

Guía N°12: Retroalimentación 3° básico Ciencias Naturales

Aspectos positivos

Estimados estudiantes de 3°básico:

Junto con saludar, deseamos extender nuestras felicitaciones por el excelente trabajo realizado en el ticket de salida N°11. El 85% de los alumnos respondió de forma correcta la pregunta 1, el 62% respondió de forma correcta la pregunta 2 y el 69% de los alumnos respondió bien la pregunta 3. Esto nos indica que están trabajando rigurosamente en el desarrollo de sus tareas en el hogar, es por esta razón que también queremos felicitar a sus familias que se han esmerado en acompañar y apoyar a cada uno de ustedes en esta modalidad de tele-estudio.

Sabemos que estudiar y repasar las tareas escolares desde el hogar ha sido un trabajo complejo para ustedes y sus familias, pero pese a ello confiamos en ustedes estudiantes, sabemos que se esfuerzan día a día por estudiar y responder con excelencia las tareas que estamos cargando semana a semana en nuestra página web.

Se despiden con cariños sus profesores Daniela Godoy e Hilda Baeza.

Aspectos por mejorar

A continuación, te mostraremos, las preguntas con sus respectivas respuestas correctas:

1. ¿Cómo se transmite el sonido?

- a) Mediante, solamente, materiales sólido.
- b) **A través de ondas sonoras**
- c) Solo en dirección vertical
- d) A través de materiales sólidos y/o líquidos.

Las ondas sonoras que son producidas cuando un objeto vibra llegan a nuestros oídos y pueden propagarse por distintos medios materiales

2. ¿En cuál de los siguientes lugares se presenta la reflexión del sonido?

- a) En una sala de clases
- b) En la tienda de ropa
- c) **En una cueva de una montaña**
- d) En tu habitación

Cuando las ondas sonoras se encuentran con un obstáculo que no facilita su transmisión, se reflejan sobre su superficie y así son captadas por nuestros oídos.

3. Si gritamos en un lugar cerrado, pero este tiene muebles ¿Qué propiedad del sonido se cumple?

- a) **Absorción**
- b) Reflexión
- c) Transmisión
- d) Intensidad (dB)

Cuando el espacio está con otros elementos, como en tu habitación, el sonido es absorbido por los demás elementos y no se produce el eco.

Pasar a la re-enseñanza

Estimados estudiantes:

Para reforzar las propiedades del sonido, deberás unir el dibujo de la columna A, con la descripción de la columna B:

Columna A



Columna B
Absorción del sonido
Se produce Eco
Se produce por emitir sonido en un lugar con más elementos
Reflexión del sonido
Se produce por emitir sonido en un lugar vacío
Los elementos absorben el sonido

¿Qué son las ondas sonoras?

Reportar cumplimiento

El plazo para resolver los ejercicios de re-enseñanza es desde el lunes 29 de junio hasta el domingo 5 de julio a las 22:00 horas.

Al igual que las tareas, debes sacarles una foto a los ejercicios y envíala por mail a tu profesora correspondiente.

Profesora 3° A Daniela Godoy:
daniela.godoy@colegio-educardodegeyter.cl

Profesora 3°B Hilda Baeza:
hilda.baeza@colegio-educardodegeyter.cl

Despedida y cierre

Queridos estudiantes de 3°básico:

Estamos seguras que podrán resolver de buena forma la actividad de re-enseñanza. Confíen en sus conocimientos y sean perseverantes cuando algo no entiendan.

Si tienen dudas u olvidan alguna propiedad del sonido puedes observar el siguiente video : <https://www.youtube.com/watch?v=W7Z5S3wPKEQ> o la guía N° 10, en donde se explica cuales son las propiedades del sonido y sus características.

Mucho Éxito.