**PLAN DE APOYO PERIODO 3.**

**ÁREA CIENCIAS NATURALES.**

**GRADO: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**NOMBRES: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**FECHA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. Explique cada una de los siguientes conceptos:

* Estados de la materia: sólido-líquido-gaseoso
* Propiedades de la materia
* Cambios de la materia

1. Recorte y pegue ejemplos de cada uno de los estados de la materia
2. Explique qué es una mezcla y cuáles son las clases de mezclas. Explique con ejemplos y dibuje.
3. Separar las mezclas no es tan sencillo como mezclar; hay varias técnicas para separar los componentes de una mezcla. Di cuáles son, representa con ejemplos.
4. Represente con ejemplos que son sustancias puras y sustancias compuestas.
5. En la siguiente sopa de letras encontrará palabras relacionadas con la materia.



1. Busque el significado de las siguientes palabras: Conductividad, densidad, dureza, energía, solubilidad, punto de ebullición, punto de fusión, átomo
2. Explique que son las tres Rs y dibuje ejemplos de cada una.