



CORPORACIÓN EDUCATIVA

María Goretti

"Seguimos Evolucionando
hacia la Formación
Integral con Calidad Educativa"

AREA: QUIMICA

GRADO: SEGUNDO

ACTIVIDAD 

FECHA:

DOCENTE: **Caroll Tatiana Ovallos
Moreno**

CAMBIOS DE ESTADO

La materia se pueden presentar en diferentes estados: sólido, líquido y gaseoso. Pero estos estados no son características de las sustancias que la forman, ya que puede pasar de un estado a otro, es decir, sufrir un cambio de estado. En el caso del agua estos cambios se pueden observar con facilidad.

SÓLIDO

FUSIÓN:

LIQUIDO



Es el paso de una sustancia de estado sólido a líquido.

Ejemplo cuando el hielo se transforma en agua



ACTIVIDAD

Las siguientes imágenes corresponden al estado de:



FUSIÓN

SOLIDIFICACIÓN



FUSIÓN

SOLIDIFICACIÓN



FUSIÓN

SOLIDIFICACIÓN