



GUÍA N° 33 - CIENCIAS NATURALES EJE: CIENCIAS DE LA TIERRA Y EL UNIVERSO

Nombre	Curso	Fecha
	5° A - B - C - D	___ / ___ / ___

Tiempo estimado de trabajo ➤ 45 minutos	Indicadores ➤ Aplican conocimientos de los aprendizajes adquiridos.
Recursos: ➤ Cuaderno de estudio – carpeta para archivar las guías trabajadas – internet e impresora. (Si no tienes internet e impresora, puedes trabajar en tu cuaderno las actividades.) ➤ Texto de estudio – cuadernillo de trabajo.	

➤ OA14: Investigar y explicar efectos positivos y negativos de la actividad humana en los océanos, lagos, ríos, glaciares, entre otros, proponiendo acciones de protección de las reservas hídricas en Chile y comunicando sus resultados.	➤ Objetivo de la guía: - Desarrollar evaluación.
---	---

INVITACIÓN A CLASES.

QUERIDOS ESTUDIANTES, SE SOLICITA SER PUNTUAL.

EL LINK PARA INGRESAR SE ENCUENTRA EN TU "CALENDARIO".

CS. NATURALES – MARIBEL ESCOBAR Q.

5° A miércoles 09:00 HRS.

5° B miércoles 10:00 HRS.

5° C miércoles 11:00 HRS.

5° D Jueves 10:00 HRS. PROFESORA PATRICIA PARRA.

EVALUACIÓN PLATAFORMA “APRENDO LIBRE”.

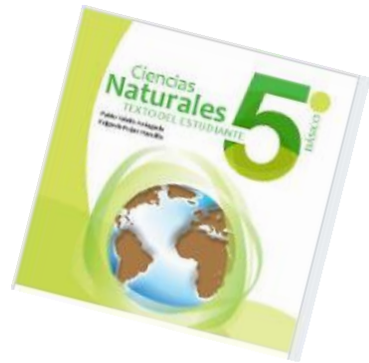
% de Logro	Calificación
Menor al 50%	Calificación insuficiente
Entre 50% y 59%	4,0
Entre 60% y 69%	5,0
Entre 70% y 79%	6,0
Entre 80% y 89%	6,5
Entre 90% y 100%	7,0



INSTRUCCIONES

- La actividad de aprendizaje es individual.
- Concéntrate en cada una de las preguntas, revisa y contesta con tranquilidad.
- La evaluación tiene 17 preguntas del Objetivo de Aprendizaje 14.
- Nos juntaremos en clases online para aclarar dudas antes del desarrollo de la evaluación, por lo tanto, el miércoles 11 de noviembre estará disponible la actividad para desarrollarla, hasta el viernes 13 desde las 9:00 hrs. AM hasta las 9:00 hrs. PM.
- La evaluación la encontraras con el nombre de “ Actividad humana en los océanos, lagos, ríos y glaciares ”
ID # 30620.
- Es muy importante que si no puedes desarrollar la evaluación debes informar a tu profesor jefe o a la profesora de asignatura de inmediato.

Síntesis de la unidad.



TRABAJO CON TEXTO DE ESTUDIO

NO OLVIDES:

Pregunte nuevamente: **¿Cómo se contamina el agua en nuestro planeta? ¿Qué acciones evitan la contaminación del agua?**

- El agua en nuestro planeta se contamina principalmente mediante la actividad doméstica, industrial, y agrícola y ganadera.
- Para evitar la contaminación de mares, lagos y ríos existen plantas de tratamiento y purificación que limpian el agua.

Pregunte nuevamente: **¿Cómo se puede cuidar las reservas de agua en Chile y en nuestro planeta?**

- Evitar botar desechos al agua.
- Evitar botar productos químicos como pintura, parafina, aguarras, etc. al agua.
- Promover y participar en actividades de la comunidad para limpiar las reservas de agua.

¿Tienes dudas? No olvides mi correo -

maribel.escobar@colegiosancarlosquilicura.cl (cursos 5° A – B – C)

patricia.parra@colegiosancarlosquilicura.cl (curso 5°D).

