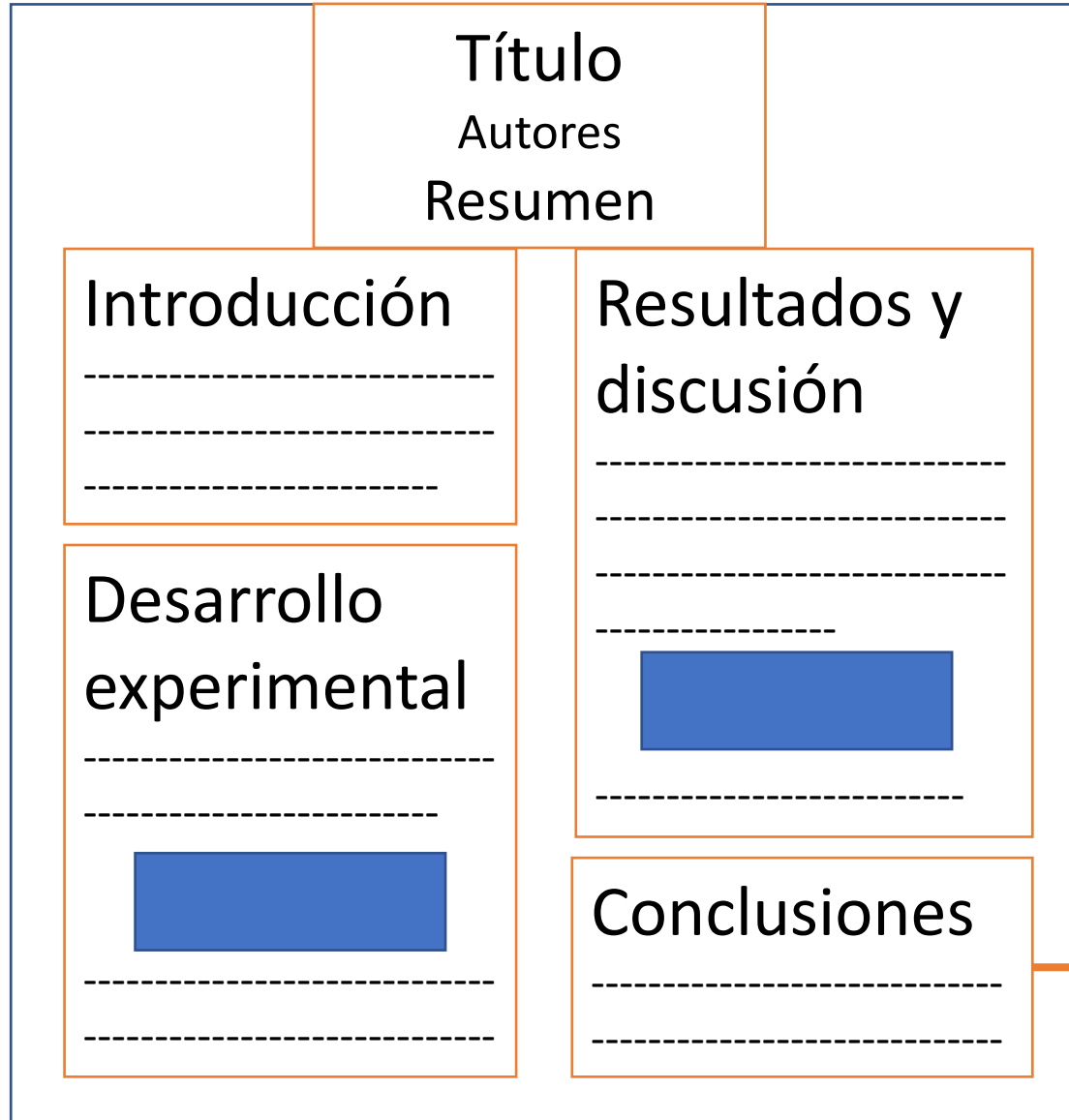
# Estructura del informe



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





# Estructura del informe



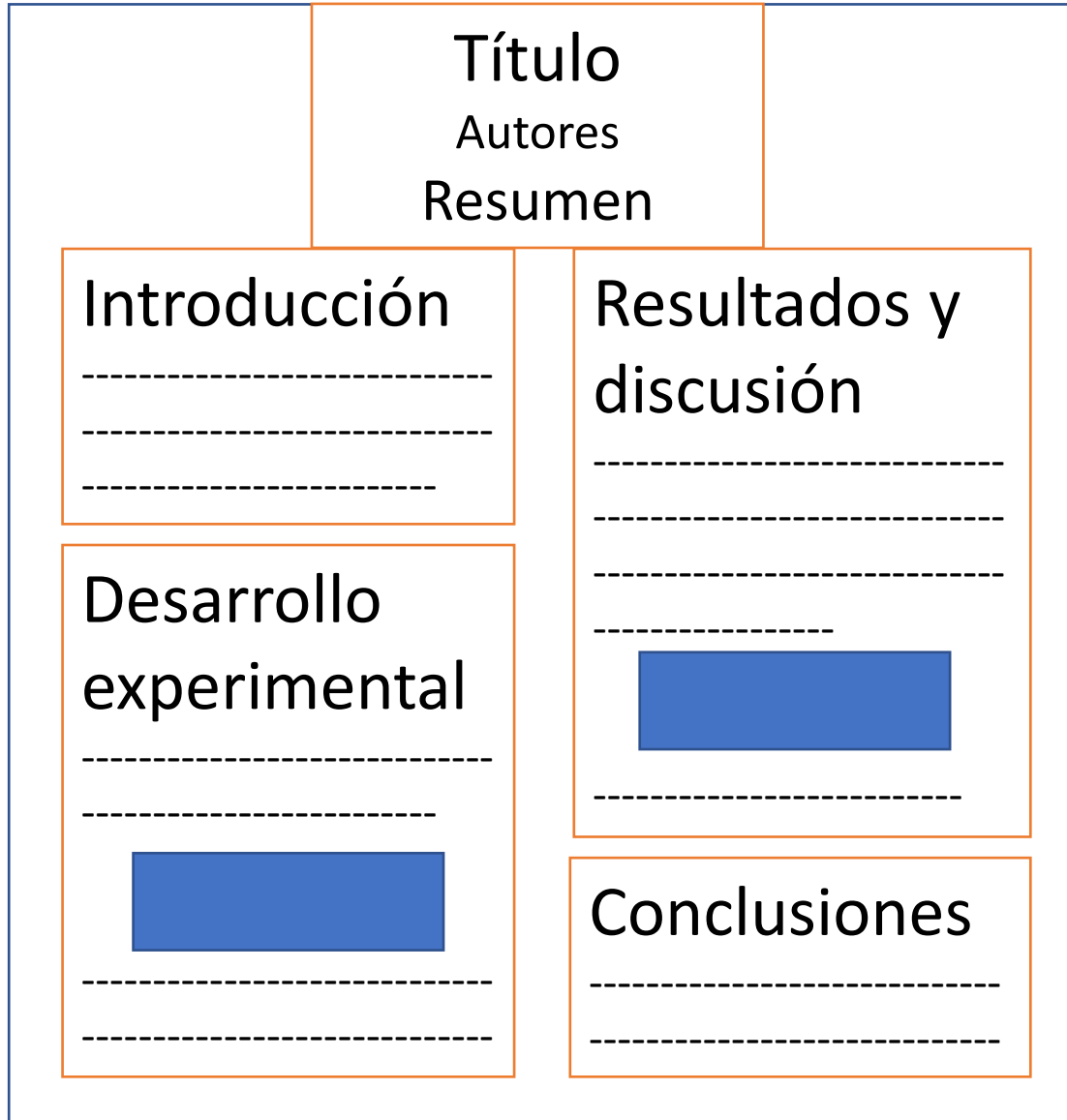
¿qué se concluye de este trabajo?



<b>Título</b> Autores Resumen	
<b>Introducción</b> ----- ----- -----	<b>Resultados y discusión</b> ----- ----- ----- ----- 
<b>Desarrollo experimental</b> ----- ----- 	<b>Conclusiones</b> ----- -----

