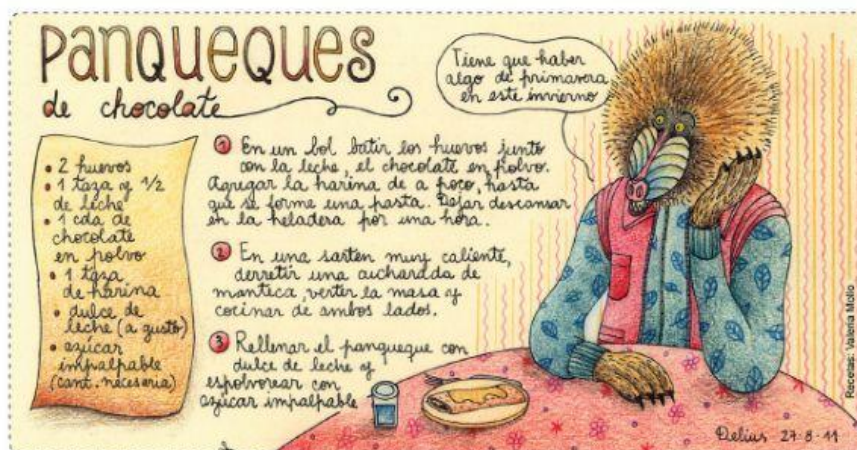


Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

## Textos instructivos

En los siguientes ejemplos de textos instructivos, indica a qué tipo pertenece cada uno de ellos.



☐ Receta

☐ Instrucciones montaje

☐ Normas



☐ Instrucciones montaje

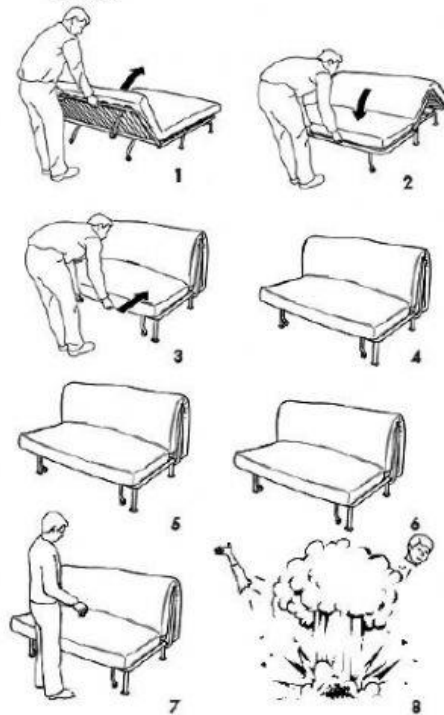
☐ Normas juego

☐ Experimento

# Textos instructivos



## LYCKSELE



☐ Receta

☐ Instrucciones montaje

☐ Normas

- 260 cm<sup>3</sup> de agua 
- 25 gr. de manteca 
- 2 gr. de sal 
- 2 gr. de azúcar 
- 250 gr. de harina 0000 

# CHURROS






- ① En una olla colocar el agua junto con la manteca, el azúcar y la sal.
- ② Una vez que hierva, agregar de golpe la harina y cocinar hasta formar una masa que se despegue de los bordes. Retirar del fuego y llevar a un bol.
- ③ Una vez tibia, colocar la masa en una manga con pico rizado. Formar los churros y disponer en una placa enharinada.
- ④ Freír en abundante aceite y cocinar con mucho cuidado (a veces puede quedar aire en la masa y puede liberarse mientras se fríe).

Recetas: Valeria Mollo  
 Delis 12-9-11

☐ Instrucciones montaje

☐ Normas juego

☐ Receta



# Textos instructivos

1. Para sacar un libro de la biblioteca tienes que presentar el carné.
2. Cuida los libros para que otros niños puedan leerlos como tú.
3. En la biblioteca estamos en silencio. ¡Shhhh!
4. Deja todo ordenado y como lo has encontrado.
4. Camina con tranquilidad y no corras.
5. Si pierdes un libro tendrás que reponerlo.
6. Pide consejo a tu maestro/a para encontrar un libro que te pueda gustar.



