

## Guía N°12: Retroalimentación 4° básico Ciencias Naturales

### Aspectos positivos

#### Estimados estudiantes de 4°básico:

Junto con saludar, deseamos extender nuestras felicitaciones por el excelente trabajo realizado en el ticket de salida N°11. El 73% de los alumnos respondió de forma correcta la pregunta 1, el 78% respondió de forma correcta la pregunta 2 y el 83% 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 y Constanza Arredondo.

### Aspectos por mejorar

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

#### 1- ¿Para qué se utiliza la magnitud de la fuerza?

- a) Indica la orientación de la fuerza
- b) Nos dice en qué sentido se ejerce la fuerza
- c) Para indicar la distancia que recorre un cuerpo**
- d) Es la capacidad física que tiene un cuerpo

La magnitud corresponde al espacio que recorre un cuerpo, según la fuerza ejercida. Para representar la magnitud, utilizamos **unidades de medida como metro y centímetro.**

#### 2- ¿Cuál de las siguientes palabras no corresponde a un sentido de la fuerza?

- a) Inclined**
- b) Derecha
- c) Abajo
- d) Izquierda

El sentido de la fuerza corresponde hacia donde se dirige la fuerza; solo tiene 4 opciones: **Arriba, Abajo, Derecha e Izquierda**

#### 3- "Indica la orientación en la que se está ejerciendo una fuerza ¿A qué característica de la fuerza se refiere la descripción anterior?"

- a) Sentido
- b) Fuerza
- c) Magnitud
- d) Dirección**

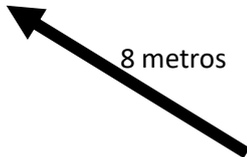
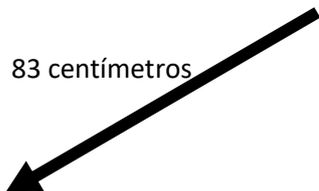
La dirección nos indica la orientación en la que es ejercida una fuerza. Solo podrías responder, **vertical, horizontal y inclinado.**



**Pasar a la re-enseñanza**

**Estimados estudiantes:**

Para reforzar las representaciones de la fuerza, deberás identificar la dirección, magnitud y sentido que lleva cada una de las siguientes flechas:

 409 centímetros	 2 metros	 8 metros
Dirección: Sentido: Magnitud:	Dirección: Sentido: Magnitud:	Dirección: Sentido: Magnitud:
 56 centímetros	 83 centímetros	 27 centímetros
Dirección: Sentido: Magnitud:	Dirección: Sentido: Magnitud:	Dirección: Sentido: Magnitud:

**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 4° A Daniela Godoy: [daniela.godoy@colegio-educardodegeyter.cl](mailto:daniela.godoy@colegio-educardodegeyter.cl)

Profesora 4°B Constanza Arredondo: [Constanza.arredondo@colegio-educardodegeyter.cl](mailto:Constanza.arredondo@colegio-educardodegeyter.cl)

**Despedida y cierre**

**Queridos estudiantes de 4°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 representación de la fuerza puedes observar el siguiente video <https://www.youtube.com/watch?v=wl416c5vv4> o la guía N° 10, en donde se explica cuáles son las representaciones de la fuerza.

Mucho Éxito.