

RÚBRICA PROPIEDADES GENERALES DE LA MATERIA: MASA Y VOLUMEN.

Nombre del alumno o alumnos: _____

ASPECTOS	4	3	2	1
Define el concepto de materia y reconoce los elementos que la componen.	Define el concepto de materia y reconoce los elementos que la componen.	Define el concepto de materia, pero solamente reconoce algunos de los elementos que la componen.	Define el concepto de materia, pero no reconoce los elementos que la componen.	No define el concepto de materia y no reconoce los elementos que la componen.
Reconoce las propiedades generales de la materia distinguiendo las características principales de cada una de ellas.	Reconoce las propiedades generales de la materia distinguiendo las características principales de cada una de ellas.	Reconoce algunas de las propiedades generales de la materia distinguiendo las características principales de cada una de ellas.	Reconoce algunas de las propiedades generales de la materia, pero no es capaz de distinguir las características principales de cada una de ellas.	No reconoce las propiedades generales de la materia y no es capaz de distinguir sus características.
Describe formas de comparar la masa y el volumen de un cuerpo.	Describe formas de comparar la masa y el volumen de un cuerpo.	Describe algunas formas de comparar la masa y el volumen de un cuerpo.	A veces describe algunas formas de comparar la masa y el volumen de un cuerpo.	No describe formas de comparar la masa y el volumen de un cuerpo.
Es capaz de realizar experimentos sencillos con sustancias para reconocer en ellas las propiedades generales de la materia.	Es capaz de realizar experimentos sencillos con sustancias para reconocer en ellas las propiedades generales de la materia.	Es capaz de realizar experimentos sencillos con sustancias y reconocer algunas de las propiedades generales de la materia.	Es capaz de realizar experimentos sencillos con sustancias y en ocasiones reconocer algunas de las propiedades generales de la materia.	No es capaz de realizar experimentos sencillos con sustancias ni reconocer en ellas las propiedades generales de la materia.