

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

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