

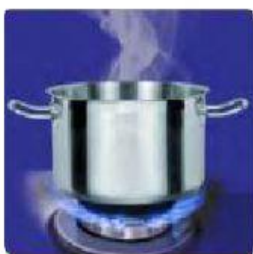


HOJA DE TRABAJO

| | | | |
|-------------------|--------------------------------------|---------------|--------------------|
| NOMBRE: | | ÁREA: | Ciencias Naturales |
| AÑO E.G.B: | Quinto | FECHA: | |
| TEMA: | <i>Estados físicos de la materia</i> | | |

A Aplico

1. Identifica y escribe el estado físico de los siguientes cuerpos.



2. Enuncia los factores que pueden provocar un cambio en el estado físico de un cuerpo.

3. Explica la diferencia entre las fuerzas de cohesión y de repulsión y su importancia en la definición de los estados físicos de la materia.

4. Completa el cuadro con las características de los tres estados físicos de la materia.

| Característica | Sólido | Líquido | Gaseoso |
|------------------------|--------|---------|---------|
| Forma | | | |
| Volumen | | | |
| Cohesión vs. repulsión | | | |
| Se comprime | | | |
| Se expande | | | |

5. Arrastre en el cuadro el cambio del estado de la materia.

