

## TAREA

Asignatura:	Ciencias naturales
Docente:	Valentina Olivos
Semana:	Semana 10 (1 junio al 5 de junio de 2020 )
Objetivo de la clase:	Retroalimentar contenidos unidad 1 a través de actividades demostrando actitud de superación

**1. Observa el siguiente video y realiza la actividad que está a continuación**

<https://www.youtube.com/watch?v=j9wgkpA1cWg>

**2. Responde**

- ¿Qué es una marisma?
- ¿Cómo se producen las aguas subterráneas?
- ¿Cuáles son las principales reservas del agua dulce del planeta?

## SOLUCIONARIO

Asignatura:	Ciencias naturales
Docente:	Valentina Olivos
Semana:	Semana 10 (1 junio al 5 de junio de 2020 )
Objetivo de la clase:	Retroalimentar contenidos unidad 1 a través de actividades demostrando actitud de superación

### 1. Responde

- ¿Qué es una marisma?

R. es donde el agua dulce de los ríos se junta con el agua salada del mar

- ¿Cómo se producen las aguas subterráneas?

R. se producen por el proceso de filtración de agua a través del suelo se llama percolación

- ¿Cuáles son las principales reservas del agua dulce del planeta?

R. las principales reservas de agua dulce son los glaciares o casquetes polares que conservan agua en estado sólido