

Área o asignatura	Docentes	Estudiante	Grados	Fecha de entrega	Periodo
Ciencias Naturales	Rocío Lopera E.	Sexto	Cinco	4 de Junio	2

<p>¿Qué es un refuerzo?</p> <p>Es una actividad que desarrolla el estudiante adicional y de manera complementaria para alcanzar una o varias competencias evaluadas con desempeño bajo.</p> <p>Actividades de autoaprendizaje: Observación de vídeos, lecturas, documentos, talleres, consultas.</p> <p>*Los cuadernos desatrasados no constituyen evidencia de aprendizaje</p>	<p>Estrategias de aprendizaje</p> <p>Realizar actividades de autoaprendizaje sobre los siguientes temas:</p> <p>La materia: Propiedades y estados</p>
---	--

Competencia	Actividades	Entregables	Evaluación
<p>Interpretación</p> <p>Argumentación</p> <p>indagación</p>	<p>● Contestar las siguientes preguntas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ¿Qué es la materia? 2. ¿Qué clase de propiedades podemos distinguir en la materia? 3. ¿Qué es el peso? 4. ¿Qué características tienen las propiedades específicas de la materia? 5. ¿Cuáles son las propiedades específicas de la materia? 6. ¿Qué es la densidad? 7. ¿En qué consiste la conductividad del calor? 8. ¿Qué son ¿Qué es la maleabilidad? 9. ¿Qué es combustibilidad? 10. ¿En qué consiste la elasticidad? 11. ¿Qué es la dureza? 	<p>Las preguntas Con un valor del 20%</p>	<p>Hacer evaluación de refuerzo valor 80%</p>

	<ol style="list-style-type: none">12. ¿Qué diferencia a la materia de la energía?13. ¿Cuáles son los estados de la materia?14. ¿Qué es la masa y cómo se mide?15. ¿Qué es el volumen y cómo se mide?16. ¿Qué son las propiedades intrínsecas de la materia?17. ¿Qué son las propiedades extensivas de la materia?18. ¿Qué es la densidad?19. ¿Qué es la solubilidad?20. ¿Qué es el punto de ebullición?21. ¿Qué es el punto de fusión?22. ¿Qué es la conductividad eléctrica?23. ¿Qué es plasticidad?24. Realiza un dibujo con los cambios de estados de la materia25. ¿qué es el estado de plasma y de condensación de Bosé Einstein?26. ¿qué son las propiedades organolépticas de la materia de ejemplos?		
--	--	--	--

	<p>27. Escriba 10 elementos metálicos</p> <p>28. Escriba 10 elementos no metálicos</p> <p>29. ¿Qué son los átomos y como están constituidos?</p> <p>30. ¿Qué son propiedades físicas y químicas de la materia?</p>		
--	--	--	--