

RÚBRICA DE PROPIEDADES ESPECÍFICAS DE LA MATERIA

Nombre del alumno/a: _____

ASPECTOS	4	3	2	1
Conocimiento del concepto de propiedades específicas de la materia y sus principales tipos.	Explica claramente el concepto de propiedades específicas de la materia y nombra sus principales tipos.	Explica el concepto de propiedades específicas de la materia y nombra al menos 7 de sus principales tipos.	Explica el concepto de propiedades específicas de la materia y nombra al menos 5 de sus tipos.	Explica el concepto de propiedades específicas de la materia o nombra al menos 5 de sus tipos.
Definición de los distintos tipos de propiedades específicas de la materia.	Define correctamente los 10 tipos de propiedades específicas de la materia estudiados.	Define entre 6 y 9 propiedades específicas de la materia.	Define entre 3 y 5 propiedades específicas de la materia.	Define entre 0 y 2 propiedades específicas de la materia.
Cálculo de la densidad diferentes sustancias.	Calcula correctamente al menos el 90% de las densidades propuestas.	Calcula correctamente al menos el 60% y menos del 90% de las densidades propuestas.	Calcula correctamente al menos el 30% y menos del 60% de las densidades propuestas.	Calcula correctamente menos del 30% de las densidades propuestas.
Conocimiento de la importancia del dominio de las propiedades específicas de la materia para la sociedad.	Responde correctamente al 100% de las preguntas sobre el uso de los materiales según sus propiedades específicas de la materia.	Responde correctamente al 75% de las preguntas sobre el uso de los materiales según sus propiedades específicas de la materia.	Responde correctamente al 50% de las preguntas sobre el uso de los materiales según sus propiedades específicas de la materia.	Responde correctamente al 25% de las preguntas sobre el uso de los materiales según sus propiedades específicas de la materia.

