

Guía de Trabajo

Nombre docente:	Constanza Arredondo Muñoz	
Curso:	7 año Básico	
Guía número	Asignatura	Objetivo de Aprendizaje contemplado
3	Ciencias Naturales	OA 13: Demostrar, mediante la investigación experimental, los cambios de estado de la materia, como fusión, evaporación, ebullición, condensación, solidificación y sublimación.

CUADRO DE INSTRUCCIONES

La siguiente guía de trabajo tiene como finalidad trabajar experimentalmente los contenidos relacionados con los cambios de estado de la materia.

La **guía debe ser resuelta en el cuaderno**, sin la necesidad de imprimir el documento.

Para la realización de la guía se adjunta en la carpeta TAREA, un documento con información sobre los estados y cambios de la materia.

Al finalizar el desarrollo de las actividades en el cuaderno, deberá enviar una fotografía de lo realizado al mail de la profesora: Constanza.arredondo@colegio-educardodegeyter.cl

GUIÓN METODOLÓGICO

Vamos a reforzar los contenidos relacionados con los cambios de estado de la materia. Si lo prefieres, puedes complementar lo trabajado en las guías anteriores con el video: LOS ESTADOS DE LA MATERIA Y SUS CAMBIOS. Sólido, líquido y gaseoso | Vídeos Educativos para niños <https://www.youtube.com/watch?v=huVPSc9X61E>

Una vez que hayas profundizado en los contenidos, responde en TU CUADERNO las actividades que aparecen en la guía.

Conceptos Importantes:

Materia: Es todo lo que tiene masa y ocupa un lugar en el espacio.

Masa: Cantidad de materia de un cuerpo.

Volumen: Es el lugar o espacio que ocupa un cuerpo.

Video de apoyo

LOS ESTADOS DE LA MATERIA Y SUS CAMBIOS. Sólido, líquido y gaseoso | Vídeos Educativos para niños <https://www.youtube.com/watch?v=huVPSc9X61E>