

## TAREA

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Asignatura:           | Ciencias naturales  |
| Docente:              | Valentina Olivos  |
| Semana:               | Semana 11 (8 junio al 12 de junio de 2020 )   |
| Objetivo de la clase: | Explicar efectos positivos y negativos de la actividad humana en las fuentes de agua del planeta a través de la investigación demostrando actitud de interés por el entorno natural |

**1. Realiza lectura comprensiva del siguiente texto y responde las preguntas**

[https://curriculumnacional.mineduc.cl/614/articles-19395\\_recurso\\_pdf.pdf](https://curriculumnacional.mineduc.cl/614/articles-19395_recurso_pdf.pdf)

**2. Responde**

- ¿Qué son los micro plásticos?
- ¿Por qué se producen estos micro plásticos?
- ¿tendrán alguna utilidad los micro plásticos?
- Idea una forma de reutilizar estos micro plásticos en la vida cotidiana

## SOLUCIONARIO

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Asignatura:           | Ciencias naturales  |
| Docente:              | Valentina Olivos  |
| Semana:               | Semana 11 (8 junio al 12 de junio de 2020 )   |
| Objetivo de la clase: | Explicar efectos positivos y negativos de la actividad humana en las fuentes de agua del planeta a través de la investigación demostrando actitud de interés por el entorno natural |

### 1. Responde

- **¿Qué son los micro plásticos?**

R. son fragmentos de plástico que se acumulan en la playa.

- **¿Por qué se producen estos micro plásticos?**

R. investigar la información

- **¿tendrán alguna utilidad los micro plásticos?**

R. Son pequeñas bolitas ocupadas por las empresas como materia prima con la que se hacen todos los productos plásticos que existen.

- **Idea una forma de reutilizar estos micro plásticos en la vida cotidiana**

R. respuesta personal