

CIENCIAS NATURALES 2do Grado Primaria

- ❖ Jugamos a diferenciar transparencia y color en los líquidos. Necesitaremos frasquitos o botellitas cerradas, numeradas de 1 a 5, incoloras y transparentes. Las prepararemos para la actividad de la siguiente manera:

- Botellita 1: colocamos un líquido transparente incoloro (como alcohol o agua).
- Botellitas 2 y 3: colocamos dos líquidos que sean transparentes y coloreados (como vinagre de manzana, vino blanco, té o agua con un poco de colorante para alimentos).
- Botellita 4: colocamos un líquido translúcido (como leche aguada, miel líquida, agua jabonosa o almíbar).
- Botellita 5: colocamos un líquido opaco blanco (como crema facial líquida o leche) o uno opaco coloreado (por ejemplo, detergente cremoso).

miren uno de sus dedos a través de cada uno de estos líquidos y anoten lo que observan en cada caso. Indiquen, para cada líquido, si es transparente, translúcido u opaco.

- ❖ ¿Todos los líquidos transparentes son iguales? ¿En qué se diferencian? A continuación puedo completar el cuadro con un **sí** o un **no** según corresponda

Líquido	Transparente	Tiene color
Botellita 1		
Botellita 2		
Botellita 3		
etc.		