




CORPORACIÓN EDUCATIVA

María Goretti

"Seguimos Evolucionando
hacia la Formación
Integral con Calidad Educativa"

AREA: QUIMICA

ACTIVIDAD 

GRADO: TERCERO

FECHA:

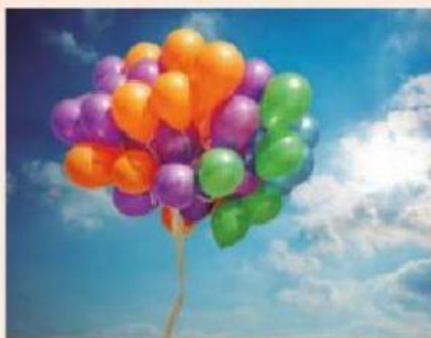
DOCENTE: **Caroll Tatiana Ovallos
Moreno**

Las sustancias puras

Las sustancias puras no pueden separarse por métodos físicos, además tienen todas las propiedades de un solo tipo de materia y estas permanecen constantes. Las sustancias puras pueden ser simples o combinadas.

Las sustancias simples

Son sustancias que están formadas por un único tipo de materia.



El helio de los globos y el oxígeno del aire son ejemplos de sustancias simples.

Las sustancias combinadas

Son sustancias que están formadas por dos o más tipos de materia.



La sal se conforma de átomos de sodio y cloro.

ACTIVIDAD

ESCRIBE SI ES SUSTANCIA PURA O SUSTANCIA COMBINADA