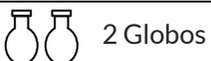
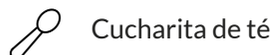
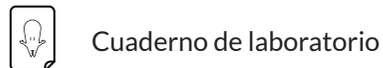


MUNDO MICROSCÓPICO I: LA LEVADURA

EXPERIMENTO 2 • Activando levaduras

MATERIALES

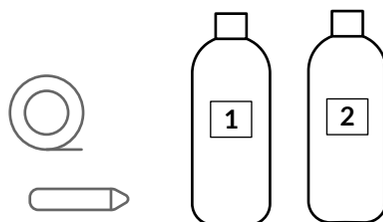


INGREDIENTES



PASO 1

Rotular cada una de las botellas.



PASO 2

En la **botella 1**, colocar agua fría hasta la mitad de su capacidad.

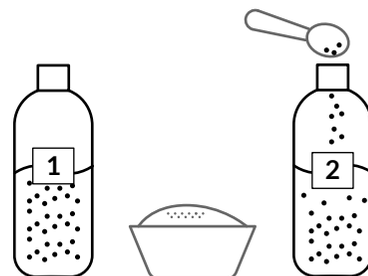


En la **botella 2**, colocar agua tibia hasta la mitad de su capacidad.



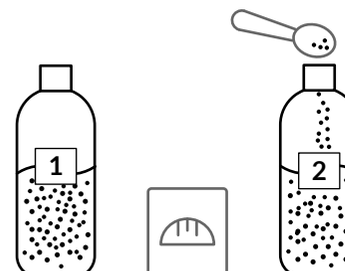
PASO 3

En ambas botellas, agregar 2 cucharadas de azúcar.



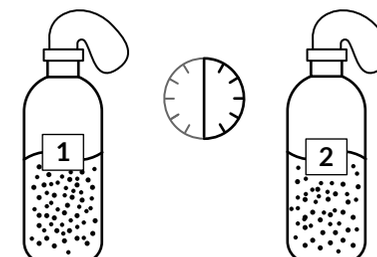
PASO 4

En ambas botellas, agregar 1 cucharada de levadura.



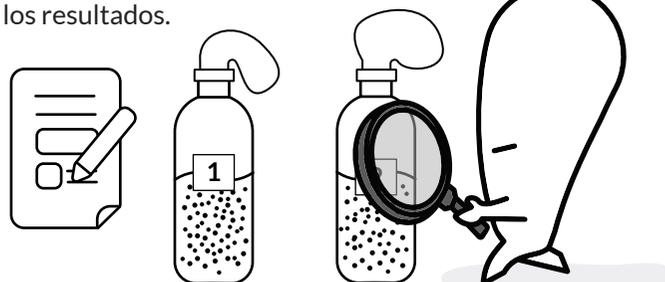
PASO 5

Colocar un globo en el pico de cada botella. Dejar reposar durante 30-40 minutos.



PASO 6

Observar y registrar en el cuaderno, los resultados.



¡Muy importante!

- La preparación completa debe estar supervisada por los padres o un adulto responsable.
- Respetar las proporciones indicadas para cada una de las mezclas.
- Lavarse correctamente las manos después de realizar cada una de las experiencias.

FIQ

UNL • FACULTAD
DE INGENIERÍA
QUÍMICA

f • t • @ • FIQUNL

www.fiq.unl.edu.ar/culturacientifica