Receta



Instrucciones montaje



Normas

## Un huevo y tres experimentos

-38-

Algo tan sencillo como un simple huevo, de los que hay en tu nevera, puede servirte de gran ayuda o la hora de experimentar muchos de los misterios del mundo de la Física. ¿Te animas a hacer durante un rato de «physicsh»?

**Necesitas**

- Huevo
- Vasitos de hielo
- Bol de cristal
- Ayudante

**Experimento 1:**  
**Las propiedades de la clara**

**1** Cae el huevo contra el fondo del bol de cristal y rápidamente separa la clara de la yema y pon la clara en el bol. Es muy importante que no haya ni el más mínimo resto de yema.

**2** Bate con energía la clara con las varillas, puedes ayudarte que te resulte más fácil si tienes bastante fuerza y tiempo para que la clara comience a elevarse y subir.

**3** Una vez que la clara está ya punto de ponerse así es como se conoce esta técnica (en la cocina), pon el bol boca abajo (la clara no se cae).

El movimiento circular en un plano vertical que se realiza al bati energicamente el líquido de la clara de huevo hace que se vayan formando borbotos de aire, que cada vez son más pequeños y se van agrupando en distintas capas, así favorece a numerosas acciones. Por eso resulta la clara pues de un estado semilíquido a otro perfectamente sólido.

## Experimento 2:

### Un huevo duro muy flexible

-39-

**Necesitas**

- Bata de cristal que encaje la boca en poco más profunda que el diámetro del huevo
- Cerveza
- Huevo duro, sin la cáscara
- Ayudante (adulto)

**1** Con la ayuda de un adulto, enciende una cerilla y déjala caer dentro de la botella.

**2** Pon el huevo en la boca de la botella.

**3** Espera durante un rato y... ¡puedo ver el huevo se introduce dentro y por sí solo dentro de la botella!

**¿Dónde está el secreto?**  
La cerveza quema el oxígeno que se encuentra dentro de la botella y se produce entonces un agujero en el interior que, obviamente, reduce el hueco y la atmósfera hacia dentro.



Pasos experimento



Normas juego

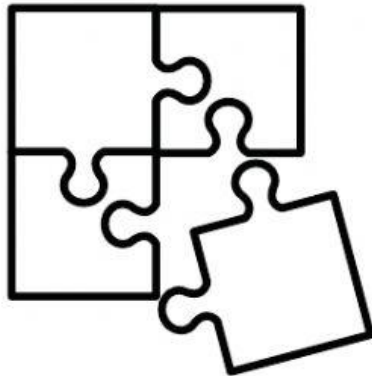


Receta

# Textos instructivos

## NORMAS:

Se juega con las normas habituales del juego de la Oca, con la diferencia de que para conseguir avanzar hay que hacer correctamente la prueba que nos toque, de no ser así, volvemos a la casilla de la que partimos antes de la tirada última.



## MATERIAL

- 1 COLCHONETA
- 6 CONOS PARA EL CIRCUITO
- UNA PELOTA DE BOTE
- UNA PELOTA DE GOMAESPUMA
- UN BANCO SUECO
- 6 COMBAS INDIVIDUALES
- 1 COMBA GRANDE
- UN ARO PEQUEÑO
- PÉDALOS

☐

Receta

☐

Instrucciones montaje

☐

Normas juego

### CÓMO SE DEBE USAR LA MASCARILLA

Antes de ponerte la mascarilla, debes lavarte las manos

Cógelala por las gomas laterales, colocando el alambre arriba

Cubre la nariz, boca y barbilla

Evita tocar la mascarilla, mientras la lleves puesta

### PARA RETIRARLA

Retírala tomando las gomas, sin tocar la parte frontal

Si es de un solo uso deséchala en un recipiente cerrado

Lávate las manos después

☐

Pasos experimento

☐

Normas

☐

Receta



Ahora, elabora tu propia receta de cocina

NOMBRE: \_\_\_\_\_

FECHA: \_\_\_\_\_



## RECETA DE COCINA



**INGREDIENTES** \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---



**ELABORACION** \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



Mira el siguiente vídeo y escribe los pasos que son necesarios para llevarlo a cabo



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---