

**EVALUACIÓN DEL PRIMER PARCIAL SEGUNDO  
QUIMESTRE  
CIENCIAS NATURALES.**

Nombre:

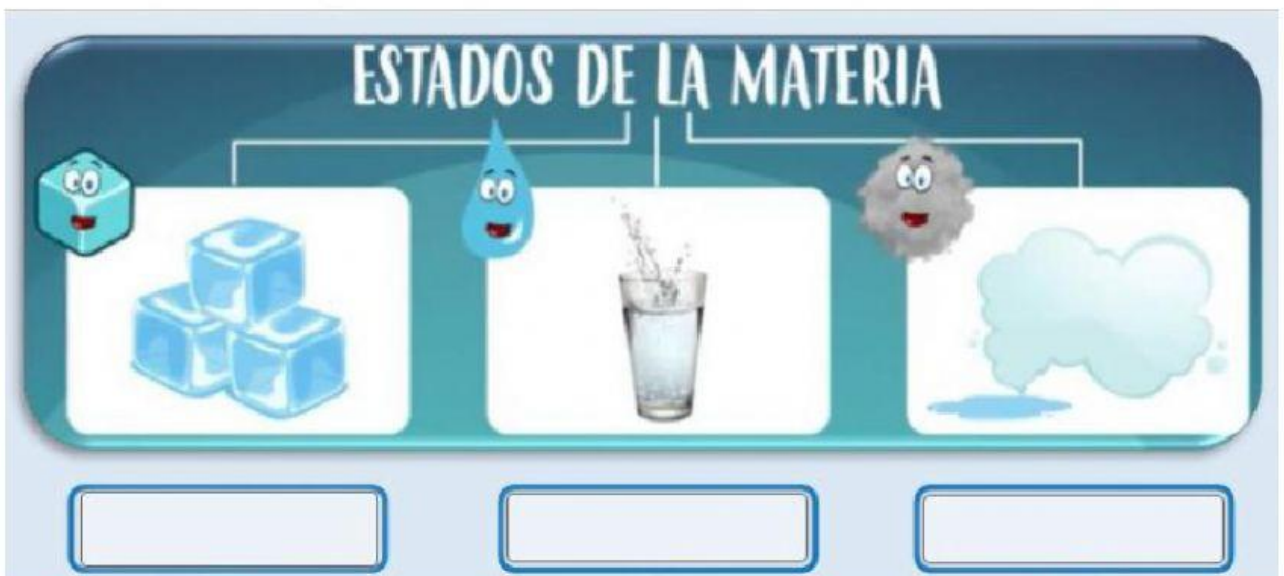
Fecha:

Curso: 3ero "A" y "B"

Asignatura: Ciencias Naturales

Docente: Miss Patricia Alvarado/Miss Genoveva Chica

**1.- Escoge la respuesta correcta en los estados físicos de la materia.**



**ESTADOS DE LA MATERIA**

The diagram illustrates the three states of matter: solid, liquid, and gas. Each state is represented by a cartoon character and an illustration. Below each illustration is an empty box for the student to write the correct answer.

- Solid:** Represented by a blue cube character and an illustration of ice cubes.
- Liquid:** Represented by a blue water drop character and an illustration of water splashing in a glass.
- Gas:** Represented by a grey cloud character and an illustration of a cloud.

2.- Arrastra cada cambio de estado a su lugar correspondiente.



**3.- Indica si son verdaderas (V) o falsas (F) las siguientes oraciones.**

❖ La materia es todo aquello que tiene masa y volumen. **V** **F**

❖ Todo tipo de materia se presenta en estado sólido. **V** **F**

❖ Los líquidos adaptan su forma al recipiente que los contiene. **V** **F**

❖ Los gases tienen una forma invariable. Siempre tienen la misma forma. **V** **F**

❖ La fusión es el paso del estado sólido a líquido. **V** **F**

❖ La vaporización es el paso del estado sólido a gaseoso. **V** **F**

❖ La solidificación es el paso del estado líquido a sólido. **V** **F**

❖ La condensación es el paso del estado líquido a gaseoso **V** **F**

4.- ¿Qué tiene más masa? Elige la respuesta correcta en cada caso.



5.- Une cada material con su propiedad .

VIDRIO

PLÁSTICO

LANA

MADERA

RESISTENTE

TRANSPARENTE

IMPERMEABLE

SUAVE

6.- Elije la respuesta correcta.

La masa se mide en:

- Metros y centímetros
- Litros y milímetros
- Kilogramos y gramos

7.- Las propiedades de la materia son:

- ❖ Masa y dureza
- ❖ Masa, peso y volumen
- ❖ Dureza, elasticidad y peso
- ❖ Peso, resistencia y masa

8.- Indica que tipo de máquinas simples son:

PALANCA - RUEDA - POLEA - PLANO INCLINADO



9.- Señala los recursos renovables naturales

