



| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Ministerio de Educación</p>  | <p>UNIDAD EDUCATIVA "ARUPOS" Educación a Distancia Régimen Sierra y Amazonía Resolución MINEDUC-2021-0005-R de 24 -11-2021</p> <p>Instrumento de Evaluación Parcial 3 Año lectivo 2021-2022</p> |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|

EVALUACIÓN III PARCIAL II QUIMESTRE DE CIENCIAS NATURALES

NOMBRE:

GRADO:

PARALELO:

FECHA:

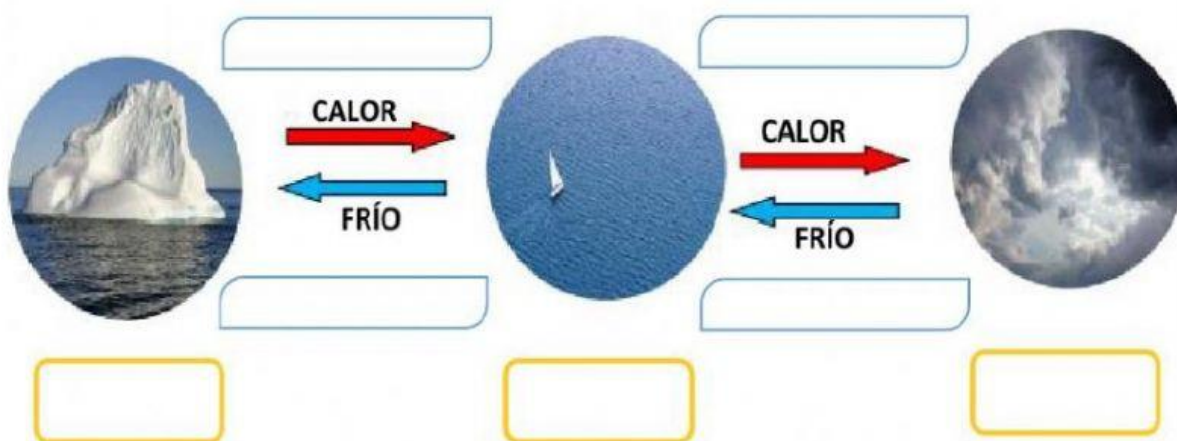
INDICACIONES:

- Lea con atención cada pregunta, para luego ser respondida.
- Si tiene dudas, puede activar su micrófono.

"Nunca consideres el estudio como una obligación, sino como una oportunidad para penetrar en el bello y maravilloso mundo del saber". – Albert Einstein

1. Escriba los estados de la materia en los recuadros amarillos y en los recuadros celestes escriba con las palabras del recuadro los cambios que sufren los estados.

| | | | |
|---------------------|---------------|-----------------------|---------------------|
| Condensación | Fusión | Solidificación | Vaporización |
|---------------------|---------------|-----------------------|---------------------|



2. Selecciona en qué estado se encuentran (Sólido-Líquido-Gaseoso) las siguientes imágenes:



3. Seleccione una V si son verdaderos los enunciados y una F si es falso.

- () Todo lo que nos rodea está formado por materia.
- () Las propiedades generales de la materia son masa y flexibilidad.
- () Para medir utilizamos balanzas.
- () Si un material es rígido, significa que se puede doblar con facilidad.
- () La masa y el peso significa lo mismo.

4. Selecciona cual es el objeto que tiene más masa.



5. Una cada material con su propiedad:

METAL

FRAGIL

VIDRIO

FLEXIBLE

LANA

ÁSPERO

LIJA

DURABLE

| INSTRUMENTO ELABORADO POR : | | |
|-----------------------------------------|-------|-------------|
| Nombre | Firma | Fecha |
| Karina Calahorrano Margarita Simbaña | | 05/05/2022. |
| REVISADO POR COORDINADOR/A DE ÁREA | | |
| Nombre | Firma | Fecha |
| Augusto Ogonoga | | 07/05/2022. |
| APROBADO POR VICERRECTORADO | | |
| Nombre | Firma | Fecha |
| Patricia Benalcázar | | |