

## RÚBRICA DE ¿QUÉ SE ENTIENDE POR MATERIA?

Nombre del alumno/a: \_\_\_\_\_

ASPECTOS	4	3	2	1
<b>Conocimiento del concepto de materia y sus principales características.</b>	Explica claramente el concepto de materia y nombra y explica con claridad sus principales características.	Explica el concepto de materia y nombra y explica algunas de sus principales características.	Explica el concepto de materia o nombra, al menos, dos de sus características.	Explica vagamente el concepto de materia o nombra una de sus características.
<b>Conocimiento de la estructura de la materia.</b>	Define claramente los conceptos de elemento, átomo y molécula y explica datos sobre ellos. También nombra las partes del átomo, las partículas subatómicas y sus características.	Define los conceptos de elemento, átomo y molécula y explica datos sobre ellos. También nombra las partes del átomo.	Define los conceptos de elemento, átomo y molécula y explica datos sobre ellos.	Define los conceptos de elemento, átomo y molécula.
<b>Diferenciación entre qué es materia y qué no lo es.</b>	Responde correctamente al menos al 75% de todas las preguntas para identificar qué es materia y qué no lo es.	Responde correctamente menos del 75% y al menos al 50% de las preguntas sobre qué es materia y qué no lo es.	Responde correctamente al menos al 50% y más del 25% de las preguntas sobre qué es materia y qué no lo es.	Responde correctamente menos del 25% de las preguntas sobre qué es materia y qué no lo es.



RECURSO: "¿Qué se entiende por materia?"

ÁREA: Ciencias Naturales, 5.º de Educación Primaria

ASPECTOS	4	3	2	1
<b>Investigación sobre cuáles son los elementos químicos más comunes en la naturaleza y en los seres vivos.</b>	Busca información en internet e identifica los elementos químicos más comunes en la naturaleza y en los seres vivos, presentándola de forma atractiva y usando las herramientas digitales más apropiadas.	Busca información en internet e identifica los elementos químicos más comunes en la naturaleza y en los seres vivos, aunque los presenta de forma poco atractiva o usando herramientas digitales poco apropiadas.	Busca información en internet y solo identifica algunos de los elementos químicos más comunes en la naturaleza y en los seres vivos.	Busca información en internet, pero no identifica los elementos químicos más comunes en la naturaleza y en los seres vivos.
<b>Clasificación de la materia.</b>	Responde correctamente al 100% de las preguntas sobre clasificación de la materia.	Responde correctamente al 75% de las preguntas sobre clasificación de la materia.	Responde correctamente al 50% de las preguntas sobre clasificación de la materia.	Responde correctamente al 25% de las preguntas sobre clasificación de la materia.

