

COMUNICACIÓN 2° SECUNDARIA PRÁCTICA DE TEXTO INSTRUCTIVOS

1.- OBSERVA Y LEE ATENTAMENTE LA SIGUIENTE IMAGEN , LUEGO RESPONDE LAS PREGUNTAS PROPUESTAS.

La Republica.pe | INFOGRAFÍA

[f /larepublica.pe](https://www.facebook.com/larepublica.pe)
[t @larepublicape](https://twitter.com/larepublicape)


Técnica casera para purificar el agua

Este método permite disponer de agua tratada mediante el uso de pencas de tuna.

1 Dejar que repose el agua turbia por diez minutos aprox.



2 Cortar la penca de la tuna en pequeñas tiras.




3 Se sumergen los pedazos en el agua contaminada.




4 Batir la mezcla y dejar que repose menos de media hora. El agua comenzará a aclararse.



5 Vertir el agua en un filtro hecho con servilletas y algodón.



6 El líquido puede usarse en limpieza, no en consumo.




Proceso de desinfección

"Si no se hierve, se puede seguir el siguiente método".

1 Llene 3/4 de una botella PET con agua.




2 Agite la botella durante 20 segundos.



3 Ahora, llene la botella completamente y cierre la tapa.



4 Póngala en el techo o en un sitio de fácil acceso por lo menos 6 horas.



5 Ahora, el agua está lista para su consumo después de haber enfriado.



Fuente: UNMSM / Método Sodis, LA REPÚBLICA

Después de leer el texto, marca la alternativa correcta

1. ¿Cuántos minutos debe reposar el agua turbia?

- a. 20 seg.
- b. 20 min.
- c. 10 min.
- d. 10 seg.

2. ¿A quién va dirigido el texto?

- a. A los estudiantes.
- b. Público en general.
- c. A personas de bajo recursos.
- d. A los ecologistas.

3. ¿Qué entiendes por la frase: "Por lo menos 6 horas"?

- a. Más de 6 hrs.
- b. Solo 6 hrs.
- c. Menos de 6 hrs.
- d. De 6 hrs. a Más.

4. ¿Cuál es la finalidad del texto?

- a. Explicar la purificación del agua.
- b. Describir el proceso de purificación del agua.
- c. Instruir cómo purificar el agua.
- d. Demostrar cómo se purifica.

5. Fabricio lee el texto y emite una opinión ¿Cuál sería la apreciación más adecuada en relación al texto?

- a. Es una alternativa ecológica de purificación del agua.
- b. Es una alternativa técnica de purificación del agua.
- c. Los insumos son de fácil accesibilidad.
- d. Es una alternativa para desinfectar el agua.

6. ¿Qué rol juega las pencas de tuna?

- a) Es el ingrediente secundario
- b) Es un ingrediente sustituible
- c) Es el ingrediente principal para purificar
- d) Es un ingrediente para dar sabor al agua contaminada

7. Considerando que la botella es de litro y tengo 6 botellas, ¿cuántos litros de agua requiero para purificar el agua contaminada?

- e. 6 litros de agua
- f. 5.5 litros de agua
- g. 4.5 litros de agua
- h. 4 litros de agua