

Guía de Trabajo

Nombre docente:	Constanza Arredondo Muñoz	
Curso:	7 año Básico	
Guía número	Asignatura	Objetivo de Aprendizaje contemplado
4	Ciencias Naturales	OA 05: Medir e interpretar la información obtenida al calentar y enfriar el agua, considerando las transformaciones de un estado a otro.

CUADRO DE INSTRUCCIONES

En esta guía vamos a analizar, a partir de la información de un gráfico, los puntos de ebullición de diferentes sustancias.

RECUERDA: Las actividades propuestas debes responderlas en TU CUADERNO de ciencias, no es necesario que imprimas este documento.

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-eduardodegeyter.cl

GUIÓN METODOLÓGICO

En esta guía vamos a analizar, a partir de la información de un gráfico, los puntos de ebullición de diferentes sustancias.

Para profundizar en los contenidos, observa el siguiente video: Punto de ebullición. Lección teórica. https://www.youtube.com/watch?v=WlyEkQ7_9hE

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.

Ebullición: Movimiento violento del agua u otro líquido, con producción de burbujas, como consecuencia del aumento de su temperatura o por estar sometido a fermentación o efervescencia.

Video de apoyo

Punto de ebullición. Lección teórica. https://www.youtube.com/watch?v=WlyEkQ7_9hE