

RÚBRICA DE LOS ESTADOS Y CAMBIOS DE ESTADO DE LA MATERIA

Nombre del alumno/a: _____

ASPECTOS	4	3	2	1
Conocimiento del concepto de estado de la materia, sus tipos y principales características.	Explica claramente el concepto de estado de la materia, sus tres tipos e identifica todas sus principales características.	Explica el concepto de estado de la materia, sus tres tipos e identifica al menos el 50% de sus principales características.	Nombra los tres estados de la materia y nombra al menos el 25% de sus principales características.	Nombra los tres estados de la materia.
Conocimiento del concepto de cambio de estado, sus tipos y principales características.	Explica claramente el concepto de cambio de estado de la materia, todos sus tipos e identifica todas sus principales características.	Explica el concepto de estado de la materia, reconoce al menos 4 de sus tipos e identifica el 50% de sus características.	Conoce al menos 3 tipos de cambios de la materia y el 25% de sus principales características.	Conoce al menos 2 tipos de cambios de la materia.
Experimentación, búsqueda de información y exposición de los datos obtenidos	Busca la información solicitada en internet, amplía información, obtiene datos precisos de la observación directa, los anota con precisión, los analiza y los expone usando los medios tecnológicos más adecuados.	Busca la información solicitada en internet, obtiene datos de la observación directa, los anota, los analiza y los expone usando herramientas digitales.	Busca la información solicitada en internet, obtiene datos de la observación directa y los expone.	Busca la información solicitada en internet y obtiene datos imprecisos de la observación directa.

