

Alumno:

Fecha: ...../...../2020

Indicadores de Logro:

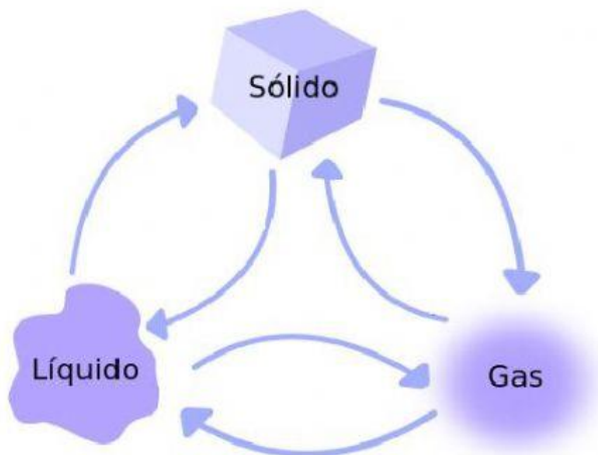
- Reconoce los distintos estados de agregación de la materia como así también sus pasajes de estado.
- Reconoce las propiedades de la materia según su estado de agregación.
- Reconoce distintos sistemas materiales.
- Conoce las propiedades de la materia teniendo en cuenta distintos criterios.

Calificación:

PA PO

ACTIVIDADES

E1 Completa con la denominación que reciben los pasajes de estado:



E2 Indica si los siguientes cambios son FÍSICOS o QUÍMICOS. Justifica



.....

E3 Coloca la propiedad donde corresponde

SÓLIDO	LÍQUIDO	GASEOSO

- Partículas muy juntas
- Partículas muy separadas
- Predominan las fuerzas de repulsión
- Fuerzas de repulsión y atracción equilibradas
- Volumen y forma definidas
- Volumen definido y forma variable
- Volumen y forma variables
- Predominan las fuerzas de atracción

**E4** Completa sobre la línea de puntos según lo visto en clase:

Los sistemas materiales se dividen según su relación con el medio en: .....  
 ..... Otra clasificación es la que tiene en cuenta la cantidad de fases observables, en este caso se clasifican en: .....

**E5** A continuación se presentan una lista con propiedades, distingue a qué tipo pertenece cada una y colócalas en el cuadro que corresponda.

**OXIDACIÓN, BRILLO, COLOR, MASA, COMBUSTIÓN, TOXICIDAD, VOLATILIDAD, PODER DE EXPLOSIÓN, DUREZA, DESCOMPOSICIÓN, ELASTICIDAD, PESO, VOLUMEN.**

PROPIEDADES FÍSICAS	PROPIEDADES QUÍMICAS	PROPIEDADES INTENSIVAS	PROPIEDADES EXTENSIVAS

**E6** Distinga los siguientes sistemas materiales teniendo en cuenta lo que se solicita. Justifica:

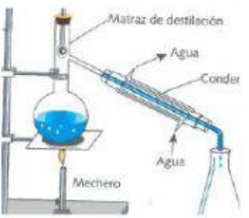
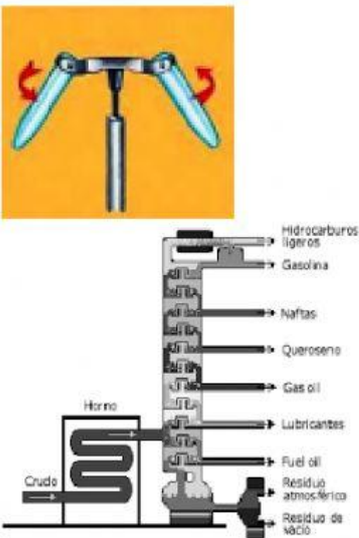
a. Según el intercambio con el medio



b. Según las fases observadas



**E7** Nombra los siguientes métodos

 	
---	--