<b>Apéndice/ Anexo (opcional)</b> ----- -----
---

# Estructura del informe

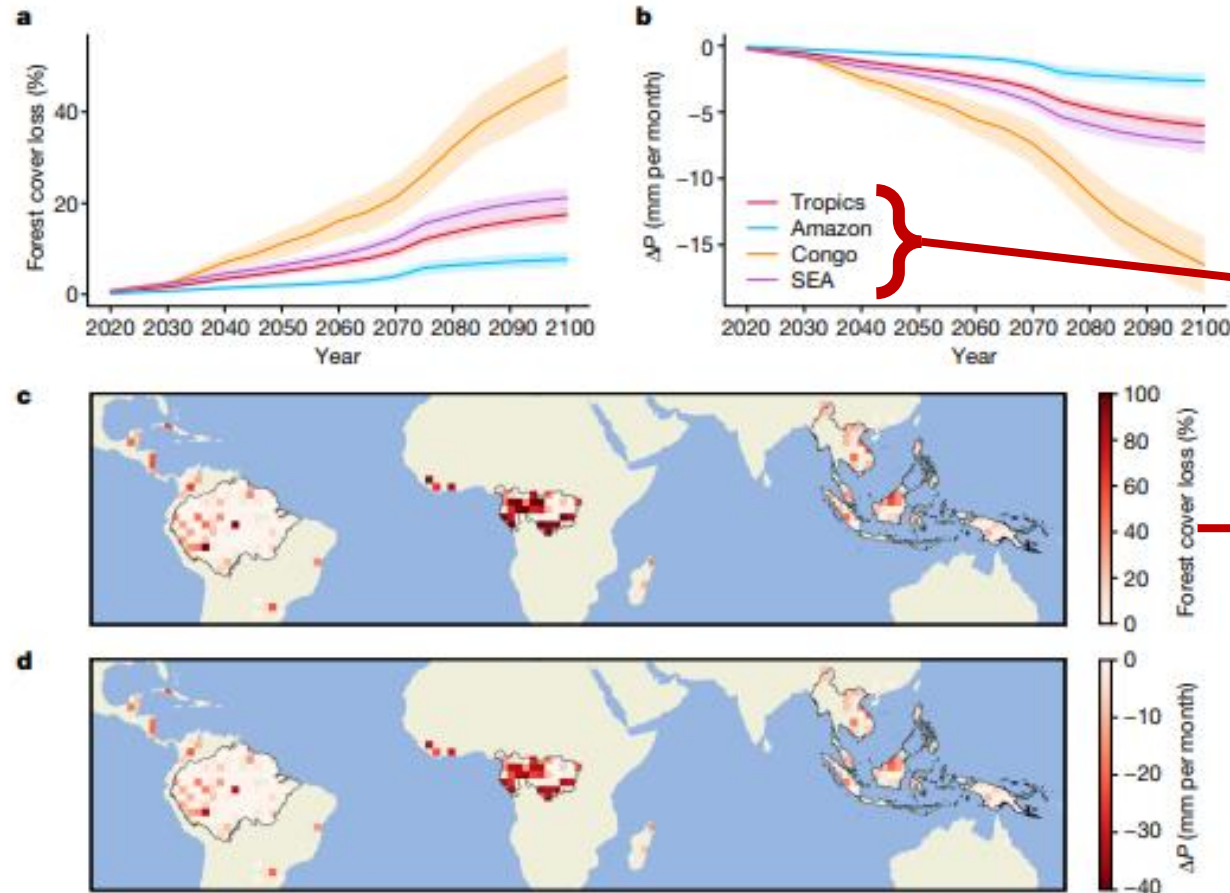


- Apéndice/ Anexo**
- Propagación de errores
  - Cálculos auxiliares (relevantes)

# Ejemplos figuras



universidad de buenos aires - exactas  
departamento de Física



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 ( $\Delta P$ ) in 2100 due to forest cover loss. Results are shown for  $2.0^\circ$  resolution. Maps of the different regions generated using Cartopy and Natural Earth<sup>28</sup>.



Figura 1. Instrumentos utilizados

ASÍ NO

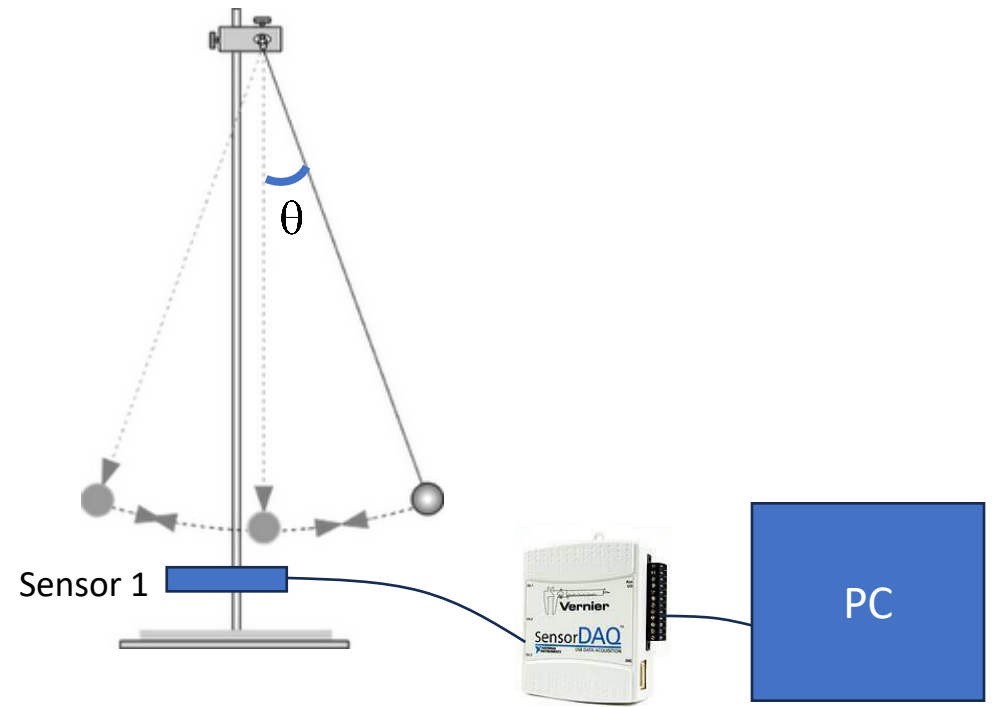


Figura 1: Dispositivo experimental utilizado para la medición del período del péndulo. La señal del sensor 1 es adquirida mediante la PC...

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

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

(2.1.17)

Numeradas

NO:

- (ec 1)
- (Ecuación 1)

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

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