

## TAREA

Asignatura:	Ciencias Naturales
Docente:	Valentina Olivos
Semana:	Semana 13 (22 Junio al 26 de Junio 2020)
Objetivo de la clase:	Explican cambios físicos y químicos de la materia a través de actividades y lectura comprensiva

1. **Investigar lo siguiente en internet te dejo algunas lecturas sugeridas**

- **¿Qué es la ley de conservación de la materia o ley de Lavoisier?**
- **Menciona un ejemplo cotidiano que explique esta ley**

2. **Lecturas sugeridas**

- [https://curriculumnacional.mineduc.cl/614/articles-19365\\_recurso\\_pdf.pdf](https://curriculumnacional.mineduc.cl/614/articles-19365_recurso_pdf.pdf)
- <https://curriculumnacional.mineduc.cl/614/w3-article-70171.html>
- <https://clickmica.fundaciondescubre.es/conoce/descubrimientos/ley-la-conservacion-la-materia/>

## SOLUCIONARIO

Asignatura:	Ciencias Naturales
Docente:	Valentina Olivos
Semana:	Semana 13 (22 Junio al 26 de Junio 2020)
Objetivo de la clase:	Explican cambios físicos y químicos de la materia a través de actividades y lectura comprensiva

1. Estudiantes realizan investigación que será utilizada en la siguiente guía de aprendizaje